

**РУССКИЙ**

**AMS-221EN / IP-420**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

\* “CompactFlash (TM)” является зарегистрированной торговой маркой SanDisk Corporation, США.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>I. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (ПО ОТНОШЕНИЮ К ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ) .....</b>	<b>1</b>
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	1
2. КОНФИГУРАЦИЯ.....	2
3. УСТАНОВКА.....	3
3-1. Удаление крепежного болта станины .....	3
3-2. Наладка выключателя безопасности .....	3
3-3. Установка дополнительной крышки игольной пластины .....	4
3-4. Установка панели.....	6
3-5. Установка нитяной стойки.....	6
3-6. Подъем головки машины.....	7
3-7. Установка воздушной трубы .....	8
3-8. Меры предосторожности для подачи воздуха (источник подачи воздуха).....	9
3-9. Установка крышки предохранения глаз .....	10
4. ПОДГОТОВКА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ.....	10
4-1. Смазка .....	10
4-2. Установка иглы .....	11
4-3. Заправка нити головки машины .....	11
4-4. Установка и снятие шпульного колпачка .....	11
4-5. Установка шпульки.....	12
4-6. Регулировка натяжения нити.....	12
4-7. Высота промежуточной лапки .....	13
4-8. Регулировка пружины нитепрятгивателя .....	13
5. РАБОТА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ .....	14
5-1. Пошив.....	14
5-2. Устройство зажима игольной нити.....	15
5-3. Налаживание промежуточного положения остановки рамы подачи (левой) (Для отдельно приводимой рамы подачи с функцией 2-х шагового хода) .....	17
5-4. Как использовать пластмассовую заготовку (поставляется с машиной как комплектующая деталь) (Для рамы с функцией 2-х шагового хода, особым образом подаваемой).....	17
<b>II. ОПЕРАЦИОННАЯ СЕКЦИЯ (ПО ОТНОШЕНИЮ К ПАНЕЛИ).....</b>	<b>18</b>
1. ПРЕДИСЛОВИЕ .....	18
2. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ IP-420 .....	22
2-1. Название каждой секции IP-420 .....	22
2-2. Общее использование кнопок.....	23
2-3. Базовые операции IP-420 .....	24
2-4. Дисплей ЖКИ во время выбора формы пошива.....	26
(1) Экран ввода данных формы пошива .....	26
(2) Экран пошива.....	28
2-5. Выполнение выбора формы пошива.....	30
2-6. Изменение данных .....	32
2-7. Проверка формы шаблона .....	34
2-8. Проведение модификации точки входа иглы .....	35
(1) Изменение натяжения нити .....	35
(2) Изменение высоты промежуточного прижима.....	36
2-9. Как использовать переключатель временной остановки .....	37

(1) Для продолжения производства шитья от какой-либо точки пошива .....	37
(2) Производство повторного шитья от начала .....	38
<b>2-10. Когда возникают затруднения во время расположения материала из-за задевания окончания иглы ...</b>	<b>39</b>
<b>2-11. Намотка нити шпульки.....</b>	<b>40</b>
(1) Выполнение намотки нити шпульки при выполнении пошива.....	40
(2) Выполнение только намотки нити шпульки.....	40
<b>2-12. Использование счетчика .....</b>	<b>41</b>
(1) Процедура установки счетчика .....	41
(2) Процедура отсчета освобождения.....	43
(3) Изменение значения счетчика во время пошива.....	43
<b>2-13. Выполнение нового регистра шаблона пользователя .....</b>	<b>44</b>
<b>2-14. Наименование шаблона пользователя .....</b>	<b>45</b>
<b>2-15. Выполнение нового регистра кнопки шаблона .....</b>	<b>46</b>
<b>2-16. Секция дисплея ЖКИ во время выбора кнопки шаблона.....</b>	<b>47</b>
(1) Экран ввода данных кнопки шаблона .....	47
(2) Экран пошива.....	49
<b>2-17. Выполнение выбора № кнопки шаблона.....</b>	<b>51</b>
(1) Экран ввода данных кнопки шаблона .....	51
(2) Выбор при помощи кнопки быстрого выбора.....	52
<b>2-18. Изменение содержания кнопки шаблона .....</b>	<b>53</b>
<b>2-19. Копирование данных шаблона .....</b>	<b>54</b>
<b>2-20. Изменение режима пошива .....</b>	<b>55</b>
<b>2-21. Секция дисплея ЖКИ во время комбинированного пошива .....</b>	<b>56</b>
(1) Экран ввода шаблона .....	56
(2) Экран пошива.....	58
<b>2-22. Выполнение комбинированного пошива.....</b>	<b>60</b>
(1) Экран ввода шаблона .....	60
(2) Процедура создания комбинированных данных .....	61
(3) Процедура удаления комбинированных данных .....	62
(4) Процедура удаления шага комбинированных данных.....	62
(5) Настройка пропуска шага.....	63
<b>2-23. Использование режима простой операции .....</b>	<b>63</b>
<b>2-24. Дисплей ЖКИ при выборе простой операции .....</b>	<b>64</b>
(1) Экран ввода данных (индивидуальный пошив) .....	64
(2) Экран пошива (индивидуальный пошив) .....	67
(3) Экран ввода данных (комбинированный пошив) .....	70
(4) Экран пошива (комбинированный пошив) .....	72
<b>2-25. Изменение данных переключателя памяти.....</b>	<b>74</b>
<b>2-26. Использование информации.....</b>	<b>75</b>
(1) Выполнение технического обслуживания и проверочная информация .....	75
(2) Выполнение технического обслуживания и проверочная информация .....	76
<b>2-27. Использование функции коммуникации .....</b>	<b>77</b>
(1) Обработка возможных данных .....	77
(2) Выполнение коммуникации при помощи медиа.....	77
(3) Выполнение коммуникации при помощи USB.....	77
(4) Прием данных .....	78
(5) Прием множественных данных вместе .....	79
<b>2-28. Выполнение форматирования медиа .....</b>	<b>81</b>

<b>2-29. Работа вовремя смещения положения мотора X/Y .....</b>	<b>82</b>
(1) При отображении ошибки во время пошива .....	82
(2) При отображении ошибки после завершения пошива .....	83
(3) Если переключатель сброса не отображается .....	83
<b>3. ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАМЯТИ.....</b>	<b>84</b>
3-1. Перечень данных.....	84
3-2. Перечень начальных значений.....	90
<b>4. ПЕРЕЧЕНЬ КОДОВ ОШИБОК .....</b>	<b>92</b>
<b>5. СПИСОК СООБЩЕНИЙ .....</b>	<b>99</b>
<b>III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ.....</b>	<b>102</b>
<b>1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>	<b>102</b>
1-1. Регулировка высоты игловодителя (Изменение длины иглы).....	102
1-2. Регулировка отношения иглы к челноку.....	102
1-3. Высота и угол прижима заготовки .....	104
1-4. Регулировка вертикального хода промежуточного прижима .....	105
1-5. Подвижный и неподвижный нож.....	105
1-6. Устройство зажима игольной нити.....	106
1-7. Пластина определятеля обрыва нити .....	106
1-8. Пополнение установленных мест специальной мазью смазки .....	107
(1) Места смазки эксплуативной мазью.....	108
(2) Точки, требующие смазки Мазью JUKI A.....	108
(3) Точки, требующие смазки Мазью JUKI B.....	110
(4) Точки, на которые наносится особая смазка для направляющей LM.....	112
1-9. Слив остатков масла.....	113
1-10. Количество подаваемого масла на челнок.....	113
1-11. Замена предохранителя .....	113
1-12. Проблемы и меры корректировки (Условия пошива) .....	114
<b>2. ДОПОЛНИТЕЛЬНО.....</b>	<b>116</b>
2-1. Таблица направителя игольного отверстия.....	116
2-2. Резервуар силиконового масла .....	116
2-3. Устройство считывания штрихового кода .....	117

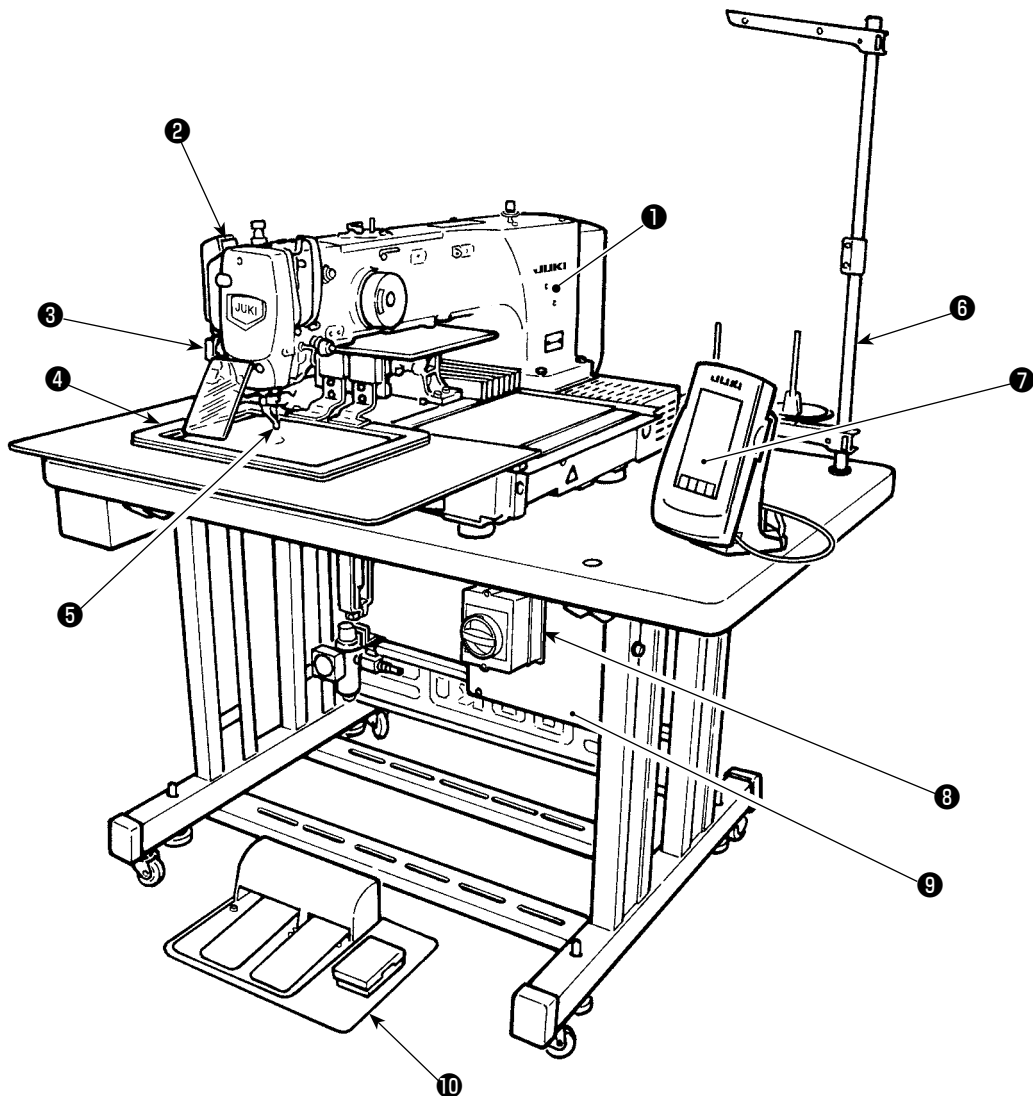
# I. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (ПО ОТНОШЕНИЮ К ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ)

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Область пошива	X (боковое) направление AMS-221EN-2516 : 250 мм x 160 мм AMS-221EN-3020 : 300 мм x 200 мм Y (продольное) направление
2	Макс. скорость пошива	2.800 ст/мин (С длиной стежка 3,5 мм и менее), 2.500 ст/мин (Тип G)
3	Длина стежка	От 0,1 до 12,7 мм (Минимальное разрешение: 0,05 мм)
4	Движение продвижения рамки продвижения	Прерывистое продвижение (2-вал привода шаговым двигателем)
5	Ход игловодителя	41,2 мм
6	Игла	GROZ-BECKERT 134, 135x17, ORGAN игла DPx5, DPx17
7	Подъем рамки продвижения	Макс. 30 мм
8	Ход промежуточной лапки	4 мм (Стандарт) (от 0 до 10 мм)
9	Подъем промежуточной лапки	20 мм
10	Переменной нижнее положение промежуточного прижима	Стандарт от 0 до 3,5 мм (Макс. от 0 до 7,0 мм)
11	Челнок	Полувращающийся челнок двойной вместимости
12	Масло смазки	New Defrix Oil № 2 (Поставляется масленкой)
13	Данные шаблонов памяти	Основная часть, Медиа • Основная часть: Макс. 999 шаблонов (Макс. 50.000 стежков/шаблон) • Медиа: Макс. 999 шаблонов (Макс. 50.000 стежков/шаблон)
14	Характеристика временной остановки	Используется для остановки работы машины во время цикла пошива.
15	Характеристика увеличения/ уменьшения	Позволяет увеличивать и уменьшать ось X и Y шаблона пошива независимо. Шкала: от 1% до 400% (0,1 % шаг)
16	Метод увеличения/ уменьшения	Увеличение/уменьшения шаблона можно выполнить увеличением/ уменьшением либо длины стежка, либо количества стежков. (Увеличение/ уменьшение длины стежка можно выполнить только при выборе кнопки шаблона.)
17	Ограничение макс. скорости	От 200 до 2.800 ст/мин (Шкала: 100 ст/мин шаг)
18	Характеристика выбора шаблона	Метод выбора № шаблона (Основная часть: от 1 до 999, Медиа: от 1 до 999)
19	Счетчик нити шпульки	Метод ВВЕРХ/ВНИЗ (от 0 до 9.999)
20	Счетчик пошива	Метод ВВЕРХ/ВНИЗ (от 0 до 9.999)
21	Резервная память	В случае обрыва питания, используемый шаблон автоматически будет занесен в память.
22	Характеристика 2-го происхождения	Использование ключей, 2-го происхождения (положение иглы после цикла пошива) может быть установлено в необходимом положении в диапазоне области пошива. Установка 2-го происхождения также заносится в память.
23	Двигатель швейной машины	Серводвигатель
24	Размеры	AMS-221EN-2516 : 1.200 мм (Ш) x 1.000 мм (Д) x 1.200 мм (В) (Исключая нитяную стойку) AMS-221EN-3020 : 1.200 мм (Ш) x 1.070 мм (Д) x 1.200 мм (В) (Исключая нитяную стойку)
25	Вес (вес брутто)	AMS-221EN-2516 : 201 kg AMS-221EN-3020 : 210 kg
26	Потребляемая мощность	700 Вт
27	Диапазон рабочей температуры	От 5°C до 35°C
28	Диапазон рабочей влажности	От 35 % до 85 % (Без конденсации)
29	Линейное напряжение	Номинальное напряжение ±10% 50 / 60 Гц
30	Используемое давление воздуха	AMS-221EN-2516 : Стандарт от 0,5 до 0,55 МПа (Макс. 0,55 МПа) AMS-221EN-3020 : Стандарт от 0,35 до 0,4 МПа (Макс. 0,55 МПа)
31	Потребление воздуха	1,8 дм <sup>3</sup> / мин (ANR)
32	Характеристика наивысшего положения иглы	После завершения пошива, игла может быть поднята в ее самое высокое положение.
33	Шум	- Уровень звукового давления при эквивалентном непрерывном излучении ( $L_{pA}$ (линейный усилитель мощности)) на автоматизированном рабочем месте : Уровень шума по шкале A 85,0 дБ; (Включает $K_{pA} = 2,5$ дБ); согласно ISO (Международной Организации по Стандартизации) 10821-C.6.3 - ISO 11204 GR2 при 2.800 ст/мин. - Уровень мощности звука ( $L_{WA}$ ) : Уровень шума по шкале A 94,0 дБ; (Включает $K_{WA} = 2,5$ дБ); согласно ISO (Международной Организации по Стандартизации) 10821-C.6.3 - ISO 3744 GR2 при 2.800 ст/мин. Время, требуемое для шитья: 2,2 секунды, с использованием фигуры №102

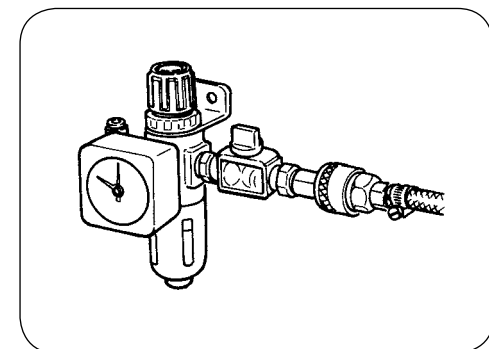
\* ст/мин : стежков/минуту

## 2. КОНФИГУРАЦИЯ



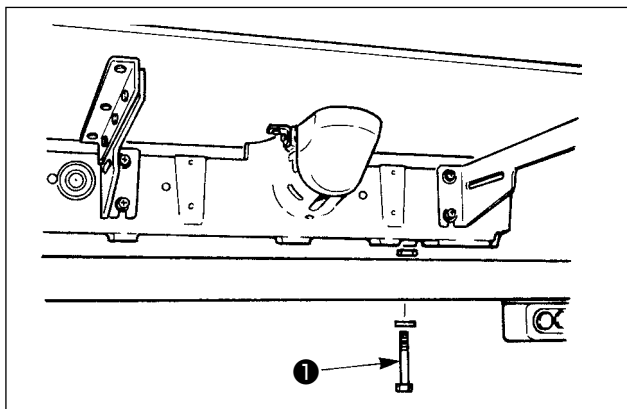
- ① Головка машины
- ② Переключатель вайпера
- ③ Переключатель временной остановки
- ④ Рамка продвижения
- ⑤ Промежуточный прижим
- ⑥ Нитяная стойка
- ⑦ Панель управления (IP-420)
- ⑧ Пускатель
- (Он также используется как аварийный выключатель)
- ⑨ Контрольный блок
- ⑩ Ножная педаль

Регулятор воздуха



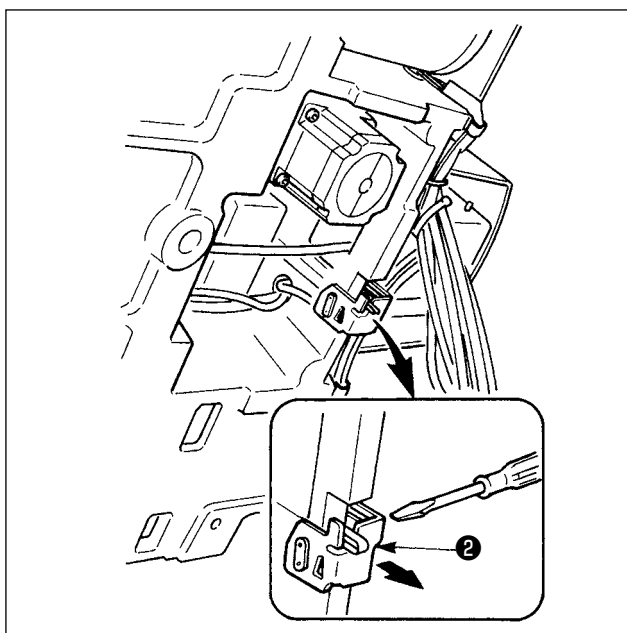
### 3. УСТАНОВКА

#### 3-1. Удаление крепежного болта станины



Удалите крепежный болт станины 1 . Этот болт необходим для транспортировки швейной машины.

#### 3-2. Наладка выключателя безопасности



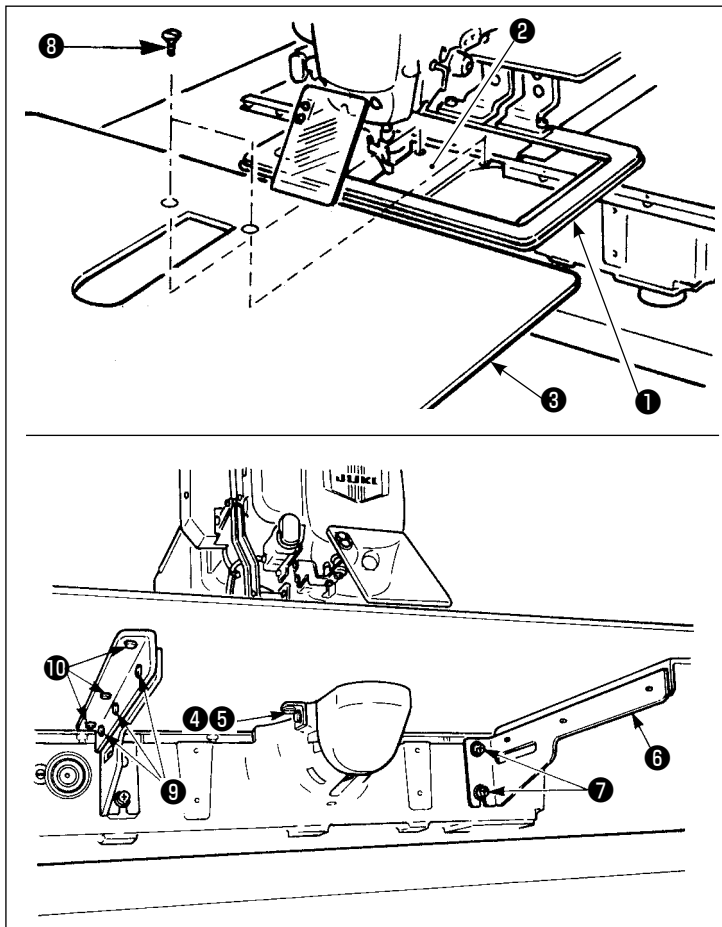
В случае появления ошибки 302, когда швейная машина запускается в работу после установки, ослабьте соединительный болт аварийного выключателя отверткой, и опустите выключатель 2 к нижней стороне швейной машины.

### 3-3. Установка дополнительной крышки игольной пластины



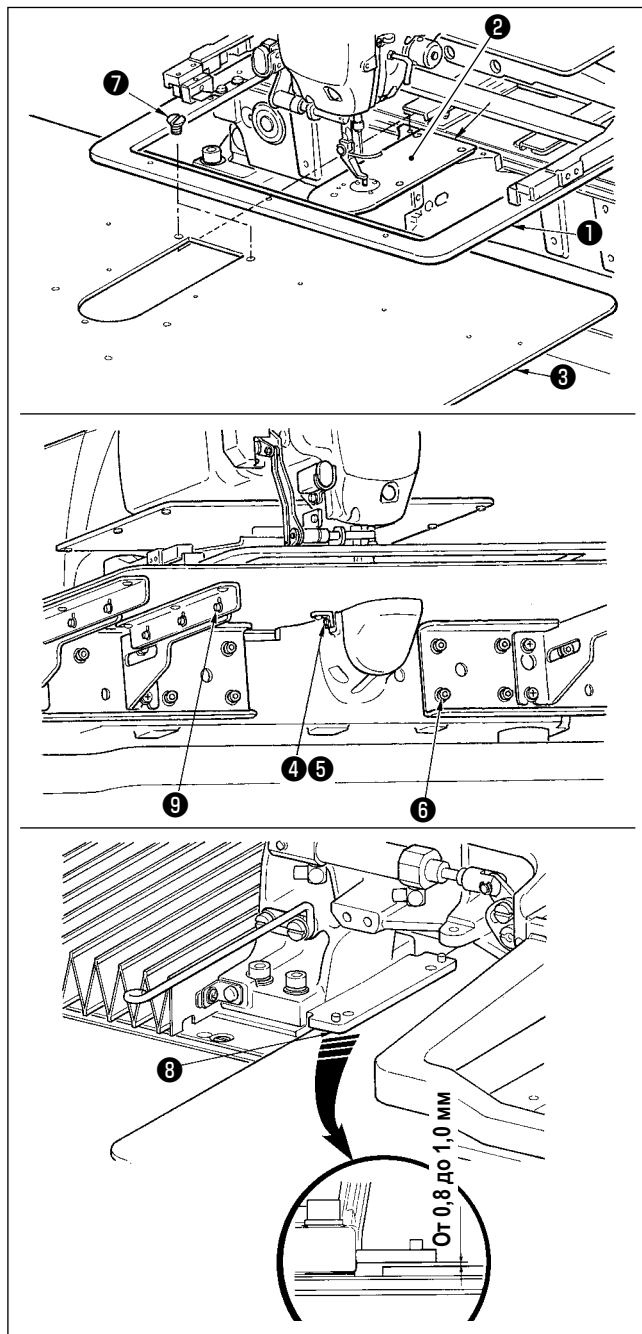
1. Стойка и т.п. монтируются в дополнительной крышке игольной пластины, а соединительные болты и шайбы для станины пакуются вместе с комплектующими деталями во время поставки.
2. Используя щиток, поставляемый как комплектующая деталь, приклейте его к вспомогательной крышке игольной пластины перед установкой.

[При использовании области 2516]

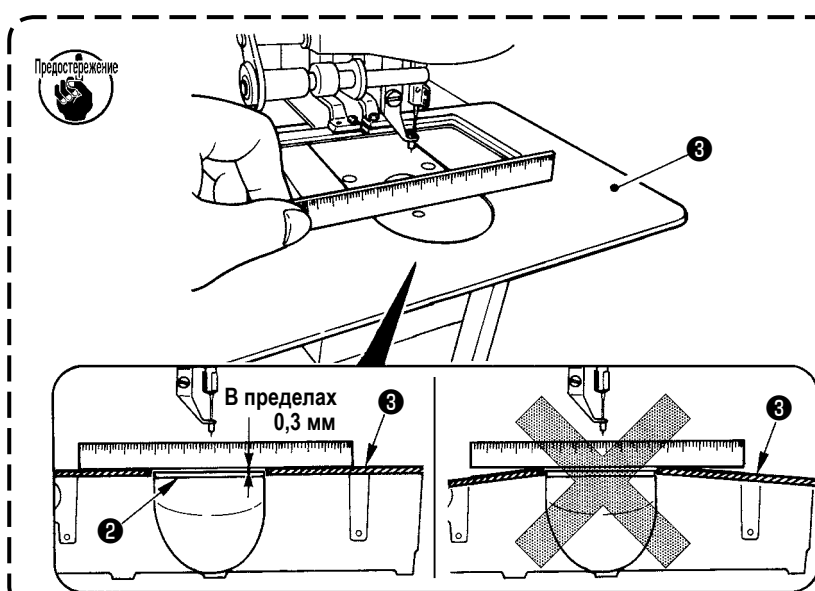


- 1) Переместите основу продвижения материала на край, и разместите дополнительную крышку игольной пластины **3** между нижней пластиной **1** и игольной пластиной **2**. В это время, будьте осторожны и не согните нижнюю пластину **1**.
- 2) Временно закрепите вспомогательное покрытие игольной пластины **3** установочным винтом для вспомогательного покрытия игольной пластины **5** и шайбой **4**.
- 3) Временно закрепите поддержку вспомогательного покрытия игольной пластины **6** к станине машины установочными винтами (M6) **7**.
- 4) Закрепите вспомогательное покрытие игольной пластины к станине двумя овальными винтами с потайной головкой **8**.
- 5) Обратитесь к пунктам предостережения, произведите регулировку положения вспомогательного покрытия игольной пластины, и закрепите установочные винты **5** и **7**. Когда регулировка положения недостаточна, ослабьте разом установочные винты **9** и **10**, и производите регулировку положения.

[При использовании области 3020]



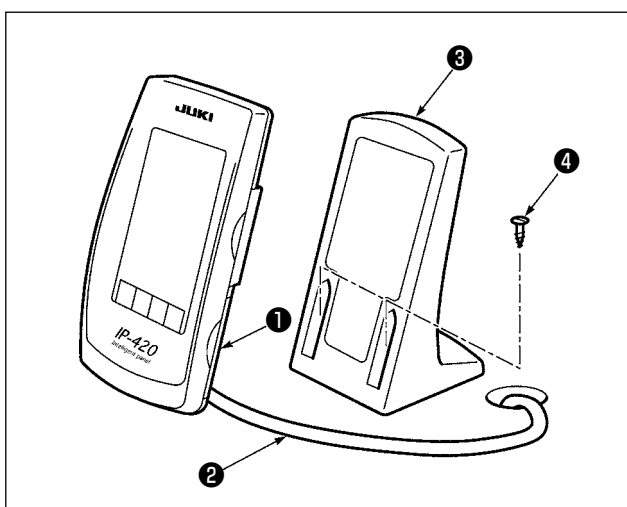
- 1) Переместите основание механизма подачи в тыл, и поместите вспомогательное покрытие игольной пластины (компл.) ③ между нижней пластиной ① и игольной пластиной ② . В это время, будьте осторожны, чтобы не отклонить или повредить нижнюю пластину ① .
- 2) Временно закрепите вспомогательное покрытие игольной пластины (компл.) ③ установочным винтом вспомогательного покрытия игольной пластины ⑤ и шайбой ④ .
- 3) Временно закрепите вспомогательное покрытие игольной пластины (компл.) ③ к станине машины установочными винтами для поддержки вспомогательного покрытия игольной пластины ⑥ (10 шт.).
- 4) Прикрепите вспомогательное покрытие игольной пластины (компл.) ③ к станине машины двумя утопленными винтами ⑦ .
- 5) Переместите основание механизма подачи ткани влево к передней стороне, переместите вверх и вниз вспомогательное покрытие игольной пластины (компл.) ③ так, чтобы было обеспечено расстояние от 0,8 до 1,0 мм между нижней поверхностью нижней плиты монтажного основания ⑧ и верхней поверхностью вспомогательного покрытия игольной пластины (компл.) ③ , и затяните установочные винты ⑥ .
- 6) Произведите подобную работу, перемещая основание механизма подачи вправо вперёд.
- 7) Закрепите установочные винты вспомогательного покрытия игольной пластины ⑤ .
- 8) Относительно предсторежения ниже, произведите регулировку положения вспомогательного покрытия игольной пластины. Когда регулировка положения не произведена достаточным образом, производите регулировку положения, один раз ослабив установочный винт вспомогательного покрытия игольной пластины ⑤ и установочные винты основы вспомогательного покрытия игольной пластины ⑨ .



1. Зафиксируйте дополнительную крышку ③ игольной пластины так, чтобы она была выше игольной пластины ② (в пределах 0,3 мм). Если она ниже игольной пластины ② , может возникнуть поломка иглы, либо проблемы в про-движении.
2. При помощи линейки убедитесь, что дополнительная крышка игольной пластины ③ установлена горизонтально. Если нет, дополнительная крышка игольной пластины ③ и нижняя пластина ① будут касаться друг друга.

### 3-4. Установка панели

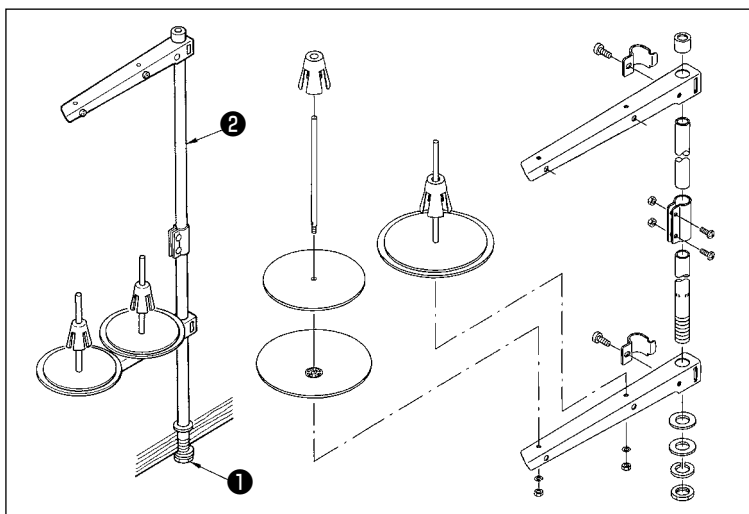
#### Установка IP-420



- 1) Откройте крышку **1** и снимите кабель **2**. После чего, подключите его опять к панели на верхней поверхности стола после пропуска его через отверстие в столе.
- 2) Зафиксируйте пластину панели управления **3** на дополнительном месте стола при помощи двух винтов по дереву **4**.

**Установите панель в положении, когда крышка X-движения, либо ручка головки не касаются ее, в обратном случае панель может сломаться.**

### 3-5. Установка нитяной стойки



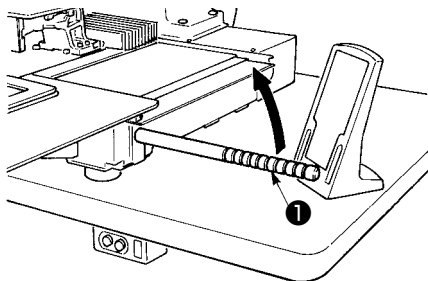
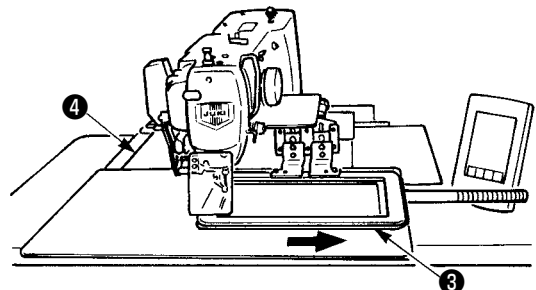
- 1) Соберите нитяную стойку, и установите ее в отверстии с левой верхней поверхности стола машины.
- 2) Зажмите гайку **1** для фиксации нитяной стойки.
- 3) Когда проводка возможна, пропустите кабель через стержень **2**.

### 3-6. Подъем головки машины

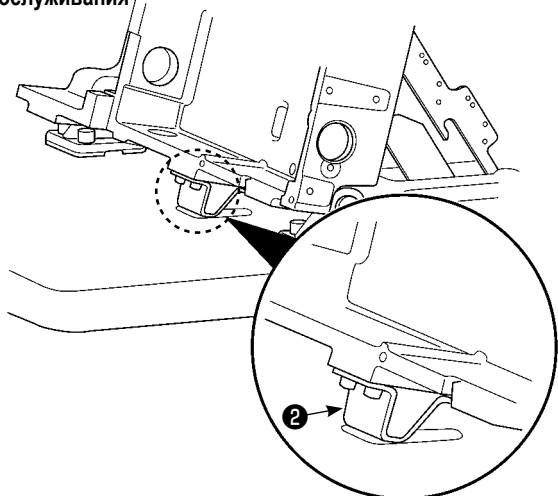
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:



При наклонении либо поднятии швейной машины, будьте осторожны, чтобы ваши пальцы не были зажаты между головкой машины и столом. Кроме того, убедитесь, что питание отключено перед наклоном/поднятием швейной машины, чтобы предотвратить возможные несчастные случаи из-за внезапного старта машины.



Положение швейной машины для технического обслуживания



#### [При использовании области 2516]

Чтобы произвести работу со швейной машиной в поднятом состоянии, следуйте шагам процедуры, описанной ниже.

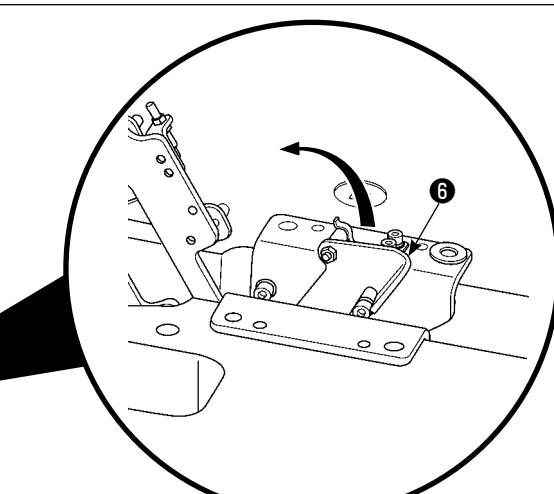
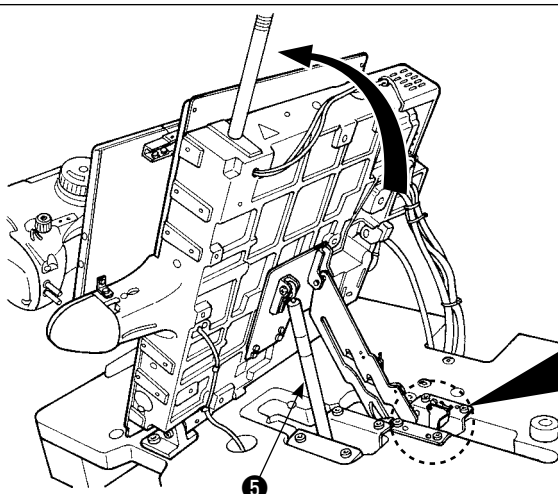
- Переместите раму подачи ③ в самое правое положение и закрепите её там. Затем установите крепление головной части машины ①, поставляемое в узле, полностью ввернув его в место установки.
- Удерживая захват головной части машины ①, поднимите швейную машину в направлении стрелки до достижения позиции технического обслуживания (когда поддержка головной части машины ② приходит в соприкосновение со столом).

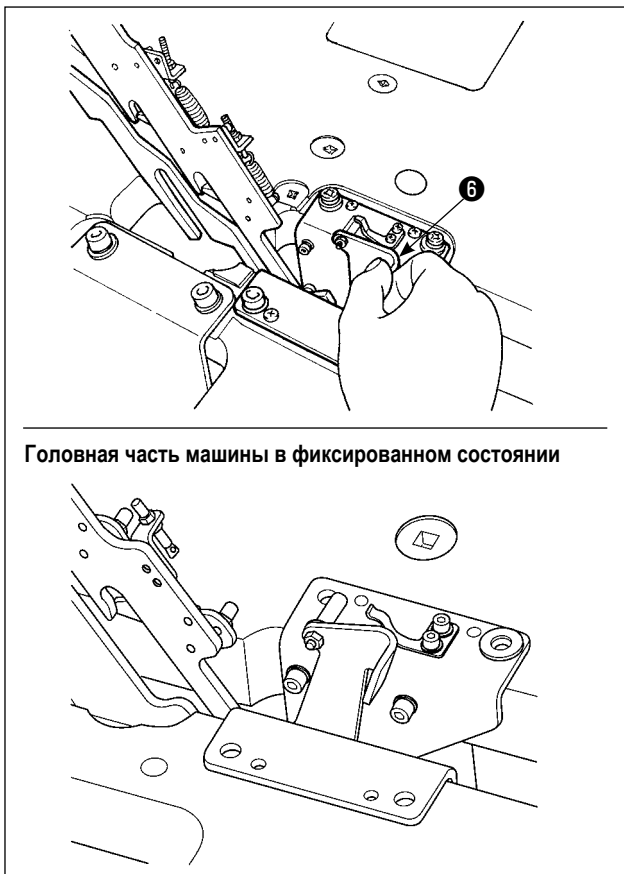
- Если требуется нагрузка более 20 кг для приложения к положению захвата головной части машины ①, чтобы поднять головную часть машины, из газовой пружины ⑤ выходит газ. Удостоверьтесь для замены газовой пружины новой.

- Поднимая швейную машину, срабатывает газовая пружина ⑤, чтобы перемещать швейную машину в направлении стрелки, когда швейная машина наклоняется приблизительно под углом 45° относительно стола. Следовательно, необходимо поднимать швейную машину, поддерживая швейную машину обеими руками, до тех пор, пока не будет достигнуто положение технического обслуживания.

- Поверните отжимной рычаг стопора ⑥ в направлении стрелки, чтобы обезопасить швейную машину.

**Никогда не управляйте отжимным рычагом стопора ⑥ в любом положении кроме положения для техобслуживания, чтобы не позволить Вашей руке или другой части тела быть защемленной между швейной машиной и столом.**





Чтобы возвратить швейную машину в её начальное положение, следуйте шагам процедуры, описанной ниже.

- 1) Возвратите отжимной рычаг стопорного стержня ⑥ в его начальное положение. (Возвращайте рычаг, пока он не зафиксируется).
- 2) Держа обеими руками, тщательно возвратите захват головки машины ① в его исходное положение.

- При возврате швейной машины в начальное положение, срабатывает газовая пружина ⑤, когда швейная машина наклоняется приблизительно под углом 70°, чтобы удерживать машину в том положении перед тем, как машина, достигнет своего начального положения. Затем, добавьте силу в возвратном направлении, чтобы вернуть швейную машину в её начальное положение.
- Если Вы резко возвращаете швейную машину в её начальное положение, срабатывает механизм блокировки открытия/закрытия швейной машины. В этом случае, немного поднимите швейную машину от положения, где она блокируется, чтобы перезагрузить механизм блокировки. Затем, снова тщательно возвратите швейную машину в её начальное положение.



#### [При использовании области 3020]

Область 3020 швейной машины не может быть поднята, без удаления вспомогательного покрытия игольной пластины (компл.). Поднимите швейную машину после удаления вспомогательного покрытия игольной пластины (компл.). Обращайтесь к пункту "[I-3-3. Установка дополнительной крышки игольной пластины](#)" стр.4.

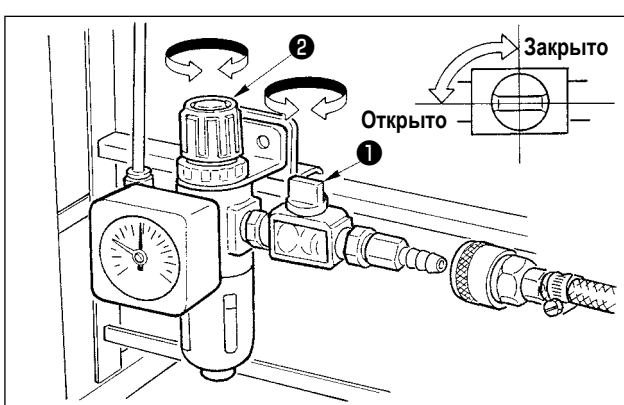
Процедура подъёма после удаления - та же, что и [при использовании области 2516].

Используя швейную машину, установите вспомогательное покрытие игольной пластины (компл.). Обращайтесь к пункту "[I-3-3. Установка дополнительной крышки игольной пластины](#)" стр.4.



1. Чтобы предупредить падение швейной машины, убедитесь, что подняли головку машины после установки стола/ подставки (тележки) на выровненном месте, чтобы предупредить её движение.
2. Убедитесь, что подняли машину после перемещения рамы подачи ③ в самое правое положение, поскольку крышка X-продвижения ④ сталкивается со столом машины, что вызывает поломку.
3. Когда машина поднята, очистите часть А нижней поверхности машины, чтобы предупредить загрязнение маслом поверхности стола машины.

### 3-7. Установка воздушной трубы



- 1) Подключение воздушной трубы. Подсоедините воздушную трубку к регулятору.
- 2) Регулировка давления воздуха. Откройте воздуховыпускной клапан ①, выдерните и поверните ручку регулировки воздуха ② и отрегулируйте давление воздуха в диапазоне от 0,5 до 0,55 МПа (Макс. 0,55 МПа). Опустите ручку и зафиксируйте ее.  
\* Закройте воздуховыпускной клапан ① для выпуска воздуха.

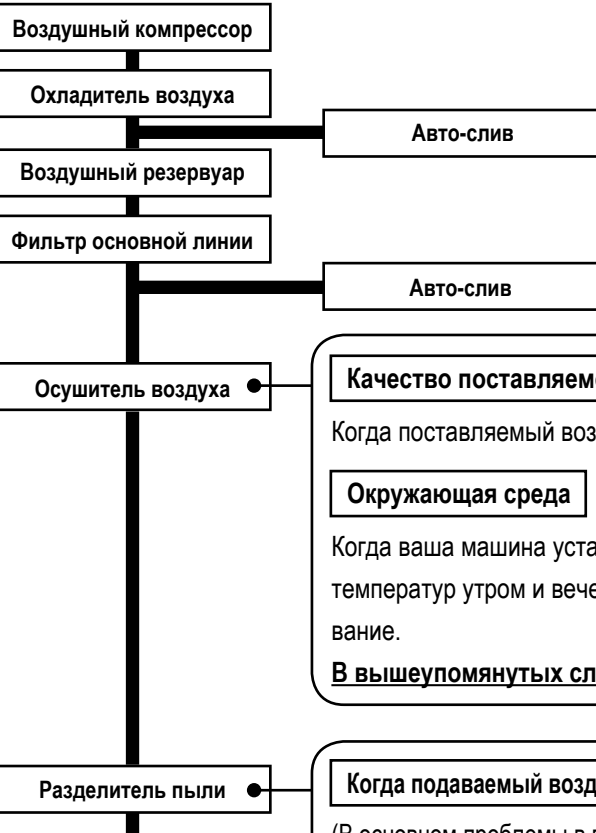
### 3-8. Меры предосторожности для подачи воздуха (источник подачи воздуха)

До 90% проблем в работе пневматического оборудования (воздушных цилиндров, воздушных клапанов соленоида) вызваны «загрязненным воздухом».

Сжатый воздух содержит множество загрязнений, таких как, сырость, пыль, масло и углеродные частицы. Если такой «загрязненный воздух» используется без принятия каких либо мер, он может привести к проблемам и тем самым снизить производительность труда из-за механических неполадок.

Убедитесь в использовании стандартной подачи воздуха, показанной ниже, при оснащении машины пневматическим оборудованием.

#### Стандартная подача воздуха, подготавливаемая пользователем



#### Стандартное оборудование, поставляемое JUKI



#### Меры предосторожности для основной системы труб

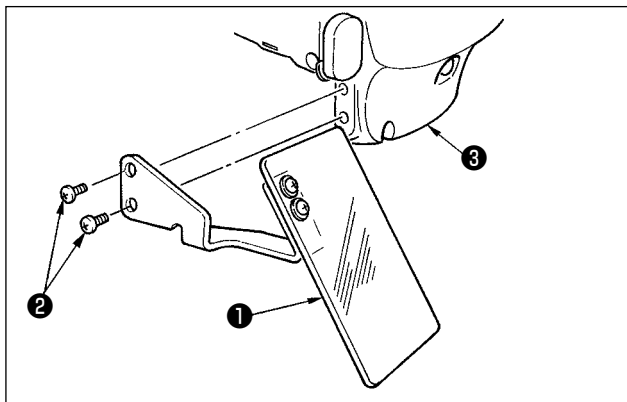
-  **Предосторожение**
- Убедитесь в обеспечении уклона 1 см на 1 м в направлении потока воздуха.
  - Если основная трубка отошла, разъем выхода сжатого воздуха должен быть оснащен вверху трубы зубцом для предотвращения выпуска воздуха наружу.
  - Авто-сливы должны находиться внизу для предотвращения слива в данных частях.

### 3-9. Установка крышки предохранения глаз



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Убедитесь в установке данной крышки для предохранения глаз от поломки иглы.



Используйте крышку предохранения глаз ① после ее надежной установки на пластине ③ при помощи винта ②.

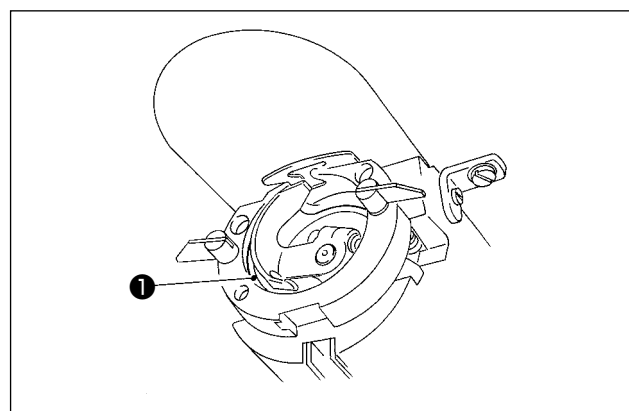
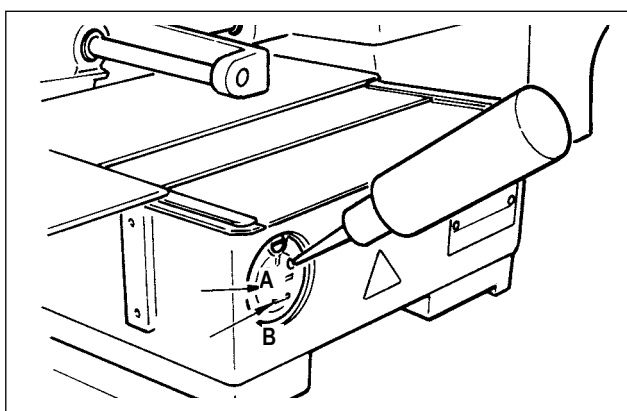
## 4. ПОДГОТОВКА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ

### 4-1. Смазка



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работ отключите электропитание для предотвращения несчастных случаев, вызванных внезапным стартом машины.



- Проверьте, чтобы место между нижней линией В и верхней линией А было заполнено маслом. Заполните его маслом, используя масло, поставляемое вместе со швейной машиной в качестве аксессуара при недостаточном количестве масла.



Масляной резервуар, заполненный маслом, предназначен только для смазки области челнока. Возможно снизить количество масла, когда количество используемых оборотов низкое и количество масла в секции чеснока слишком большое. (Смотрите п. “III-1-10. Количество подаваемого масла на челнок” стр.113.)

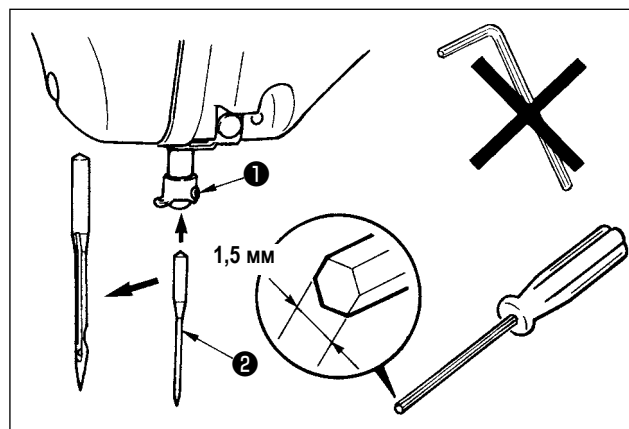
- Предупреждение
- Не смазывайте места, отличные от масляного резервуара и челнока в Предупреждении 2 ниже. Могут возникнуть проблемы в работе комплектующих.
  - При использовании машины в первый раз, либо после продолжительного простоя, используйте машину после смазки малым количеством масла области челнока. ( Смотрите п. “III-1-2. Регулировка отношения иглы к челноку” стр.102.)

## 4-2. Установка иглы



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работ отключите электропитание для предотвращения несчастных случаев, вызванных внезапным стартом машины.



Ослабьте установочный винт **1** и держите иглу **2** с длинной выемкой по направлению к вам. После этого полностью вставьте ее в отверстие игловодителя и зажмите установочный винт **1**.



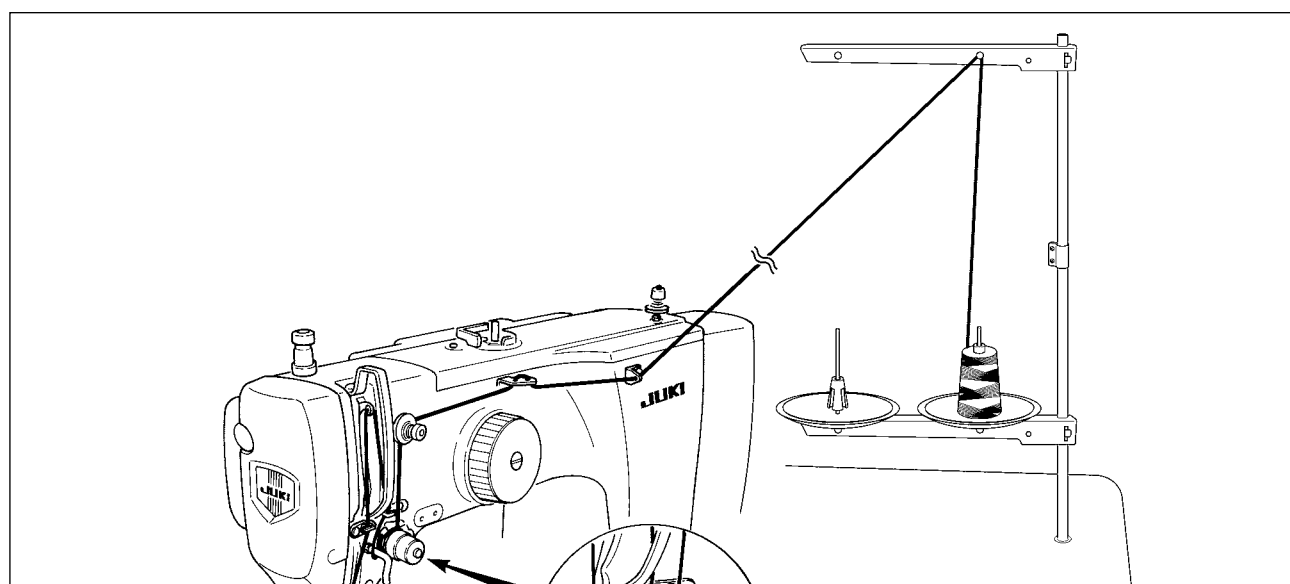
При зажатии винта **1**, убедитесь в использовании отвертки (3/ч №: 40032763), поставляемой в качестве аксессуара. Не используйте шестигранник формы L. Есть возможность поломки установочного винта **1**.

## 4-3. Заправка нити головки машины



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работ отключите электропитание для предотвращения несчастных случаев, вызванных внезапным стартом машины.

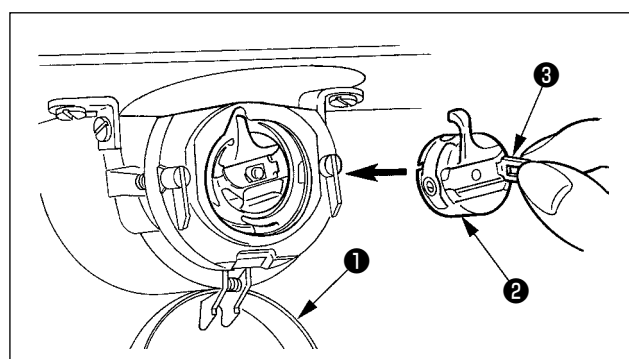


## 4-4. Установка и снятие шпульного колпачка



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работ отключите электропитание для предотвращения несчастных случаев, вызванных внезапным стартом машины.



- 1) Откройте крышку челнока **1**.
- 2) Поднимите защелку **3** шпульного колпачка **2**, и снимите шпульный колпачок.
- 3) При вставке шпульного колпачка, вставьте его с наклоненной защелкой до звука «клик».



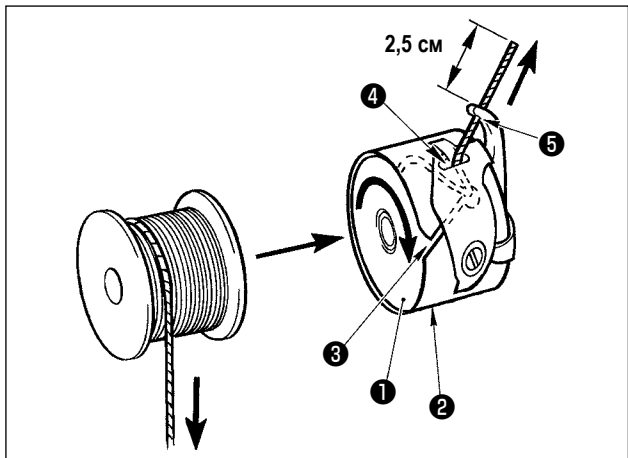
При недостаточной вставке, шпульный колпачок **2** может выпасть во время пошива.

## 4-5. Установка шпульки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

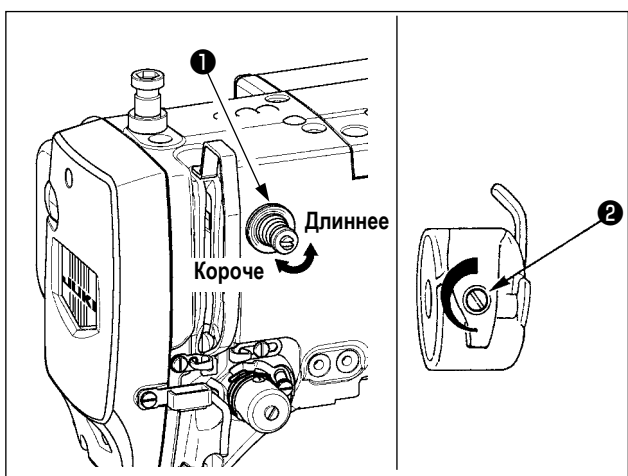
Перед началом работ отключите электропитание для предотвращения несчастных случаев, вызванных внезапным стартом машины.



- 1) Вставьте шпульку 1 в шпульный колпачок 2 в направлении, показанном на рисунке.
- 2) Пропустите нить через нитяную щель 3 шпульного колпачка 2 и вытяните нить. Выполняя это, нить пройдет под пружиной натяжения и выйдет из нитяного отверстия 4 .
- 3) Пропустите нить через нитяное отверстие 5 и вытяните нить на 2,5 см из нитяного отверстия.

**При установке шпульки в шпульный колпачок в обратном направлении, нить шпульки будет плохо вытягиваться.**

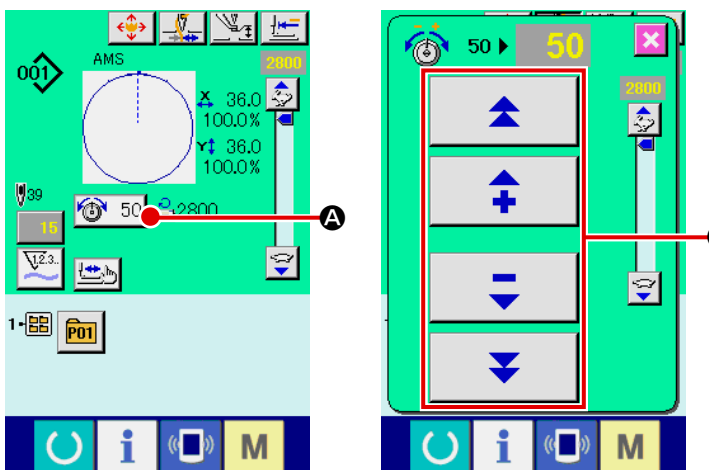
## 4-6. Регулировка натяжения нити



Если контроллер натяжения нити № 1 1 повернуть по часовой стрелке, длина остатка нити в игле после обрезки будет укорочена. Если его повернуть против часовой стрелки – длина будет длиннее. Укорачивайте длину нити до таких пределов, чтобы нить не выскальзывала из иглы.

Отрегулируйте натяжение нити на панели управления вместе с натяжением нити шпульки 2 .

### Регулировка натяжения игольной нити



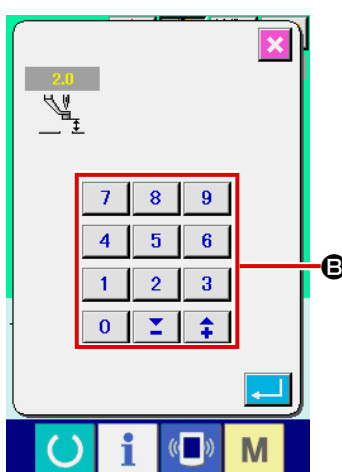
- 1) Выберите кнопку НАТЯЖЕНИЕ НИТИ 50 А на экране пошива.
  - 2) Установите натяжение игольной нити используя кнопку ПЛЮС/МИНУС (+/-) B. Есть диапазон установок от 0 до 200. При увеличении значения установки, натяжение повышается.  
\* При стандартном значении 50 во время поставки, натяжение нити отрегулировано таким образом, что при типе H – 2.35N и при типе S – 1.4N (спан нить #50).
- (Когда натяжитель нити № 1 ослаблен)

## 4-7. Высота промежуточной лапки

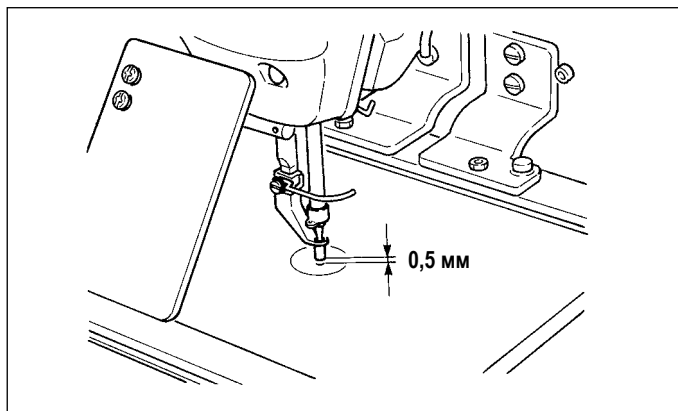


- При поднятии высоты промежуточной лапки поверните шкив рукой для опускания игловодителя, и убедитесь в том, что игловодитель не касается промежуточной лапки. (При использовании иглы DP x 5, используйте швейную машину с высотой 3,5 мм и менее.)
- Осторожно не зажмите пальцы и руки в рамке продвижения либо в промежуточном прижиме.

[IP-420]

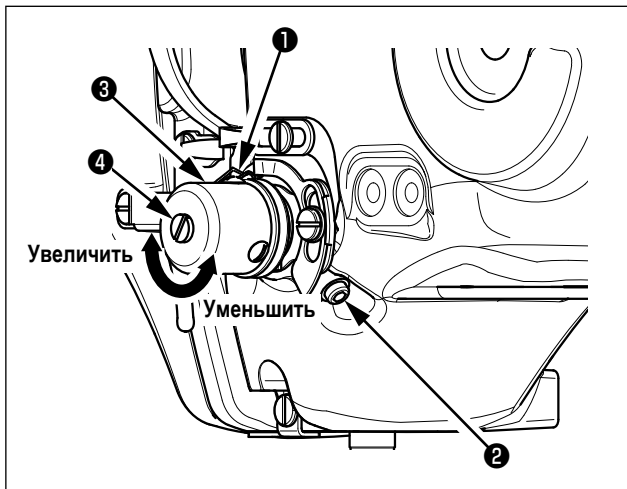


Нажмите кнопку **A** УСТАНОВКИ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРИЖИМА и отрегулируйте десять ключей **B** так, чтобы зазор между нижним окончанием промежуточного прижима и материалом составлял 0,5 мм (толщина используемой нити).



- Стандартный установочный диапазон промежуточного прижима составляет до 3,5 мм. Тем не менее, при использовании иглы DP x 17 для типа Н, диапазон установки может изменяться до максимума 7 мм при помощи ключа памяти **U112**.
- При увеличении высоты промежуточного прижима либо при увеличении размера иглы, убедитесь в том, что зазор сохранился. Выключите вайпер. Кроме того, имейте в виду, что вайпер установлен так, чтобы счищать в положении, когда промежуточный прижим находится в самом нижнем положении, несмотря на настройку промежуточной высоты прижима во время поставки. (Переключатель памяти **U105** ).

## 4-8. Регулировка пружины нитепрятгивателя



### 1) Регулировка хода

Ослабьте установочные винты **2** и поверните натяжитель нити **3**. Поворачивая его по часовой стрелке увеличите значение продвижения и значение выпуска нити увеличится.

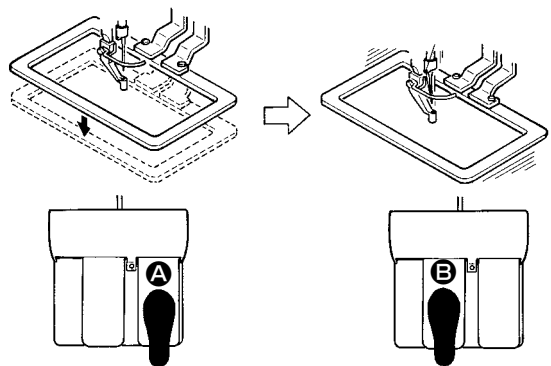
### 2) Регулировка давления

Для изменения давления пружины нитепрятгивателя **1**, вставьте тонкую отвертку в паз ручки натяжителя нити **4** при зажатом винте **2** и поверните его. Поворачивая его по часовой стрелке, увеличите давление пружины нитепрятгивателя. Поворачивая его против часовой стрелки – уменьшите его.

## 5. РАБОТА ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ

### 5.1. Пошив

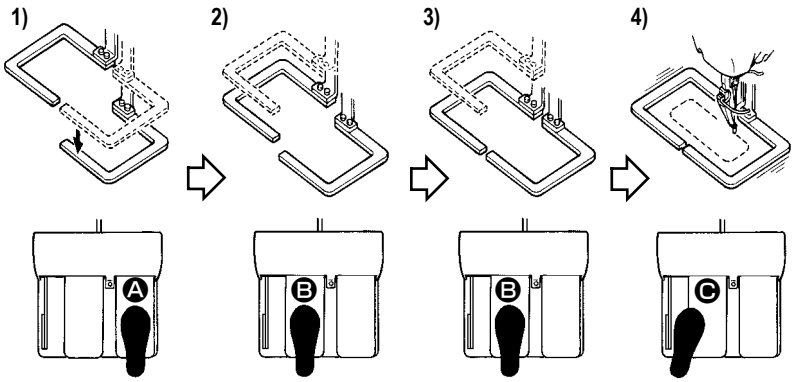
2-х педалей



[Для блока 2-х педалей]

- 1) Расположите заготовку на швейной машине.
- 2) Нажмите на переключатель педали **A** и рамка продвижения опустится. Нажмите снова и рамка продвижения поднимется.
- 3) Нажмите на переключатель педали **B** после подъёма рамки продвижения и швейная машина начнет работать.
- 4) После того, как швейная машина завершит пошив, точка иглы вернется в начальную точку и рамка продвижения поднимется.

3-х педалей



[Для блока 3-х педалей]

- \* Шагами 1), 2) и 3) можно управлять в обратном порядке, через настройку переключателя памяти **U081**.
- 1) Поместите швейное изделие под раму подачи. Отожмите педаль **A** педального переключателя, и рама подачи (правая) прибудет вниз, чтобы зажать швейное изделие.

- 2) Поместите заготовку, которая будет шиться на швейное изделие под (левую) раму подачи. Слегка отожмите педаль **B**, и рама подачи (левая) остановится в промежуточном положении её остановки. Отпустите педаль, и рама подачи (левая) поднимется назад к начальному положению.
- 3) Поместите заготовку. Далее отожмите педаль **B**, и рама подачи (левая) придёт в самое нижнее положение, чтобы зажать заготовку. Повторно отожмите педаль **B**, пока она не пойдет далее, рама подачи (левая) возвратится в промежуточное положение её остановки.
- 4) Отпустите педаль **C**, когда обе рамы подачи останутся в самом нижнем положении, и швейная машина начнёт шить.

## 5-2. Устройство зажима игольной нити

При активации устройства зажима игольной нити, предотвращаются проблемы во время старта пошива на высокой скорости (выскальзывание игольной нити, пропуск стежков и повреждение иглы), также может снизится сборка (птичи гнезда) игольной нити с обратной стороны материала при стабильном пошиве. Устройство зажима игольной нити работает в состоянии, когда освещен ЖКИ дисплей зажима нити, и не работает – когда он тухнет. Для ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ операции используется кнопка . Когда устройство зажима игольной нити ОТКЛЮЧЕНО, машина автоматически начинает работать с медленным стартом.



**Важно** Когда переключатель памяти № 35 равен «1» (запрещен), зажим нити не работает. Дополнительно, кнопка - является не эффективной.

### \* Вопросы, которые требуют специального внимания при использовании устройства зажима игольной нити

Для устройства зажима нити существуют тип S и тип H соответственно типу шитья. Справляйтесь о соответствующих типах и о содержании переключателей памяти, которые могут быть установлены, в перечне ниже.

Тип швейной машины	Тип блока зажима нити	Переключатель памяти	
		<b>U069</b>	<b>U070</b>
Тип S	Тип S	0 : Тип S (Стандарт)	0 : Передний 1 : Задний (Стандарт)
Тип H Тип G	Тип H	1 : Тип H тонкая нить (Стандарт) (#50 - #8) 2 : Тип H средний (#20 - #5) 3 : Тип H толстая нить (#5 - #2)	0 : Передний 1 : Задний (Стандарт)

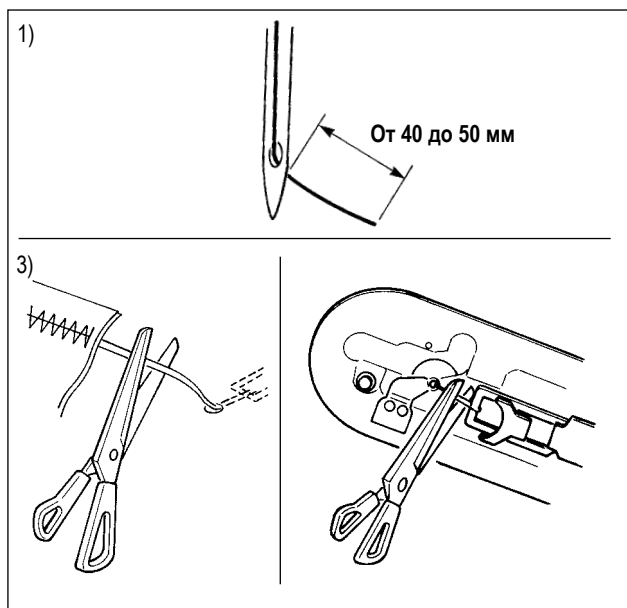
### [Относительно типа H устройства зажима нити]

Изменение значения установки переключателя памяти **U069** в соответствии с толщиной игольной нити. Заданное значение на время поставки устанавливается на 1: тонкая нить типа H. Рекомендуемое значение - Заданное значение: 1 для нити номеров от #50 до #8; Заданное значение: 2 для нити номеров от #20 до #5, и Заданное значение: 3 для нити номеров от #5 до #2. (Значение изменится в соответствии с типом и толщиной используемой нити и топом материалов пошива. Установите значение регулировкой согласно состояния игольной нити с изнаночной стороны материала.) Дополнительно, можно выбирать положение зажима нити при помощи переключателя памяти **U070** . Когда при использовании толстой нити для ткани плотностью от #5 до #2 происходит сворачивание или подгибание сборок в начале шитья, установите заданное значение на 1: Тыл и используйте машину.



**Предосторожность** Используйте заданное значение переключателя памяти, который настроен на тип устройства зажима нити. (Для устройства зажима нити типа S заданное значение **U069** и **U070** может использовать только "0"). Когда настройка неправильна, зажим нити будет не в состоянии должным образом функционировать. Так что, будьте осторожны.

(1) С зажимом нити (движение) используйте швейную машину после регулировки длины игольной нити в начале пошива от 40 до 50 мм. При слишком длинной длине нити, окончание игольной нити, удерживаемое зажимом игольной нити может скручиваться в шве.



- 1) В случае зажима игольной нити стандартная длина игольной нити – от 40 до 50 мм.
  - Для предотвращения выскальзывания нити из игольного ушка в начале пошива, либо для предотвращения пропуска стежков на первых стежках  
→ Отрегулируйте длину игольной нити до большего значения в пределах допустимых значений.
  - Для предотвращения пропуска стежков от второго до десятого в начале пошива  
→ Отрегулируйте длину игольной нити до меньшего значения в пределах допустимых значений.



Когда игольная нить излишне длинная при использовании толстой нити, конец игольной нити, удерживаемый зажимом игольной нити, скручивается в швах, и может произойти сдвиг положения материала, или это может вызвать поломку иглы.

(2) Если при использовании зажима игольной нити, нить шпульки в начале пошива появляется с лицевой стороны материала, уменьшите натяжение нити в начале пошива (2-3 стежка) и нить шпульки будет менее заметной.

[Пример установки]

Натяжение 1 и 2 стежков в начале пошива – «20» при установленном натяжение пошива «35».

\* Для установки натяжения в начале пошива,смотрите п. “[II-2-8.\(1\) Изменение натяжения нити](#)” стр.35 .



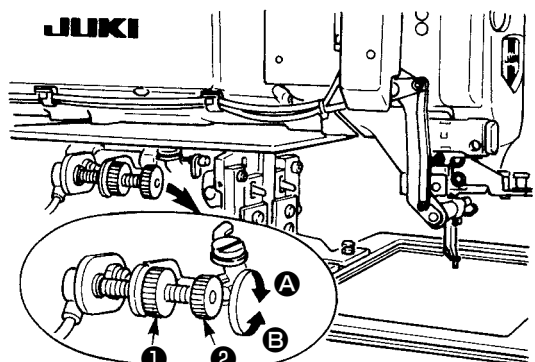
1. Нить в начале пошива может скручиваться в случае некоторых шаблонов. Когда нить скручена даже после выполнения регулировок (1) и (2), используйте швейную машину с ОТКЛЮЧЕННЫМ зажимом нити.
2. Проблемы в работе зажима нити могут возникнуть в случае запутывания нити в зажиме. Уберите нить как указано в п. “[III-1-6. Устройство зажима игольной нити](#)” стр.106”.

### 5-3. Налаживание промежуточного положения остановки рамы подачи (левой) (Для отдельно приводимой рамы подачи с функцией 2-х шагового хода)



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

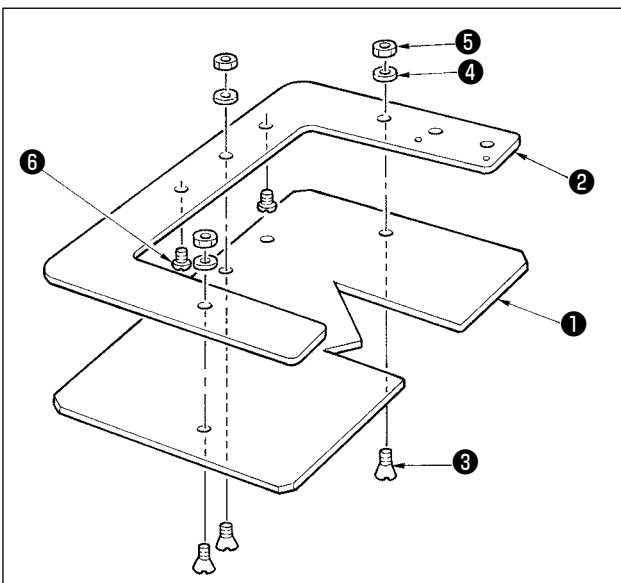
Перед началом работ отключите электропитание для предотвращения несчастных случаев, вызванных внезапным стартом машины.



- 1) Ослабьте рукоятку ① .
- 2) Наладьте промежуточное положение остановки рамы подачи, поворачивая рукоятку ② так, чтобы она остановилась немного выше швейного изделия на машине.  
Поворот рукоятки ② в направлении A увеличивает высоту рамы подачи в положении её промежуточной остановки, или в направлении B - снижает её.
- 3) После регулировки, надежно затяните рукоятку ① .

**Только рама подачи (левая) способна к остановке в положении промежуточной остановки.**

### 5-4. Как использовать пластмассовую заготовку (поставляется с машиной как комплектующая деталь) (Для рамы с функцией 2-х шагового хода, особым образом подаваемой)



- 1) Обработайте пластмассовую заготовку, поставляемую с машиной согласно форме стежка.
- 2) Приложите пластмассовую заготовку к раме подачи, как показано на рисунке выше.

**Предостережение**

1. Пластмассовая заготовка обычно используется с подающими рамами (правой) и (левой). Приложите пластмассовую заготовку к раме (правой).
2. При необходимости используйте губчатый лист, или лист резины, поставляемый вместе с машиной в комплекте с пластмассовой заготовкой.

①	Пластмассовая заготовка	40035093
②	Рама подачи (левая) для отдельно приводимой рамы подачи	40032844
③	Установочный винт	SM1041201SC
④	Шайба	WP0430801SC
⑤	Гайка	NM6040001SC
⑥	Винт регулировки положения	SM4040455SP

## II. ОПЕРАЦИОННАЯ СЕКЦИЯ (ПО ОТНОШЕНИЮ К ПАНЕЛИ)

### 1. ПРЕДИСЛОВИЕ

\* 3 типов сервисных шаблонов содержится в медиа, поставленных в качестве аксессуаров.

Область \ Тип	Тип Н, Тип G (Виниловая кожа)	Тип Н, Тип Г (Деним)	Тип S
2516	ø 60 Шаг 3,6 мм Шаблон № 101 	ø 60 Шаг 3 мм Шаблон № 102 	ø 60 Шаг 2,5 мм Шаблон № 103 
3020			

#### 1) Тип данных пошива, управляемых IP-420

Название шаблона	Описание
Шаблон пользователя	Шаблон, который может храниться в корпусе. Макс. 999 шаблонов можно зарегистрировать.
Данные векторного формата	Расширение файла «.VDT» Чтение с медиа. Максимально можно использовать 999 шаблонов.
Данные M3	Данные шаблона для серии AMS-D. Используется копированием с мягкого диска медиа серии AMS-D. Максимально можно использовать 999 шаблонов.
Формат стандартного пошива	Расширение файла «.DAT» Чтение с медиа. Максимально можно использовать 999 шаблонов.

#### 2) Использование данных (данные M3) серии AMS-D с AMS-221EN

Существует два способа использования данных M3 с AMS-221EN.

##### ① Чтение, используя IP-420

Используйте ПК (персональный компьютер) и скопируйте файл (¥AMS¥AMS00xxx.M3) M3 с мягкого диска AMS-D на медиа ¥AMS. Вставьте медиа в IP-420 и выберите шаблон № xxx из данных M3.

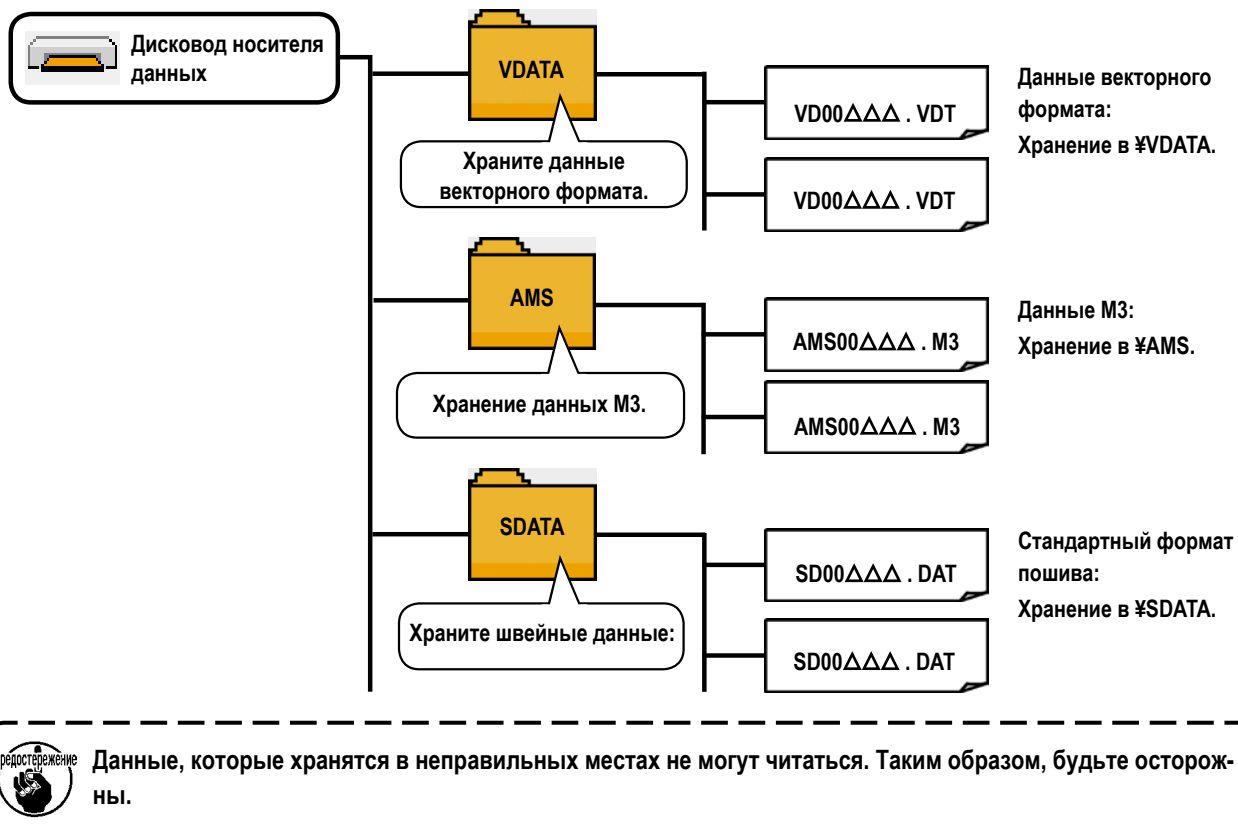
##### ② Изменение на векторный формат с использованием PM-1

Изменение на векторный формат при помощи PM-1. (Детали смотрите в Помощь PM-1). Скопируйте измененные данные векторного формата в папку ¥VDATA медиа.

Вставьте медиа в IP-420 и выберите шаблон №.

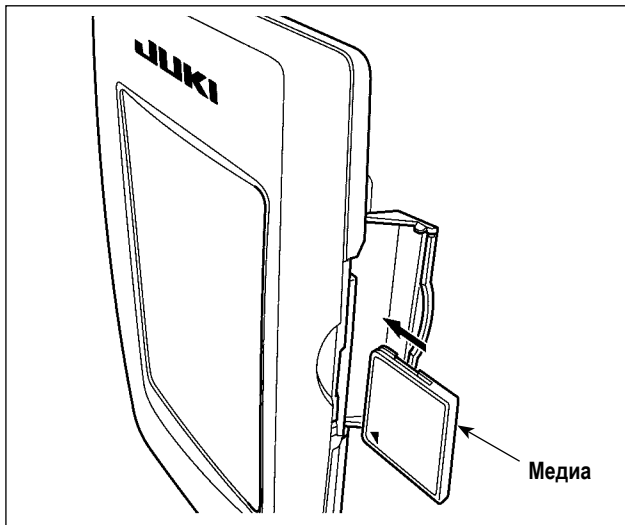
### 3) Структура папок медиа

Храните каждый файл там, где показано ниже.



### 4) CompactFlash (TM)

- 1) Поверните сторону CompactFlash (TM) с наклейкой к себе (расположите паз края назад) и вставьте часть с малым  
■ Вставка CompactFlash (TM)



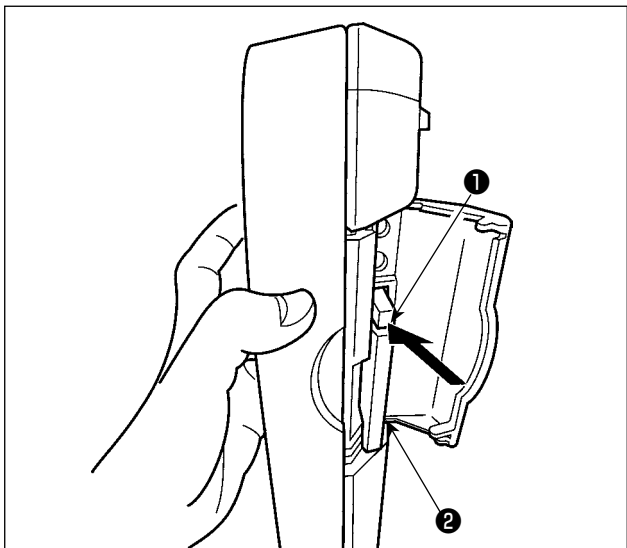
отверстием в панель.

- 2) После завершения установки медиа, закройте крышку. После закрытия крышки можно войти. Если медиа и крышка касаются друг друга и крышка не закрывается, проверьте следующее.
  - Проверьте, чтобы медиа была надежно установлена до конца и дальше не идет.
  - Проверьте правильность направления вставки медиа.

1. При неправильном направлении вставки медиа, могут повредиться панель и медиа.

2. Не вставляйте ничего кроме CompactFlash (TM).
3. Разъем для медиа в IP-420 рассчитан на CompactFlash (TM) 2 ГБ и менее.
4. Разъем медиа в IP-420 поддерживает FAT16, который имеет формат CompactFlash (TM). FAT32 не поддерживается.
5. Убедитесь в использовании CompactFlash (TM), отформатированной при помощи IP-420. Для процедуры форматирования CompactFlash (TM),смотрите п. “II-2-28. Выполнение форматирования медиа” стр.81.

## ■ Вынимание CompactFlash (TM)



- 1) Держите панель рукой, откройте крышку и нажмите на рычаг **1** вынимания медиа **2**. Медиа будет вынута.

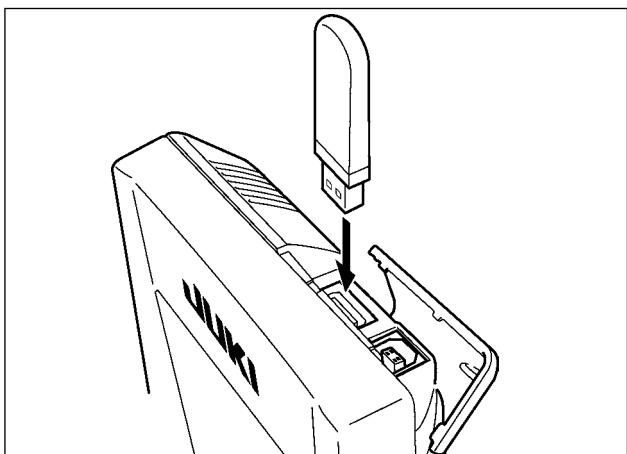


**Когда рычаг **1** слишком сильно нажат, медиа **2** может сломаться.**

- 2) Когда медиа **2** выступит, ее вынимание завершено.

## 5) Порт USB

### ■ Вставка устройства в порт USB



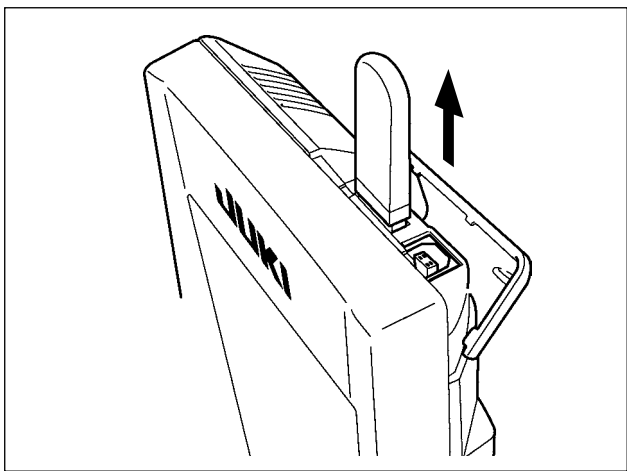
Откройте верхнюю крышку и вставьте устройство USB в порт USB . После чего, скопируйте данные использования с устройства USB в основной корпус.

После завершения копирования данных, выньте устройство USB.



**Чтобы защитить флеш-накопитель USB, не производите шитье более 10 раз с флеш - накопителем USB, подсоединенном к швейной машине.**

### ■ Отключение устройства от порта USB



Выньте устройство USB. Установите крышку на место.

#### Меры предосторожности при использовании медиа

- Не мочите ее и не трогайте мокрыми руками. Это может привести к электrozамыканию и пожару.
- Не сгибайте ее и не применяйте усилие, которое может ее повредить.
- Никогда не разбирайте и не модифицируйте ее.
- Не касайтесь металла. Может вызвать потерю данных.
- Избегайте использования и хранения ее в следующих местах.



Места с высокими температурами и влажностью/ места с наличием конденсата/

Места с сильным загрязнением/ Места со статическим электричеством либо с электрошумом

① Необходимые меры предосторожности по отношению к устройству USB

- Не оставляйте устройство USB либо кабель USB , подключенный к порту USB при выполнении пошива. Вибрации машины могут повредить порт, что приведет к потере данных, со- храненных на устройстве USB , либо к его повреждении, либо повреждению швейной машины.
- Не вставляйте/вынимайте устройство USB во время чтения/записи программы швейных данных.  
Это может привести к повреждению, либо к плохой работе.
- Когда область памяти разделена, только один раздел является доступным.
- Некоторые типы устройств USB могут неправильно распознаваться данной швейной машиной.
- JUKI не компенсирует потерю сохраненных данных на устройствах USB при их использовании на швейной машине.
- Когда панель высвечивает экран коммуникации, либо перечень данных шаблона, устройство USB не распознается, даже если вы вставите медиа в паз.
- Что касается устройств USB и медиа как карточки CF (TM), только одно устройство/медиа должно быть подключено/вставлено в/к швейной машине. При подключении двух и более устройств машина распознает только одно из них. Смотрите технические характеристики USB.
- Вставьте разъем USB в терминал USB на пульте IP до упора.
- Не выключайте электропитание, во время получения доступа к данным на USB-носителе.

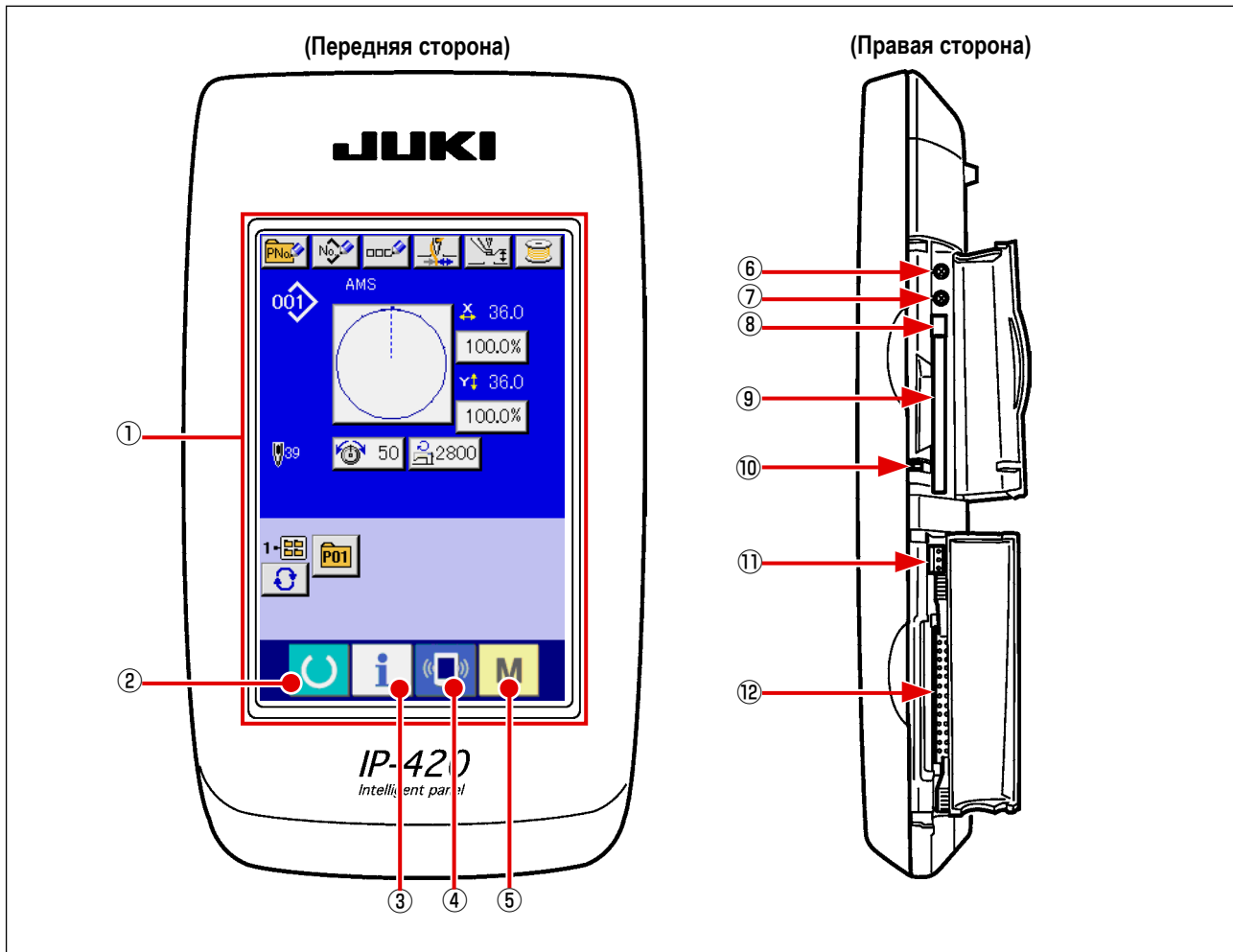
② Технические характеристики USB

- Соответствует стандарту USB 1.1
- Применяемые устройства \*1 \_\_\_\_ Устройства хранения, такие как память USB , хаб USB , FDD и устройство чтения карты
- Неиспользуемые устройства \_\_\_\_ дисковод CD, дисковод DVD, дисковод MO, чтение пленок и т.д.
- Поддерживаемых формат \_\_\_\_ FD (мягкий диск) FAT 12  
Прочие (память USB , и т.д.), FAT 12, FAT 16, FAT 32
- Применяемые размеры медиа\_\_\_\_ FD (мягкий диск) 1.44 МБ, 720кБ  
Прочие (память USB , ит.д.), 4.1 МБ – (2ТБ)
- Распознавание устройства \_\_\_\_ Для внешних устройств таких, как устройство USB, распознается устройство, вставленное первым. Тем не менее, когда медиа подключено к внутреннему пазу, приоритетным является данное устройство. (Пример: если медиа вставлено в паз для медиа, даже если память USB уже было подключено к порту USB, начнет работать медиа.)
- Ограничение подключения \_\_\_\_ Максимально 10 устройств (Если количество подключенных устройств к швейной машине превышает максимальное значение – 11-ое устройство и далее за ним не будут распознаваться до тех пор, пока они не будут отключены и подключены заново.)
- Потребление тока \_\_\_\_ Фактическое потребление тока устройств USB – максимально 500mA.

\*1: JUKI не гарантирует работу применяемых устройств. Некоторые устройства могут не работать из-за проблем с совместимостью.

## 2. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ IP-420

### 2-1. Название каждой секции IP-420



① Сенсорная панель – секция дисплея ЖКИ

② Ключ ГОТОВО → Может выполняться смена экрана ввода данных и экрана пошивса.

③ Ключ ИНФОРМАЦИИ → Может выполняться смена экрана ввода данных и экрана информации.

④ Ключ КОММУНИКАЦИИ → Может выполняться смена экрана ввода данных и экрана коммуникации.

⑤ Ключ РЕЖИМА → Может выполняться смена экрана смены режима, который выполняет различные детальные установки.

⑥ Управление контрастом

⑦ Управление

⑧ Кнопка выхода CompactFlash (TM)

⑨ Паз CompactFlash (TM)

⑩ Переключатель определения крышки

⑪ Разъем для дополнительного переключателя

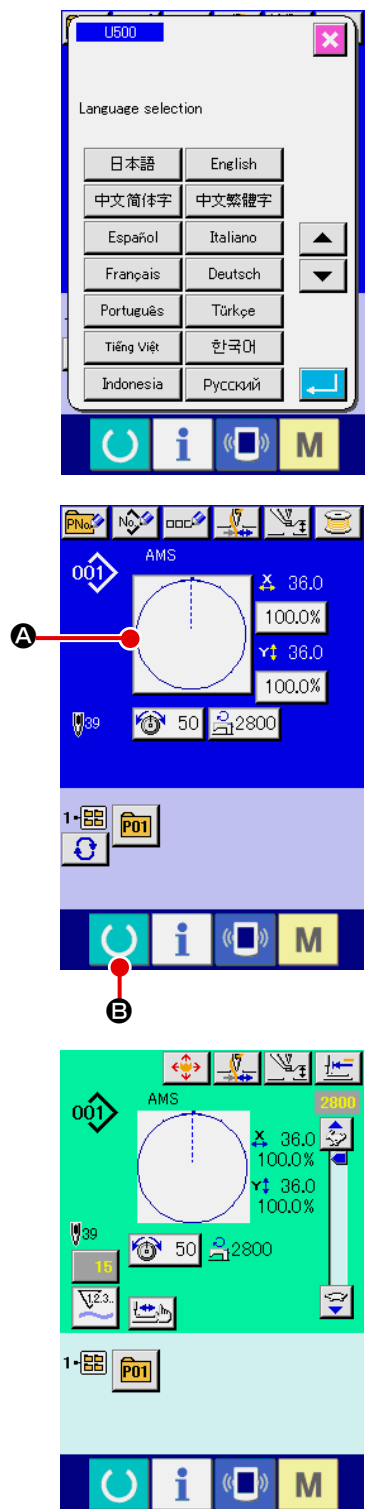
⑫ Разъем для подключения контрольного блока

## 2-2. Общее использование кнопок

Кнопки, выполняющие общие операции в каждом окне IP-420, следующие:

- |  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
|  | Кнопка ОТМЕНА                       | → Данная кнопка закрывает всплывающее окно.<br>В случае окна изменения данных, измененные данные могут быть отменены.                                |
|  | Кнопка ВВОД                         | → Данная кнопка определяет измененные данные.  |
|  | Кнопка списка вверх                 | → Данная кнопка показывает кнопки и дисплеи по возрастанию.  |
|  | Кнопка списка вниз                  | → Данная кнопка показывает кнопки и дисплеи по убыванию.   |
|  | Кнопка сброса                       | → Данная кнопка выполняет сброс ошибки.  |
|  | Кнопка ВВОДА НУМЕРИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ | → Данная кнопка высвечивает десять ключей и ввод нумерических значений может выполняться.  |
|  | Кнопка ВВОДА СИМВОЛОВ               | → Данная кнопка высвечивает экран ввода символов.<br>→ Смотрите п. “ <a href="#">II-2-14. Наименование шаблона пользователя” стр.45.</a>             |
|  | Кнопка ОПУСКАНИЯ ПРИЖИМА            | → Прижим опускается и экран опускания прижима высвечивается. Для поднятия прижима, нажмите кнопку поднятия, высвеченную на экране опускания прижима. |
|  | Кнопка намотчика шпульки            | → Выполняется намотка нити шпульки.<br>→ Смотрите п. “ <a href="#">II-2-11. Намотка нити шпульки” стр.40.</a>  |

## 2-3. Базовые операции IP-420



### ① Включите питание

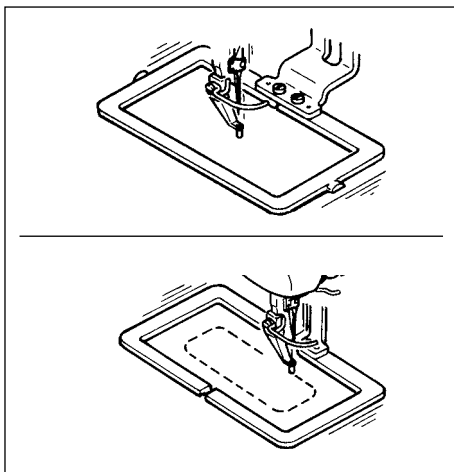
Когда питание включено первый раз, высвечивается экран выбора языка. Установите язык, который вы используете. (Можно изменить при помощи Переключателя памяти **U500** ).

При завершении экрана выбора кнопкой **ОТМЕНА** либо кнопкой **ВВОД** без выполнения выбора языка, экран выбора языка высвечивается всякий раз, при включении питания.

### ② Выберите № шаблона, который вы хотите выполнять.

Когда питание включено, высвечивается экран ввода данных. № шаблона **A**, выбранный в настоящее время, высвечивается в центре экрана. Нажмите кнопку для выбора формы пошива. Для выбора формы пошивасмотрите п. “II-2-5. Выполнение выбора формы пошива” стр.30.

Когда ключ ГОТОВО **B** нажат, задняя подсветка дисплея ЖКИ изменяется на зеленый цвет, и швейная машина установлена в статус возможности пошива.



③ Начало пошива.

Начало пошива описано в п. “I-5-1. Пошив” стр.14.

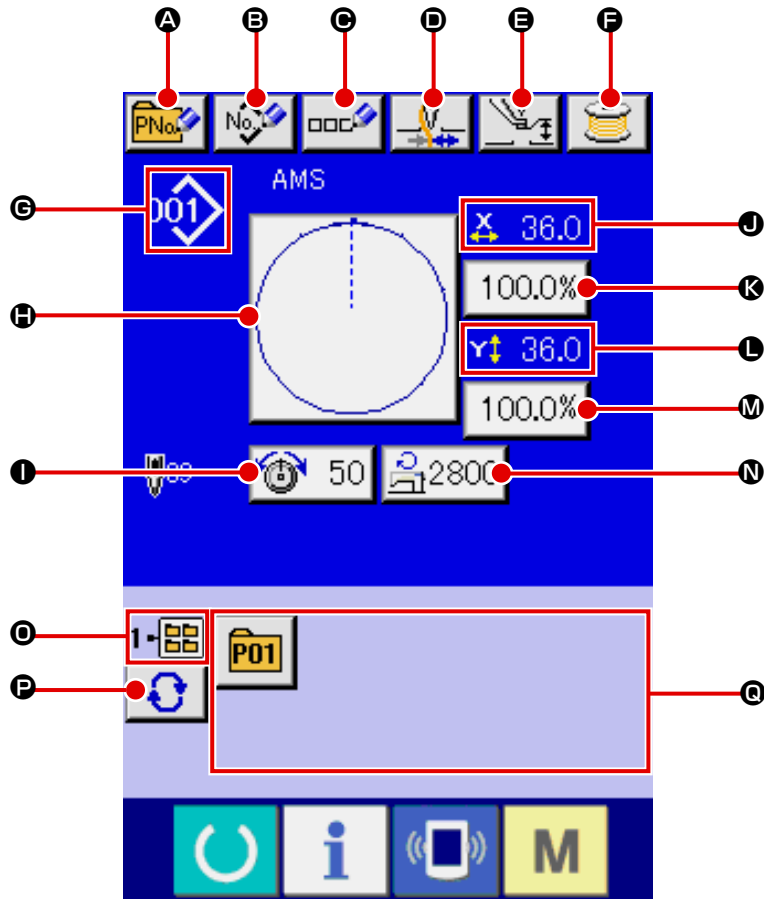
\* Для экрана смотрите п. “II-2-4. Дисплей ЖКИ во время выбора формы пошива” стр.26.

1. При использовании эксклюзивного прижима, убедитесь в форме шаблона. Будет ли шаблон выступать за пределы рамки продвижения, игла касаться рамки продвижения во время пошива, и есть ли опасность поломки иглы и т.п.
2. Когда прижим поднимается, будьте осторожны, чтобы пальцы не попали в прижим при его движении после опускания.
3. При отключении питания без нажатия ключа ГОТОВО  , значение установки «№ шаблона», «коэффициент X увеличения/уменьшения», «коэффициент Y увеличения/уменьшения», «Максимальная скорость пошива», «Натяжение нити» либо «Высота промежуточного прижима» не сохранятся в памяти.



## 2-4. Дисплей ЖКИ во время выбора формы пошива

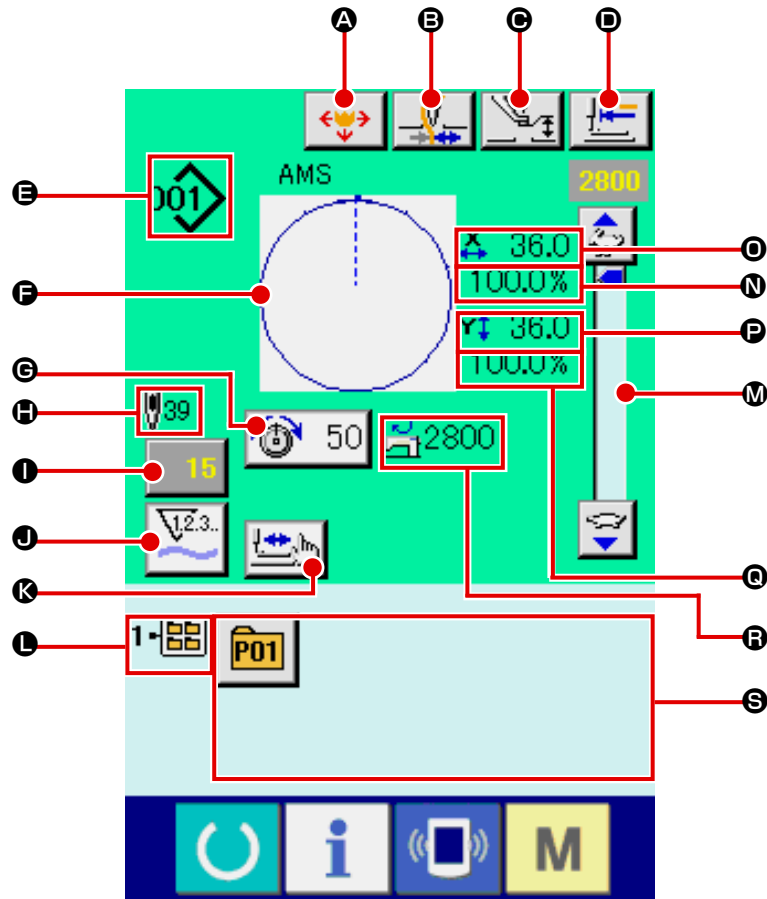
### (1) Экран ввода данных формы пошива



	Кнопка и дисплей	Описание
Ⓐ	КНОПКА ШАБЛОНА Кнопка НОВОГО РЕГИСТРА	Высвечивается экран нового регистра кнопки шаблона. → Смотрите п. "II-2-15. Выполнение нового регистра кнопки шаблона" стр.46.
Ⓑ	ШАБЛОН ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Кнопка НОВОГО РЕГИСТРА	Высвечивается экран нового регистра шаблона пользователя. → Смотрите п. "II-2-13. Выполнение нового регистра шаблона пользователя" стр.44.
Ⓒ	КНОПКА ШАБЛОНА Кнопка УСТАНОВКИ НАЗВАНИЯ	Высвечивается экран ввода название кнопки шаблона. → Смотрите п. "II-2-14. Наименование шаблона пользователя" стр.45.
Ⓓ	Кнопка ЗАЖИМА НИТИ	Выбор функционирования/не функционирования зажима нити. : Зажим нити функционирует : Зажим нити не функционирует
Ⓔ	Кнопка УСТАНОВКИ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРИЖИМА	Промежуточный прижим опускается и высвечивается экран исходной величины промежуточного прижима. → Смотрите п. "II-2-6. Изменение данных" стр.32.
Ⓕ	Кнопка НАМОТЧИКА НИТИ ШПУЛЬКИ	Нить шпульки может наматываться. → Смотрите п. "II-2-11. Намотка нити шпульки" стр.40.

	Кнопка и дисплей	Описание
⑥	Дисплей № ФОРМЫ ПОШИВА	<p>Тип и №, выбранной в данный момент, формы пошива высвечивается.</p>  : Шаблон пользователя  : Векторный формат данных  : М3 данные  : Формат стандартного пошива <p>* Убедитесь в использовании медиа, отформатированной при помощи IP-420. Процедуру форматирования медиа смотрите в п. “<a href="#">II-2-28. Выполнение форматирования медиа” стр.81.</a></p>
⑦	Кнопка ВЫБОРА ФОРМЫ ПОШИВА	<p>При нажатии данной кнопки, высвечивается форма, выбранного в данный момент, пошива, высвечивается экран выбора формы пошива.</p> <p>→ Смотрите п. “<a href="#">II-2-5. Выполнение выбора формы пошива</a>” стр.30.</p>
⑧	Кнопка УСТАНОВКИ НАТЯЖЕНИЯ НИТИ	<p>При нажатии данной кнопки на ней высвечивается натяжение игольной нити, установленное в данный момент, высвечивается экран изменения данных пошива.</p> <p>→ Смотрите п. “<a href="#">II-2-6. Изменение данных</a>” стр.32.</p>
⑨	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА X	<p>Высвечивается актуальное значение в направлении X формы пошива, выбранной в данный момент.</p> <p>При выборе значения актуального размера при помощи переключателя памяти <a href="#">U064</a>, высвечивается кнопка актуального значения размера X.</p> <p>→ Смотрите п. “<a href="#">II-2-6. Изменение данных</a>” стр.32.</p>
⑩	Кнопка УСТАНОВКИ ШКАЛЫ ДИАПАЗОНА X	<p>Высвечивается шкала диапазона в направлении X.</p> <p>При выборе шкалы диапазона при помощи переключателя памяти <a href="#">U064</a>, высвечивается шкала X.</p> <p>→ Смотрите п. “<a href="#">II-2-6. Изменение данных</a>” стр.32.</p>
⑪	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА Y	<p>Высвечивается актуальное значение в направлении Y формы пошива, выбранной в данный момент.</p> <p>При выборе значения актуального размера при помощи переключателя памяти <a href="#">U064</a>, высвечивается кнопка актуального значения размера Y.</p> <p>→ Смотрите п. “<a href="#">II-2-6. Изменение данных</a>” стр.32.</p>
⑫	Кнопка УСТАНОВКИ ШКАЛЫ ДИАПАЗОНА Y	<p>Высвечивается шкала диапазона в направлении Y. При выборе шкалы диапазона при помощи переключателя памяти <a href="#">U064</a>, высвечивается шкала Y.</p> <p>→ Смотрите п. “<a href="#">II-2-6. Изменение данных</a>” стр.32.</p>
⑬	ОГРАНИЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ	<p>На кнопке высвечивается ограничение максимальной скорости, установленной в данный момент, и когда кнопка нажимается, высвечивается дисплей изменения данных.</p> <p>(Тем не менее, ограничение максимальной скорости, которое высвеченено, отличается от максимального количества вращений в шаблоне.)</p> <p>→ Смотрите п. “<a href="#">II-2-6. Изменение данных</a>” стр.32.</p>
⑭	Дисплей № ПАПКИ	Высвеченная кнопка регистра шаблона указывает № папки, который находится в памяти.
⑮	Кнопка ВЫБОРА ПАПКИ	Папки шаблонов высвечиваются по порядку.
⑯	Кнопка РЕГИСТА ШАБЛОНА	<p>Высвечиваются кнопки РЕГИСТА ШАБЛОНА, находящиеся в памяти ⑭ ПАПКИ №.</p> <p>→ Смотрите п. “<a href="#">II-2-15. Выполнение нового регистра кнопки шаблона</a>” стр.46.</p> <p>* Данная кнопка не высвечивается до тех пор, пока не выполнен новый регистр кнопки шаблона.</p>

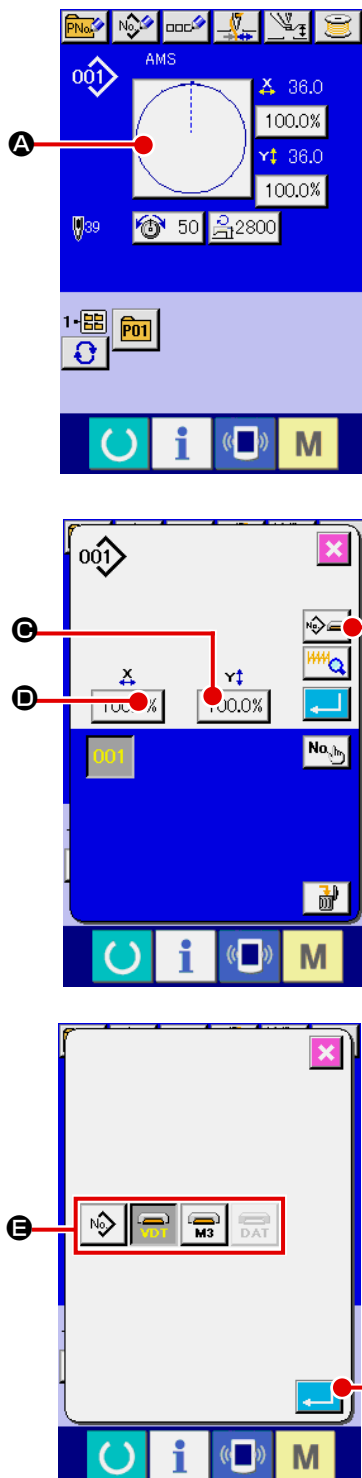
(2) Экран пошива



	Кнопка и дисплей	Описание
Ⓐ	Кнопка ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КНОПКИ ШАБЛОНА	Высвечивается экран передвижения кнопки шаблона. → Смотрите п. “II-2-10. Когда возникают затруднения во время расположения материала из-за задевания окончания иглы” стр.39.
Ⓑ	Кнопка ЗАЖИМА НИТИ	Выбор функционирования/не функционирования зажима нити. : Зажим нити функционирует : Зажим нити не функционирует
Ⓒ	Кнопка УСТАНОВКИ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРИЖИМА	Промежуточный прижим опускается и высвечивается дисплей изменения исходной величины промежуточного прижима. → Смотрите п. “II-2-6. Изменение данных” стр.32.
Ⓓ	Кнопка ВОЗВРАТА В ОРИГИНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	Данная кнопка возвращает прижим в начало пошива и поднимает прижим в момент временной остановки.

	Кнопка и дисплей	Описание
Е	Дисплей № ФОРМЫ ПОШИВА	<p>Тип и №, выбранной в данный момент, формы пошива высвечивается.</p>  : Шаблон пользователя  : Векторный формат данных  : М3 данные  : Формат стандартного пошива <p>* Убедитесь в использовании медиа, отформатированной при помощи IP-420. Процедуру форматирования медиа смотрите в п. "<a href="#">"II-2-28. Выполнение форматирования медиа" стр.81.</a></p>
F	Дисплей ФОРМЫ ПОШИВА	Высвечивается форма пошива, выбранная в данный момент.
G	Кнопка УСТАНОВКИ НАТЯЖЕНИЯ НИТИ	<p>При нажатии данной кнопки на ней высвечивается натяжение игольной нити, установленное в данный момент, высвечивается экран изменения данных пошива.</p> <p>→ Смотрите п. "<a href="#">"II-2-6. Изменение данных" стр.32.</a></p>
H	Дисплей ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА СТЕЖКОВ ФОРМЫ ПОШИВА	Высвечивается общее количество стежков, выбранной в настоящий момент формы пошива.
I	Кнопка ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА	<p>На кнопке высвечивается имеющееся значение счетчика.</p> <p>При нажатии кнопки, высвечивается экран изменения значения счетчика.</p> <p>→ Смотрите п. "<a href="#">"II-2-12. Использование счетчика" стр.41.</a></p>
J	Кнопка ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА	<p>На кнопке высвечивается имеющееся значение счетчика.</p> <p>При нажатии кнопки, высвечивается экран изменения значения счетчика.</p> <p>→ Смотрите п. "<a href="#">"II-2-12. Использование счетчика" стр.41.</a></p>
K	Кнопка ШАГОВОГО ПОШИВА	Высвечивается экран шагового пошива. Можно выполнить проверку форму шаблона.
L	Дисплей № ПАПКИ	<p>Высвеченная кнопка регистра шаблона указывает № папки, который находится в памяти.</p> <p>→ Смотрите п. "<a href="#">"II-2-7. Проверка формы шаблона" стр.34.</a></p>
M	Переменный резистор СКОРОСТИ	Можно менять количество оборотов швейной машины.
N	Дисплей ШКАЛЫ ДИАПАЗОНА X	Высвечивается шкала диапазона в направлении X, выбранной формы пошива.
O	Дисплей АКТУАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРА X	Высвечивается актуальное значение размера в направлении X, выбранной формы пошива.
P	Дисплей АКТУАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРА Y	Высвечивается актуальное значение размера в направлении Y, выбранной формы пошива.
Q	Дисплей ШКАЛЫ ДИАПАЗОНА Y	Высвечивается шкала диапазона в направлении Y, выбранной формы пошива.
R	Дисплей ОГРАНИЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ	Высвечивается ограничение максимальной скорости, установленной в данный момент. Тем не менее, ограничение максимальной скорости, которое высвечено, отличается от максимального количества вращений в шаблоне.
S	Кнопка РЕГИСТА ШАБЛОНА	<p>Высвечиваются кнопки РЕГИСТА ШАБЛОНА, находящиеся в памяти <b>L</b> ПАПКИ №.</p> <p>→ Смотрите п. "<a href="#">"II-2-15. Выполнение нового регистра кнопки шаблона" стр.46.</a></p> <p>* Данная кнопка не высвечивается до тех пор, пока не выполнен новый регистр кнопки шаблона.</p>

## 2-5. Выполнение выбора формы пошива



### ① Высвечивается экран ввода данных.

Только при экране ввода данных пошива (голубом), можно выполнять выбор формы пошива. В случае экрана пошива (зеленого), нажмите ключ ГОТОВО и высветится экран ввода данных (голубой).

### ② Вызов экрана выбора формы пошива.

Нажмите кнопку ФОРМА ПОШИВА **A** и высветится экран выбора формы пошива.

### ③ Выберите форму пошива.

Существует 4 типа форм пошива.

Нажмите кнопку ВЫБОР ФОРМЫ ПОШИВА **B**.

\* Данная кнопка не высвечивается в исходном состоянии.

Когда кнопки **C** и **D** нажаты на данном экране, можно изменять коэффициент увеличения/уменьшения X либо Y.  
Смотрите п. "II-2-6. Изменение данных" стр.32.

### ④ Определение типа формы пошива

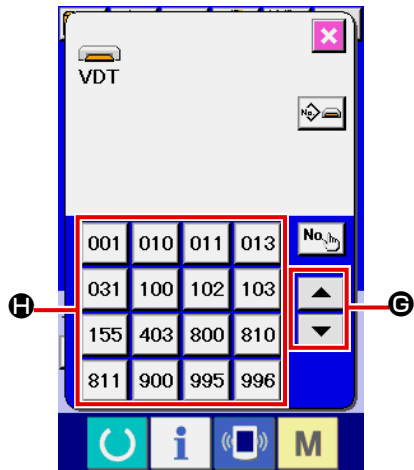
Существует 4 формы пошива, указанные ниже. Выберите необходимую вам форму пошива среди них.

Пиктограмма	Название	Максимальное количество шаблонов
	Шаблон пользователя	999
	Векторный формат данных	999
	Данные M3	999
	Формат стандартного пошива	999



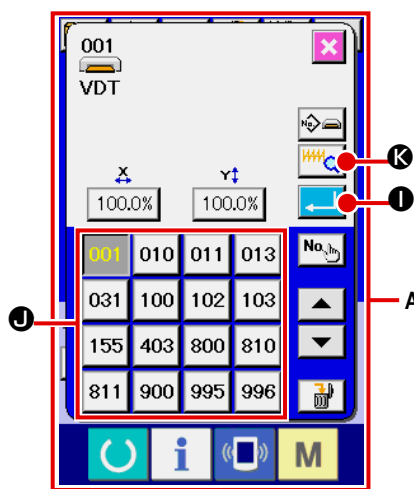
Убедитесь в использовании медиа, отформатированной при помощи IP-420.  
Процедуру форматирования медиа смотрите в п. "II-2-28. Выполнение форматирования медиа" стр.81.

Выберите нужную вам форму пошива из кнопок ВЫБОРА ФОРМЫ ПОШИВА **E** и нажмите кнопку **F**.  
Высвечивается экран перечня форм пошива, с типом выбранного вами пошива.



⑤ Выбор формы пошива.

При нажатии кнопок СПИСКА ВВЕРХ либо ВНИЗ , кнопки ФОРМЫ ПОШИВА изменяются по порядку.

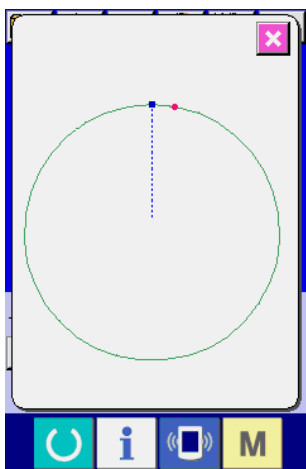


⑥ Определение формы пошива.

При нажатии кнопки ВВОД форма пошива определена и высвечивается экран ввода данных.

Если форма пошива является шаблоном пользователя, высвечивается экран А .

Высвечивается кнопка ВЫБОРА № ШАБЛОНА , зарегистрированная для шаблона пользователя. Нажмите на кнопку № ШАБЛОНА, который вам необходим.



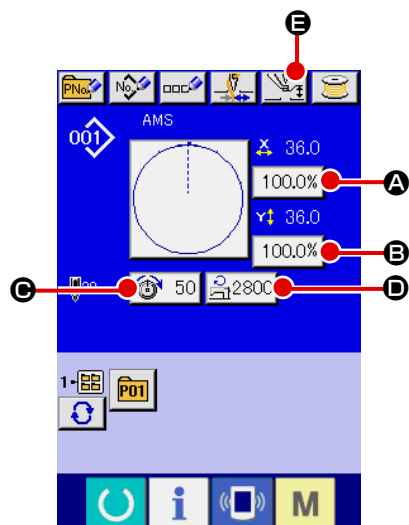
При нажатии кнопки ОТОБРАЖЕНИЯ , высвечивается форма № шаблона и вы можете ее подтвердить.

## 2-6. Изменение данных



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Убедитесь в подтверждении формы шаблона после изменения коэффициента увеличения/уменьшения X/Y. Существует опасность поломки иглы из-за ее касания прижима и т.п.



#### ① Отображение экрана ввода данных.

Только при экране ввода данных пошива (голубом), можно выполнять выбор формы пошива. В случае экрана пошива (зеленого), нажмите ключ ГОТОВО и вы wyświetлится экран ввода данных (голубой).

\* Натяжение нити и высота промежуточного прижима можно менять даже на экране пошива.

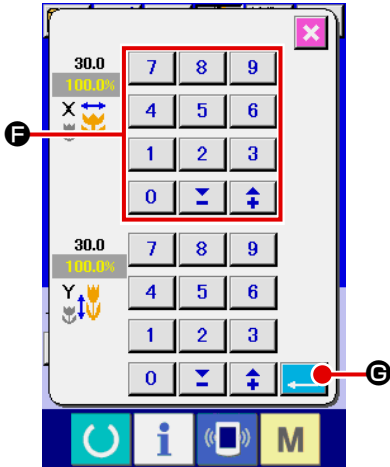
#### ② Отображение экрана ввода данных.

При нажатии кнопки данных пошива, которые вы хотите изменить, высвечивается экран изменения данных пошива.

Данные пошива это 5 пунктов ниже.

	Диапазон данных	Диапазон ввода	Исходное значение
Ⓐ	Шкала установок в направлении X	От 1,0 до 400,0 (%)	100,0 (%)
Ⓑ	Шкала установок в направлении Y	От 1,0 до 400,0 (%)	100,0 (%)
Ⓒ	Натяжение нити	От 0 до 200	Значение установки шаблона
Ⓓ	Ограничение максимальной скорости	От 200 до 2,800 (ст/мин)	2.800 (ст/мин)
Ⓔ	Высота промежуточного прижима	От 0,0 до 3,5 (мм) (Макс. от 0,0 до 7,0 (мм))	Значение установки шаблона

- \* Натяжение нити и исходное значение промежуточного прижима будут меняться с каждым выбранным шаблоном.
- \* Ⓐ Значение шкалы в направлении X и значение Ⓑ шкалы в направлении Y могут меняться по отношению к вводу значения актуального размера путем выбора переключателя памяти **U064**.
- \* Есть два способа выполнения увеличения/уменьшения X/Y, описанные ниже.
  - Данные уже прочитаны, и экран ввода данных может увеличиваться либо уменьшаться.
  - Значение шкалы X/Y может устанавливаться и читаться при выборе шаблона. Смотрите п. “II-2-5. Выполнение выбора формы пошива” стр.30.
- \* В случае точечного пошива, даже увеличение/уменьшение количества стежков установлено на **U088**. Режим функции увеличения и уменьшения, увеличение и уменьшение могут выполняться через увеличение/уменьшение шага.
- \* При индивидуальных установках шкалы X/Y в случае круга, либо арки, либо при повторении увеличения и уменьшения X/Y, пошив меняется на точечный и форма может не держаться. Увеличение и уменьшение могут выполняться увеличением/уменьшением шага. В данном случае, установите и прочтите значение шкалы X/Y на экране перечня шаблона.
- \* Максимальный диапазон ввода и ограничение значения максимальной скорости ⒯ фиксируются при помощи переключателя памяти **U001**.
- \* Изменение высоты промежуточного прижима не может быть выполнено сразу же после включения электропитания либо сразу же после перемещения из ввода основных данных. Используйте машину после нажатия ключа ГОТОВО и выполняйте оригинальный поиск.



Например, значение шкалы ввода X.

Нажмите A для отображения экрана ввода данных пошива.

### ③ Ввод данных.

Введите необходимые данные при помощи десяти клавиш и клавиши +/- F.

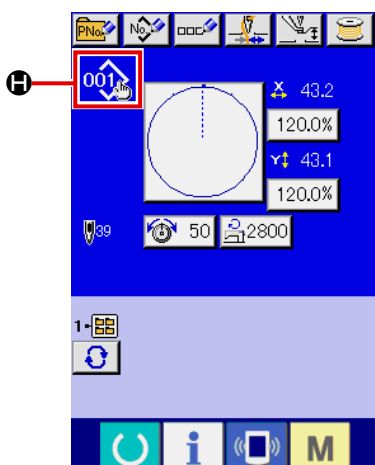
### ④ Фиксация данных.

Когда кнопка ВВОД G нажата, данные зафиксированы.

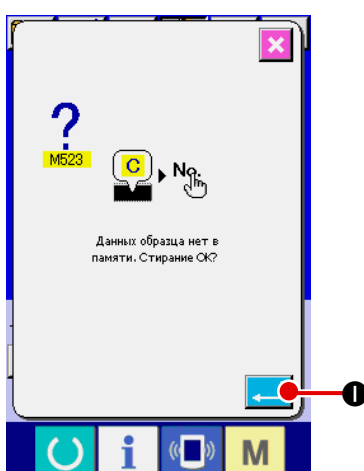
- \* Что касается прочих данных пошива, то они могут меняться таким же образом.
- \* Возможно вводить значение коэффициента увеличения/ уменьшения и значения актуального размера при помощи одного экрана.



1. При отключении питания без нажатия ключа ГОТОВО , установленное значение «№ Шаблона», «коэффициента увеличения/уменьшения X/Y», «Максимальная скорость пошива», «Натяжение нити» либо «Высота промежуточного прижима» не сохраняются в памяти.
2. При невозможности проведения операции из-за слишком малого коэффициента уменьшения, высветится ошибка данных Шаблона E045.
3. Когда значение шкалы изменено увеличением/уменьшением количества стежков (шаг остается фиксированным), удаляется команда механического контроля то-чек, отличных от точек формы.



При выполнении увеличения/уменьшения коэффициента X/Y, натяжения нити, промежуточного прижима, добавлении/удалении команды натяжения нити, либо добавлении/удалении увеличения/уменьшения значения промежуточного прижима шаблона пользователя, либо шаблона медиа, выбор типа шаблона изменяет отображение H.



В случае изменения отображения H, высвечивается экран подтверждения изменения во время изменения шаблона.

При нажатии кнопки ВВОД I, информация настоящего шаблона признается недействительной и изменяется № шаблона.

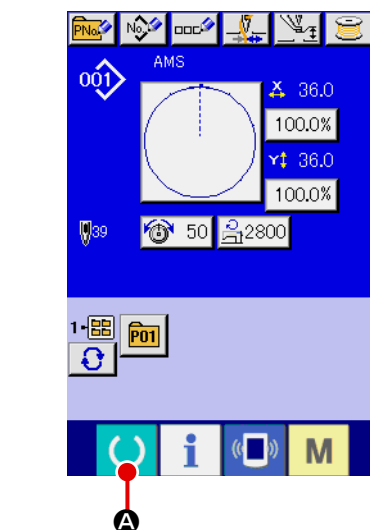
Для сохранения в памяти измененного шаблона смотрите п. “II-2-13. Выполнение нового регистра шаблона пользователя” стр.44.

## 2-7. Проверка формы шаблона



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

После выбора шаблона пошива убедитесь в правильности контура шаблона пошива. Если шаблон пошива выходит за пределы прижима заготовки, игла будет касаться прижима заготовки.



#### ① Дисплей экрана пошива.

Отображение экрана ввода данных (голубой), нажмите ключ ГОТОВО



**A.** После этого изменится подсветка ЖКИ на зеленый цвет и теперь пошив возможен. Когда прижим заготовки находится в своем наивысшем положении, прижим за- готовки сначала опускается в свое низшее положение и после этого перемещается в точку начала пошива.



Будьте осторожны, чтобы ваши пальцы не были зажаты между прижимом заготовки и игольной пластиной.

#### ② Отображение экрана шагового пошива.

При нажатии кнопки ШАГОВЫЙ ПОШИВ **B**, отображается экран шагового пошива.

#### ③ Опустите прижим при помощи ножного переключателя.



Даже при нажатии ножного переключателя в данном режиме швейная машина не начинает работать.

#### ④ Продолжайте пошив с опущенным прижимом.

Форма пошива отображена по центру экрана. Настоящая точка, положение старта пошива и положение окончания пошива соответственно представлены (розовым кругом), (голубой точкой) и (розовой точкой).

Проверьте форму пошива используя кнопку ОДИН СТЕЖОК НАЗАД



**C** и кнопку ОДИН СТЕЖОК ВПЕРЕД **D**. При вводе двух и более команд, положение продвижения не меняется, но дисплей команды **A** перемещается вперед и назад. Когда вы продолжаете нажимать кнопку ОДИН СТЕЖОК ВПЕРЕД или НАЗАД, скорость передвижения возрастает.

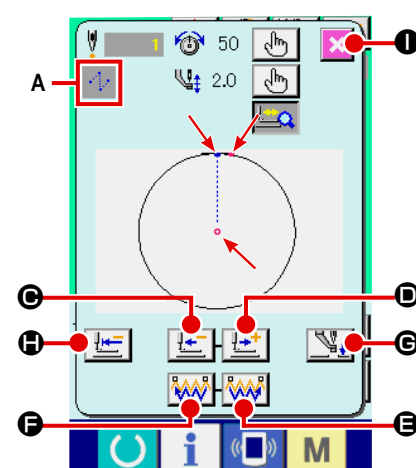
При нажатии кнопки ПОИСК КОМАНДЫ ВПЕРЕД **E**, подача автоматически перемещается в конец положения пошива. При нажатии кнопки **F** ПОИСК КОМАНДЫ НАЗАД, подача автоматически перемещается в начало положения пошива.

Для остановки подачи, нажмите кнопку **C**, **D**, **E**, **F**, **G** либо **H**.

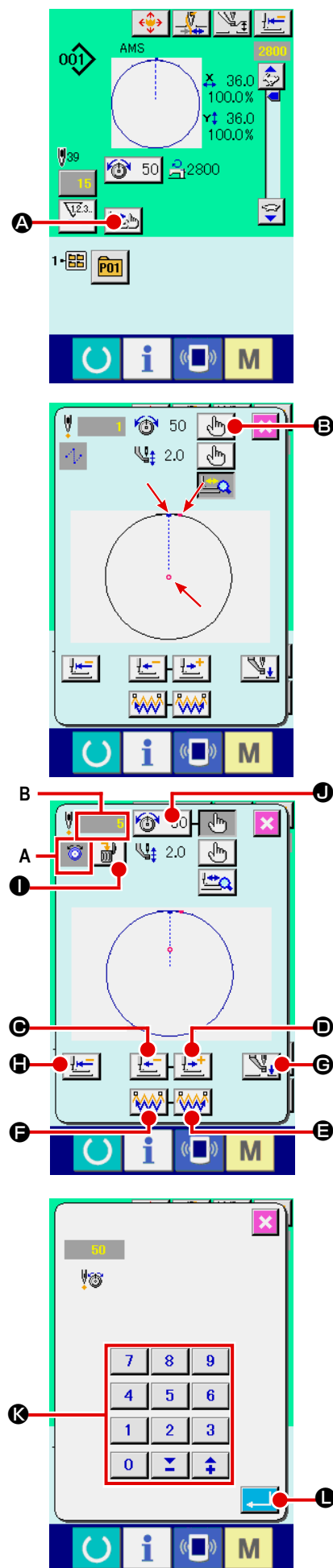
При нажатии кнопки ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРИЖИМ **G**, промежуточный прижим поднимается либо опускается. (Данная кнопка не отображается, когда переключатель ПАМЯТИ **Ш103** установлен на 0 (ноль)).

#### ⑤ Окончание проверки формы.

При нажатии кнопки НАЧАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИЖИМА **H**, прижим заготовки перемещается в положение старта пошива и экран сменяется на экран пошива. При нажатии кнопки ОТМЕНА **I**, экран также меняется на экран пошива. Если прижим пошива не остается в положении старта, либо окончания пошива, пошив может быть начат нажатием ножного переключателя перед окончанием проверки формы пошива.



## 2-8. Проведение модификации точки входа иглы



### (1) Изменение натяжения нити

Нажмите кнопку ШАГОВЫЙ ПОШИВ A на экране для отображения экрана шагового пошива.

**Важно**

При необходимости перемещения подачи вперед либо назад в таких случаях как проверка иглы, подача не перемещается до тех пор, пока прижим заготовки опущен. Убедитесь проверить иглу либо иную соответствующую операцию после опускания прижима заготовки.

Форма пошива отображена по центру экрана. Настоящая точка, положение старта пошива и положение окончания пошива соответственно представлены (розовым кругом), (голубой точкой) и (розовой точкой).

Нажмите кнопку ВЫБОРА РЕЖИМА B для выбора режима натяжения нити.

При нажатии кнопки ОДИН СТЕЖОК НАЗАД C или кнопки ВПЕРЕД D, подача (настоящая точка ) перемещается назад либо вперед на один стежок. При вводе двух и более команд, положение продвижении не меняется, но дисплей команды A перемещается вперед и назад. Когда вы продолжаете нажимать кнопку ОДИН СТЕЖОК ВПЕРЕД или НАЗАД, скорость передвижения возрастает.

Указанное значение B является абсолютным значением (Значение натяжения нити + значение команды натяжения нити).

При нажатии кнопки ПОИСК КОМАНДЫ ВПЕРЕД E, подача автоматически перемещается в конец положения пошива. При нажатии кнопки ПОИСК КОМАНДЫ НАЗАД F, подача автоматически перемещается в начало положения пошива.

Для остановки подачи, нажмите кнопку C, D, E, F, G либо H.

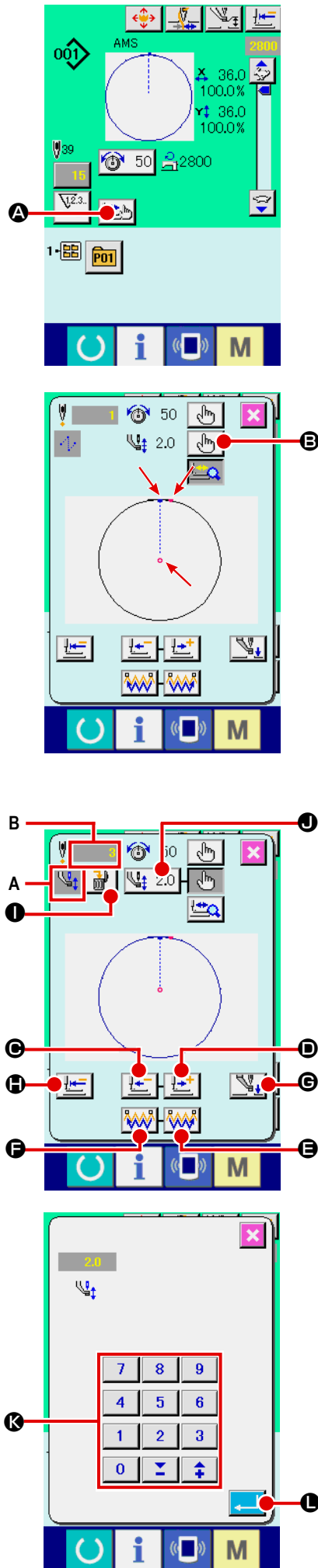
При нажатии кнопки ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРИЖИМ G, промежуточный прижим поднимается либо опускается. (Данная кнопка не отображается, когда переключатель ПАМЯТИ U103 установлен на 0 (ноль)).

При нажатии кнопки НАЧАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИЖИМА H, прижим заготовки перемещается в положение старта пошива и экран сменяется на экран пошива.

При нажатии кнопки КОМАНДЫ УДАЛЕНИЯ I, экран удаления команды показан на дисплее, как указано на A.

При нажатии J, экран ввода уменьшения/увеличения значения натяжения нити отображается. Введите нужное значение на экране ввода увеличения/уменьшения значения натяжения нити, используя цифровую клавиатуру и клавиши +/- K.

При нажатии кнопки ВВОД L, данные подтверждаются.



## (2) Изменение высоты промежуточного прижима

Нажмите кнопку ШАГОВЫЙ ПОШИВ A на экране для отображения экрана шагового пошива.

Форма пошива отображена по центру экрана. Настоящая точка, положение старта пошива и положение окончания пошива соответственно представлены (розовым кругом), (голубой точкой) и (розовой точкой).

Нажмите кнопку ВЫБОРА РЕЖИМА B для выбора режима промежуточного прижима.

При нажатии кнопки ОДИН СТЕЖОК НАЗАД C или кнопки ВПЕРЕД D, подача (настоящая точка ) перемещается назад либо вперед на один стежок. При вводе двух и более команд, положение продвижении не меняется, но дисплей команды A перемещается вперед и назад. Когда вы продолжаете нажимать кнопку ОДИН СТЕЖОК ВПЕРЕД или НАЗАД, скорость передвижения возрастает.

Указанное значение B является абсолютным значением (Значение натяжения нити + значение команды натяжения нити).

При нажатии кнопки ПОИСК КОМАНДЫ ВПЕРЕД E, подача автоматически перемещается в конец положения пошива. При нажатии кнопки ПОИСК КОМАНДЫ НАЗАД F, подача автоматически перемещается в начало положения пошива.

Для остановки подачи, нажмите кнопку C, D, E, F, G либо H.

При нажатии кнопки ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРИЖИМ G, промежуточный прижим поднимается либо опускается. (Данная кнопка не отображается, когда переключатель ПАМЯТИ U103 установлен на 0 (ноль)).

При нажатии кнопки НАЧАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИЖИМА H, прижим заготовки перемещается в положение старта пошива и экран сменяется на экран пошива.

При нажатии кнопки КОМАНДЫ УДАЛЕНИЯ I, экран удаления команды показан на дисплее, как указано на A.

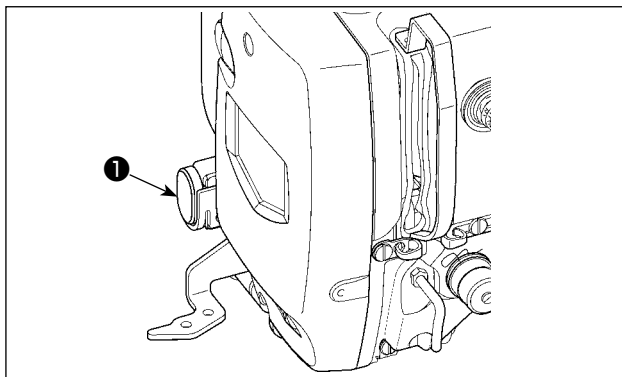
При нажатии J, экран ввода уменьшения/увеличения значения натяжения нити отображается. Введите нужное значение на экране ввода увеличения/уменьшения значения натяжения нити, используя цифровую клавиатуру и клавиши +/- K.

При нажатии кнопки ВВОД L, данные подтверждаются.

- При проверке иглы, либо при выполнении подачи вперед либо назад, машина не работает до тех пор, пока прижим не будет опущен. Используйте машину после опускания прижима.
- Когда промежуточный прижим остается в своем низшем положении, перемещение промежуточного прижима и иглы отличаются в зависимости от установки переключателя памяти U103 .
- При увеличении высоты промежуточного прижима, либо при увеличении толщины размер иглы, убедитесь в наличии зазора между вайпером и комплектующими. Вайпер не может быть использован до обеспечения зазора. В таком случае ОТКЛЮЧИТЕ переключатель вайпера либо измените значение установки переключателя памяти U105 .

Для установок переключателя памяти смотрите п. “II-3. ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАМЯТИ” стр.84.

## 2-9. Как использовать переключатель временной остановки



При нажатии переключателя ① ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА во время пошива, швейная машина может быть остановлена. В это время, отображается экран ошибки для информирования, что переключатель остановки был нажат.

### (1) Для продолжения производства шитья от какой-либо точки пошива

**① Сброс ошибки.**  
Нажмите на кнопку СБРОС ② для сброса ошибки.

**② Выполнение обрезки нити.**  
Нажмите кнопку ОБРЕЗКА НИТИ ③ для выполнения обрезки нити.  
При нажатии кнопки ПРИЖИМ ВВЕРХ ④ прижим поднимается. Отключите питание до тех пор, пока следующие операции не могут быть выполнены.  
При выполнении обрезки на экране отображаются кнопка ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРИЖИМА ВВЕРХ/ВНИЗ ⑤, кнопка ПОДАЧА НАЗАД ⑥, кнопка ПОДАЧА ВПЕРЕД ⑦ и кнопка ВОЗВРАТА В ОРИГИНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ⑧.

**1.** Когда прижим поднят и операция остановлена из-за проблем связанных с тем, что шпульный колпачок не вставлен и т.п., нажмите кнопку ПРИЖИМ ВВЕРХ ④ и отключите питание.

**2.** При пневматическом типе, кнопка ПРИЖИМ ВВЕРХ ④ не отображается.

**③ Отрегулируйте прижим в положение повторного пошива.**  
При нажатии кнопки ПОДАЧА НАЗАД ⑥, прижим возвращается шаг за шагом, а когда нажата кнопка ПОДАЧА ВПЕРЕД ⑦, он перемещается вперед шаг за шагом. Переместите прижим в положение повторного пошива.

**④ Повторный пошив**  
При нажатии педали пошив начинается снова.

## (2) Производство повторного шитья от начала

**① Сброс ошибки.**

Нажмите на кнопку СБРОС  A для сброса ошибки.

**② Выполнение обрезки нити.**

Нажмите кнопку ОБРЕЗКА НИТИ  B для выполнения обрезки нити.

При нажатии кнопки ПРИЖИМ ВВЕРХ  C прижим поднимается. Отключите питание до тех пор, пока следующие операции не могут быть выполнены.

При выполнении обрезки на экране отображаются кнопка ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРИЖИМА ВВЕРХ/ВНИЗ  C, кнопка ПОДАЧА НАЗАД  D, кнопка ПОДАЧА ВПЕРЕД  E и кнопка ВОЗВРАТА В ОРИГИНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ  F.

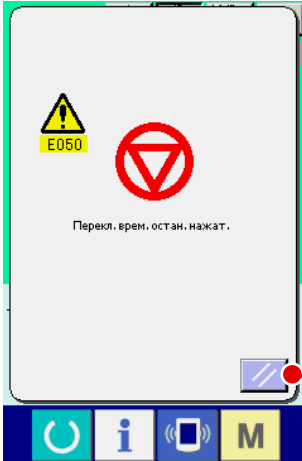
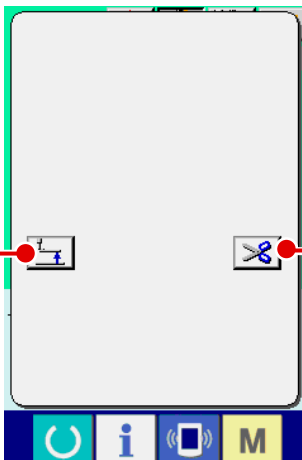
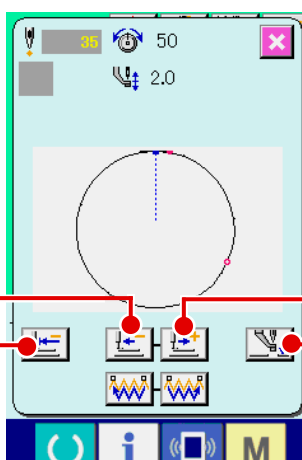
- Когда прижим поднят и операция остановлена из-за проблем связанных с тем, что шпульный колпачок не вставлен и т. п., нажмите кнопку ПРИЖИМ ВВЕРХ  C и отключите питание.
- При пневматическом типе, кнопка ПРИЖИМ ВВЕРХ  C не отображается.

**③ Возврат в оригинальное положение.**

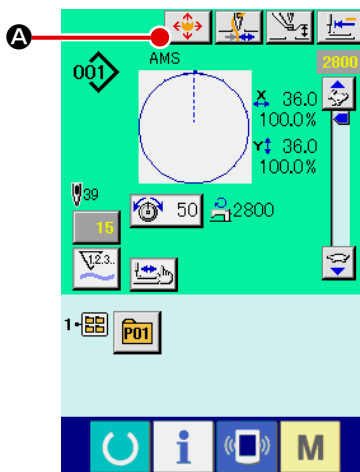
При нажатии кнопки ВОЗВРАТ В ОРИГИНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ  F, всплывающее окно закрывается, экран пошива открывается и машина возвращается в положение пошива сначала.

**④ Повторный пошив.**

При нажатии педали пошив начинается снова.

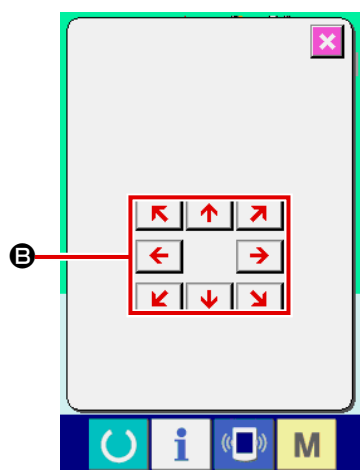




## 2-10. Когда возникают затруднения во время расположения материала из-за задевания окончания иглы



### ① Отображение экрана перемещения кнопки шаблона.

При нажатии кнопки КНОПКА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ШАБЛОНА A, отображается экран перемещения кнопки шаблона.



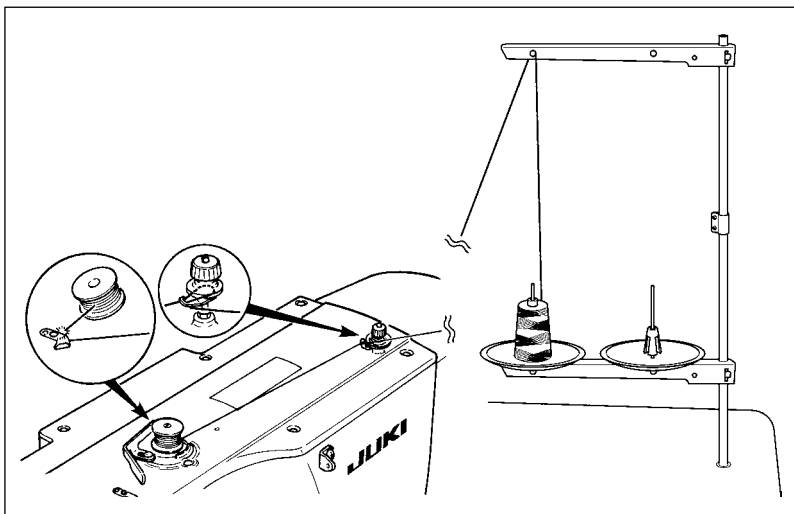
### ② Перемещение шаблона.

Опустите прижим и введите направление перемещения при помощи ключа НАПРАВЛЕНИЕ B.

 Предостережение Установка значения перемещения может осуществляться только на экране пошива.  
Когда экран возвращается на экран ввода при нажатии ключа ГОТОВО, установленное значение перемещения стирается.

## 2-11. Намотка нити шпульки

### (1) Выполнение намотки нити шпульки при выполнении пошива



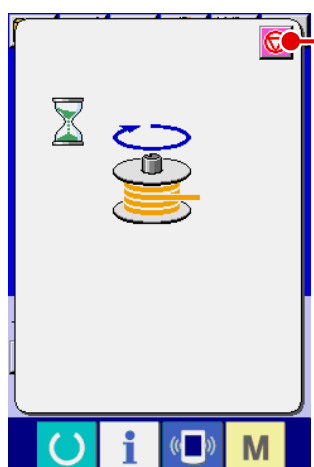
Заправьте намотчик шпульки и намотайте нить шпульки на шпульку, как показано на рисунке.

### (2) Выполнение только намотки нити шпульки



#### ① Отображение экрана намотки шпульки.

Нажмите кнопку НАМОТКА ШПУЛЬКИ A на экране ввода данных (голубой) и прижим опускается. После этого экран намотки отображается.



#### ② Начало намотки.

Нажмите на педаль старта, и швейная машина начнет вращаться и наматывать нить шпульки.

#### ③ Остановка швейной машины.

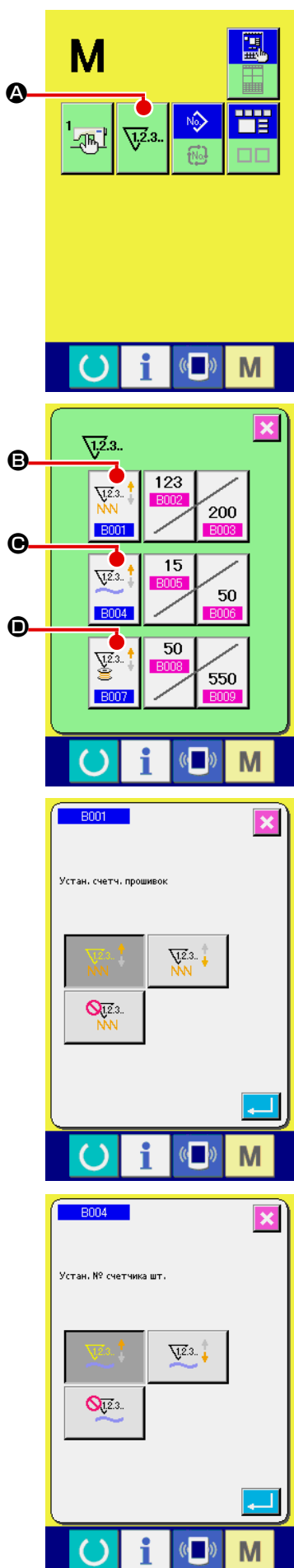
Нажмите кнопку СТОП B и швейная машина остановится и вернется в нормальный режим. Либо, нажмите педаль старта снова во время намотки нити шпульки и швейная машина остановится при неизменном режиме намотки нити шпульки. Нажмите педаль старта снова и намотка начнется снова. Используйте этот способ при намотке нескольких шпулок.



Намотка нити шпульки не начинает работать мгновенно после ВКЛЮЧЕНИЯ питания. Выполните намотку шпульки после установки № шаблона и тп., нажмите ключ ГОТОВО , и включится подсветка ЖКИ.

## 2-12. Использование счетчика

### (1) Процедура установки счетчика



#### ① Отображение экрана установки счетчика.

Нажмите переключатель **M** и кнопка УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКА **V2.3..**

**A** высветится на экране. При нажатии данной кнопки, будет отображен экран установки счетчика.

#### ② Выбор типов счетчиков

В швейной машине есть три различных счетчика: счетчик пошива, счетчик № штук и счетчик шпульки. При нажатии кнопки ВЫБОР ТИПА

ЧЕТЧИКА ПОШИВА **B**, ВЫБОР ТИПА СЧЕТЧИКА № ШТУК **B001**

**C**, либо кнопки ВЫБОР ТИПА СЧЕТЧИКА ШПУЛЬКИ **D**, высве-

чивается соответствующий экран выбора типа счетчика. На этом экране тип счетчика можно выбрать индивидуально.

#### [Счетчик пошива]

##### Счетчик ВВЕРХ:

Каждый раз при пошиве одной формы, существующее значение возрастает. Когда существующее значение равно установленному значению, экран подсчета отображается.

##### Счетчик ВНИЗ:

Каждый раз при пошиве одной формы, существующее значение убывает. Когда существующее значение равно «0», экран подсчета отображается.

##### Отключение счетчика:

Счетчик пошива не считает завершенную форму, даже если машины прошила форму. Экран счетчика не высвечивается.

#### [Счетчик № штук]

##### Счетчик ВВЕРХ:

Каждый раз при пошиве одной комбинации, существующее значение возрастает. Когда существующее значение равно установленному значению, экран подсчета отображается.

##### Счетчик ВНИЗ:

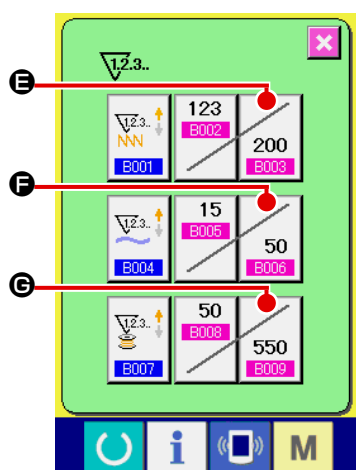
Каждый раз при пошиве одной комбинации, существующее значение убывает. Когда существующее значение равно «0», экран подсчета отображается.

##### Отключение счетчика:

Счетчик № штук не выполняет подсчет. Экран счетчика не высвечивается.



[Счетчик шпульки]	
	<b>Четчик ВВЕРХ:</b> Существующее значение счетчика возрастает на единицу каждый раз при пошиве 10 стежков. Когда существующее значение равно установленному значению, эк- ран подсчета отображается.
	<b>Четчик ВНИЗ:</b> Существующее значение счетчика убывает на единицу каждый раз при пошиве 10 стежков. Когда существующее значение равно «0», экран подсчета отображается.
	<b>Отключение счетчика:</b> Счетчик шпульки не считает. Экран счетчика не высвечивается.

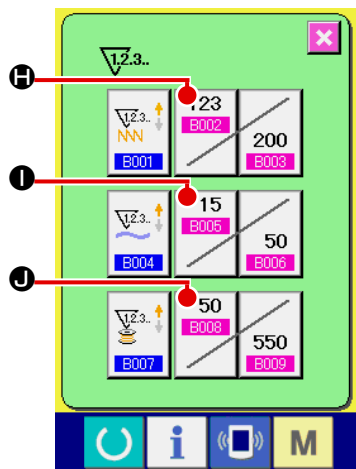


### ③ Изменение значения установки счетчика

Нажмите кнопку **E** счетчика пошива, кнопку **F** счетчика №  
штук либо кнопку **G** счетчика шпульки для отображения соответ-  
ствующего экрана ввода значения счетчика.

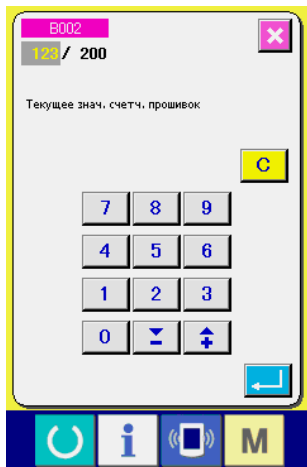
Здесь введите установочное значение.

Когда «0» введен в установочном значении, экран счетчика не отображается.



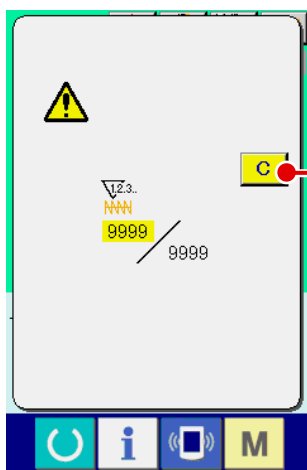
### ④ Изменение существующего значения счетчика

Нажмите кнопку **H** для счетчика пошива, кнопку **I** для  
счетчика № штук либо кнопку **J** для счетчика шпульки, для ото-  
брожения экрана ввода значения соответствующего счетчика.



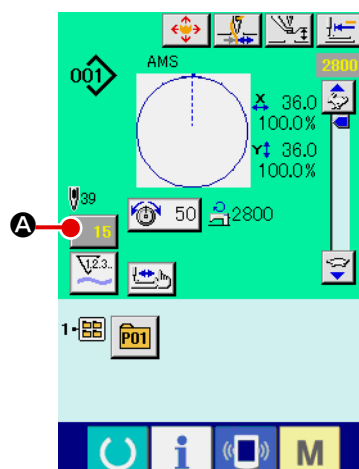
Здесь введите существующее значение.

## (2) Процедура отсчета освобождения



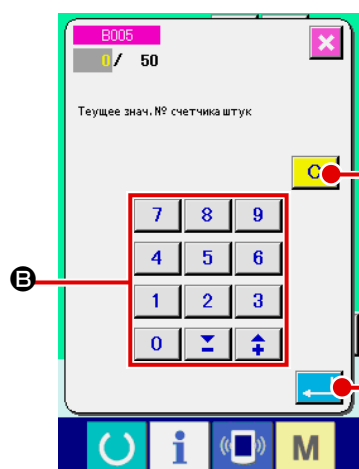
При достижении условия подсчета во время пошива, высвечивается экран отсчета и появляется звуковой сигнал. Нажмите кнопку ОЧИСТИТЬ **C** **A** для сброса счетчика, и экран возвращается на экран пошива. Счетчик начинает считать снова.

## (3) Изменение значения счетчика во время пошива



### ① Отображение экрана изменения значения счетчика.

Если вы хотите пересмотреть значение счетчика во время пошива из-за ошибки и т.п., нажмите кнопку ИЗМЕНЕНИЯ ХНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА **15** **A** на экране пошива. Высвечивается экран изменения значения счетчика.



### ② Изменение значения счетчика.

Введите желаемое значение при помощи десяти клавиш, либо клавиш «+» ИЛИ «-» **B**.

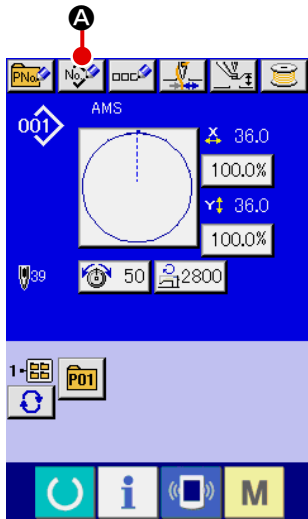
### ③ Фиксация значения счетчика.

При нажатии кнопки ВВОД **←** **C**, данные фиксируются. Если вы хотите очистить значение счетчика, нажмите кнопку ОЧИСТКА **C** **D**.

## 2-13. Выполнение нового регистра шаблона пользователя

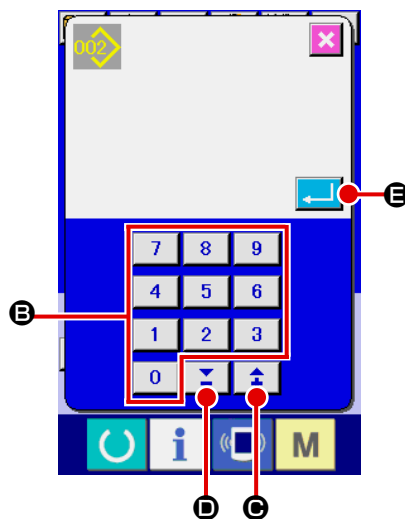
### ① Отображение экрана ввода данных.

Только в случае экрана ввода данных (голубой), можно выполнять новый регистр шаблона. В случае экрана пошива (зеленый), нажмите пускатель  и отобразится экран ввода данных (голубой).



### ② Вызов нового регистра экрана шаблона пользователя.

Нажмите кнопку НОВЫЙ РЕГИСТР  A и высветится экран регистра шаблона пользователя.



### ③ Ввод № шаблона пользователя.

Введите № шаблона пользователя в новый регистр при помощи десяти клавиш B. Возможно извлечь № шаблона пользователя, который не был зарегистрирован при помощи кнопки + или -  (C и D).

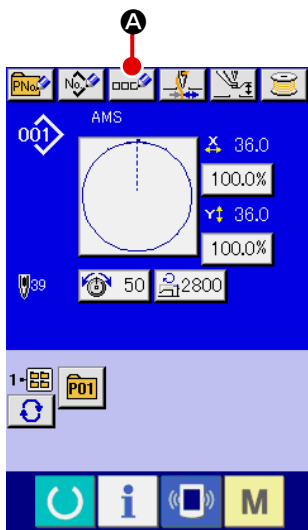
### ④ Фиксация № шаблона пользователя.

Нажмите кнопку ВВОД  E для фиксации № шаблона пользователя новой регистрации и во время выбора шаблона пользователя отобразится экран ввода данных.

Когда существующий № шаблона пользователя введен и нажата кнопка ВВОД, отображается экран подтверждения записи.

## 2-14. Наименование шаблона пользователя

На каждый шаблон пользователя можно вводить до 255 символов.

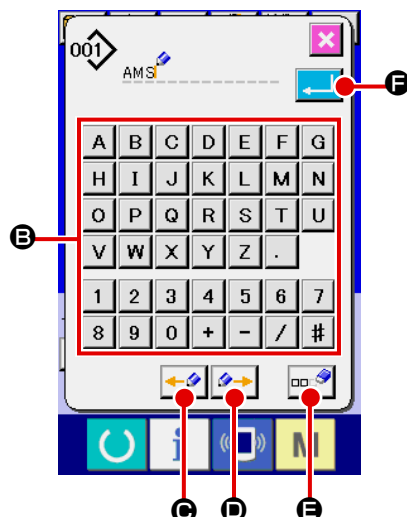


### ① Отображение экрана ввода данных.

Только в случае экрана ввода данных (голубой), можно выполнять новый регистр шаблона. В случае экрана пошива (зеленый), нажмите пускатель и отобразится экран ввода данных (голубой).

### ② Вызов экрана ввода символов.

При нажатии кнопки ВВОД СИМВОЛОВ A, отображается экран ввода символов.



### ③ Ввод символов.

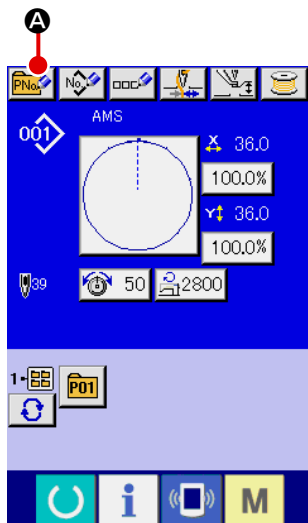
Нажмите кнопку нужного вам СИМВОЛА B для ввода и символ будет введен.

До 255 символов (от A до Z и от 0 до 9) и знаков (+, -, /, #, .) может быть введено. Курсор может перемещаться при помощи кнопки ЛЕВОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА C и кнопки ПРАВОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА D. Если вы хотите удалить введенный символ, установите курсор в положение на символе, который вы хотите удалить и нажмите кнопку УДАЛЕНИЕ E.

### ④ Завершение ввода символа.

При нажатии кнопки ВВОД F, ввод символа завершен. После завершения, введенный символ отображается на верхней части экрана ввода данных (голубой).

## 2-15. Выполнение нового регистра кнопки шаблона

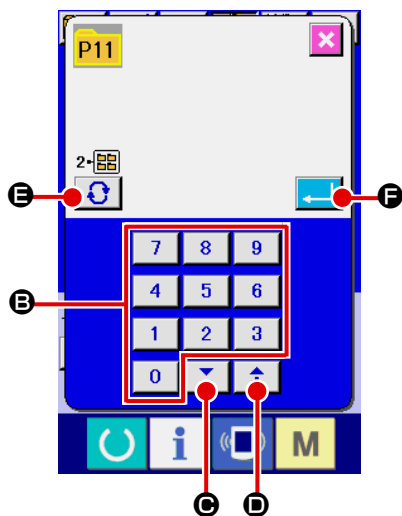


### ① Отображение экрана ввода данных.

Только в случае экрана ввода данных (голубой), можно выполнять новый регистр шаблона. В случае экрана пошива (зеленый), нажмите пускатель и отобразится экран ввода данных (голубой).

### ② Вызов экрана нового регистра кнопки шаблона.

Нажмите кнопку НОВЫЙ РЕГИСТР A и будет отображен экран нового регистра кнопки шаблона.



### ③ Ввод № кнопки шаблона.

Введите № кнопки шаблона нового регистра используя десять ключей B. Новый регистр № кнопки шаблона, который уже был зарегистрирован – запрещен.

Можно извлечь № кнопки шаблона, который не был зарегистрирован при помощи кнопки «+» или «-» (C и D).

### ④ Выбор папки хранения.

Кнопки шаблона могут храниться в пяти папках. До 10 кнопок шаблонов может храниться в одной папке. Папка хранения может быть выбрана при помощи кнопки ВЫБОР ПАПКИ E.

### ⑤ Фиксация № шаблона.

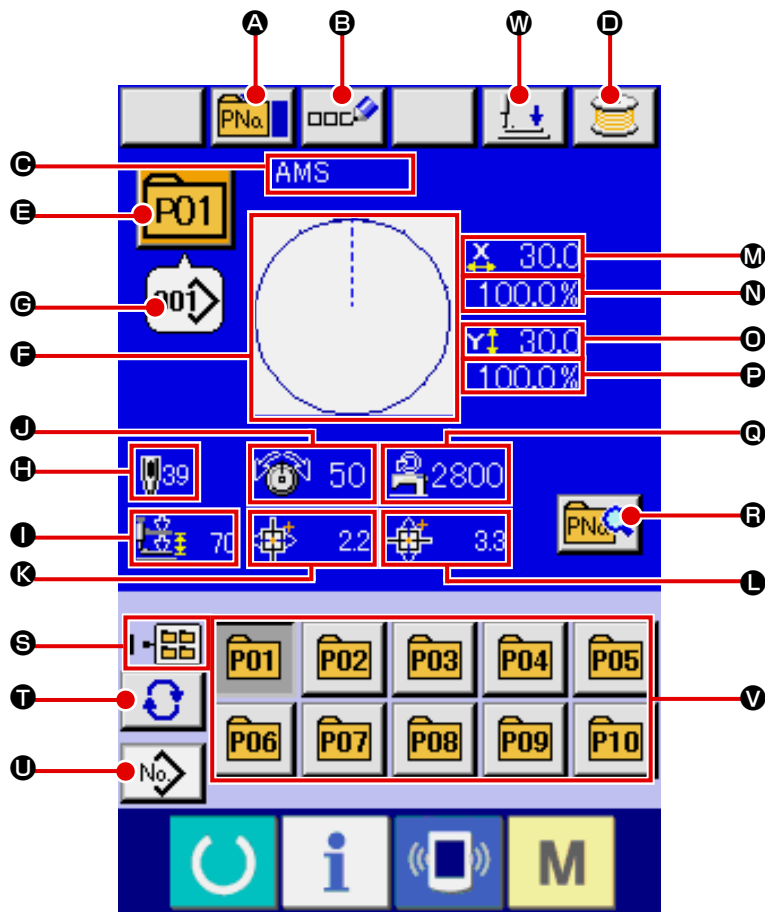
Нажмите кнопку F для фиксации № кнопки шаблона нового регистра и экран ввода данных отобразится во время выбора кнопки шаблона.



**Предосторожность** Нажмите ключ P1 и P50 во время отображения экрана пошива и прижим опустится. Будьте осторожны, чтобы ваши пальцы не были зажаты в прижиме.

## 2-16. Секция дисплея ЖКИ во время выбора кнопки шаблона

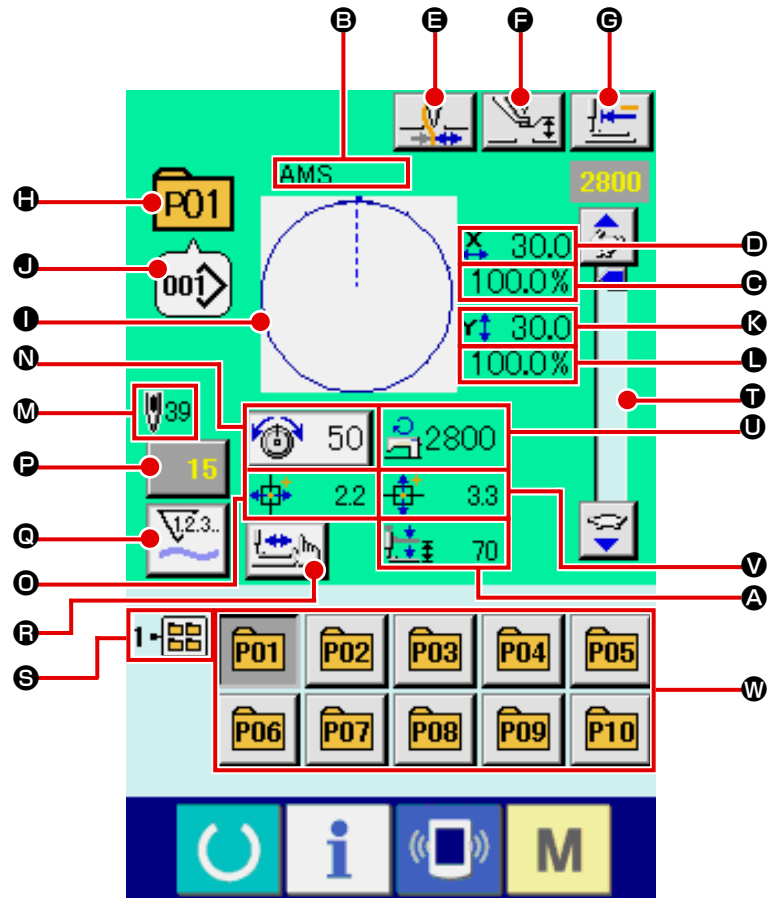
### (1) Экран ввода данных кнопки шаблона



	Кнопка и дисплей	Описание
Ⓐ	Кнопка КОПИРОВАНИЕ КНОПКИ ШАБЛОНА	Отображается экран копирования кнопки шаблона. → Смотрите п. "II-2-19. Копирование данных шаблона" стр.54.
Ⓑ	Кнопки УСТАНОВКА НАИМЕНОВАНИЯ КНОПКИ ШАБЛОНА	Отображается экран ввода наименования кнопки шаблона. → Смотрите п. "II-2-14. Наименование шаблона пользователя" стр.45.
Ⓒ	Дисплей НАИМЕНОВАНИЯ КНОПКИ ШАБЛОНА	Отображается символ регистрации № кнопки шаблона.
Ⓓ	Кнопка НАМОТКА ШПУЛЬКИ	Нить шпульки может быть намотана. → Смотрите п. "II-2-11. Намотка нити шпульки" стр.40.
Ⓔ	Дисплей № КНОПКИ ШАБЛОНА	Отображение выбранного в данный момент № кнопки шаблона, и когда кнопка нажимается, отображается экран выбора № кнопки шаблона. → Смотрите п. "II-2-17. Выполнение выбора № кнопки шаблона" стр.51.
Ⓕ	ФОРМА ПОШИВА	Отображается выбранная форма пошива, зарегистрированная в № кнопки шаблона.

	Кнопка и дисплей	Описание
⑥	Дисплей № ФОРМЫ ПОШИВА	<p>Тип и №, выбранной в данный момент, формы пошива высвечивается.</p>  : Шаблон пользователя  : Векторный формат данных  : М3 данные  : Формат стандартного пошива <p>* Убедитесь в использовании медиа, отформатированной при помощи IP-420. Процедуру форматирования медиа смотрите в п. <a href="#">“II-2-28. Выполнение форматирования медиа” стр.81</a>.</p>
⑦	ОБЩИЙ № СТЕЖКОВ	Отображается общее количество стежков шаблона, зарегистрированного в выбранном № кнопки шаблона.
⑧	Дисплей 2-ШАГОВОГО ХОДА	Отображается значение 2-шагового хода, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⑨	Дисплей НАТЯЖЕНИЯ НИТИ	Отображается значение натяжения нити, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⑩	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ X	Отображается значение хода в направлении X, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⑪	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ Y	Отображается значение хода в направлении Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⑫	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА X	Отображается значение актуального размера X, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⑬	Дисплей КОЭФФИЦИЕНТА ШКАЛЫ X	Отображается коэффициент шкалы X, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⑭	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА Y	Отображается значение актуального размера Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⑮	Дисплей КОЭФФИЦИЕНТА ШКАЛЫ Y	Отображается коэффициент шкалы Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⑯	ОГРАНИЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ	Отображается ограничение максимальной скорости, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⑰	Кнопка РЕДАКТИРОВАНИЯ КНОПКИ ШАБЛОНА	Отображается экран редактирования кнопки шаблона.
⑱	Дисплей № ПАПКИ	Отображается № папки, в которой хранятся отображенные кнопки шаблонов.
⑲	Кнопка ВЫБОРА ПАПКИ	По порядку отображаются папки кнопок шаблона.
⑳	Кнопка ОТОБРАЖЕНИЯ ЭКРАНА ВВОДА ДАННЫХ ВЫБОРА ФОРМЫ ПОШИВА.	Отображается экран ввода данных формы пошива. → Смотрите п. <a href="#">“II-2-4. (1) Экран ввода данных формы пошива” стр.26</a> .
㉑	Кнопка ШАБЛОН	Отображаются кнопки шаблона, хранящиеся в ⑱ № папки. → Смотрите п. <a href="#">“II-2-15. Выполнение нового регистра кнопки шаблона” стр.46</a> .
㉒	Кнопка ПРИЖИМ ВНИЗ	Прижим может опускаться и отображается экран опускания прижима. Для подъема прижима, нажмите на кнопку прижим вверх, которая отображается на экране прижим вниз.

(2) Экран пошива

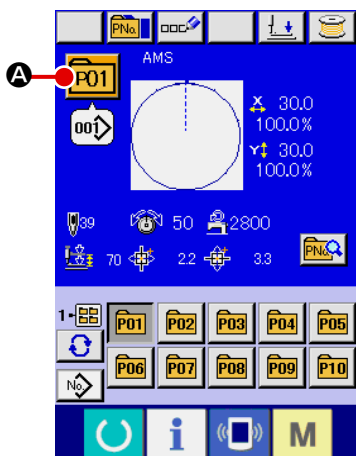


	Кнопка и дисплей	Описание
Ⓐ	Дисплей 2-ШАГОВОГО ХОДА	Отображается значение 2-шагового хода, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
Ⓑ	Дисплей НАИМЕНОВАНИЯ КНОПКИ ШАБЛОНА	Отображается символ регистрации № кнопки шаблона.
Ⓒ	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ X	Отображается значение хода в направлении X, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
Ⓓ	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА X	Отображается значение актуального размера X, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
Ⓔ	Кнопка ЗАЖИМА НИТИ	Выбор функционирования/не функционирования зажима нити. : Зажим нити функционирует : Зажим нити не функционирует

	Кнопка и дисплей	Описание
❷	Кнопка УСТАНОВКИ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРИЖИМА	Промежуточный прижим опускается и высвечивается дисплей изменения исходной величины промежуточного прижима. → Смотрите п. “II-2-6. Изменение данных” стр.32.
❸	Кнопка ВОЗВРАТА В ОРИГИНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	Данная кнопка возвращает прижим в начало пошива и поднимает прижим в момент временной остановки.
❹	Дисплей № ШАБЛОНА	Отображается № кнопки шаблона пошива.
❺	Дисплей ФОРМЫ ПОШИВА Отображается прошитая форма.	Отображается прошитая форма.
❻	Дисплей № ФОРМЫ ПОШИВА	Отображаются прошитый тип и № пошива, зарегистрированные в шаблоне пошива.
❼	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА Y	Отображается значение актуального размера Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
❽	Дисплей КОЭФФИЦИЕНТА ШКАЛЫ Y	Отображается коэффициент шкалы Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
❾	Дисплей ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА СТЕЖКОВ ФОРМЫ ПОШИВА	Отображается общее количество стежков формы пошива, за- зарегистрированной в прошитом № кнопки шаблона.
❿	Кнопка УСТАНОВКИ НАТЯЖЕНИЯ НИТИ	При нажатии данной кнопки на ней высвечивается натяжение игольной нити, установленное в данный момент, высвечивается экран изменения данных пошива. → Смотрите п. “II-2-6. Изменение данных” стр.32.
⓪	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ X	Отображается значение хода в направлении X, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⓫	Кнопка ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА	На кнопке высвечивается имеющееся значение счетчика. При нажатии кнопки, высвечивается экран изменения значения счетчика. → Смотрите п. “II-2-12. Использование счетчика” стр.41.
⓬	Кнопка ИЗМЕНЕНИЯ СЧЕТЧИКА	Дисплей счетчика может быть изменен на счетчик пошива, счетчик № штук и экран изменения значения счетчика. → Смотрите п. “II-2-12. Использование счетчика” стр.41.
⓭	Кнопка ШАГОВОГО ПОШИВА	Высвечивается экран шагового пошива. Можно выполнить проверку форму шаблона. → Смотрите п. “II-2-7. Проверка формы шаблона” стр.34.
⓮	Дисплей № ПАПКИ	Высвеченная кнопка регистра шаблона указывает № папки, который находится в памяти.
⓯	Переменный резистор СКОРОСТИ	Можно менять количество оборотов швейной машины.
⓰	Дисплей ОГРАНИЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ	Отображается ограничение максимальной скорости, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⓱	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ Y	Отображается значение хода в направлении Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
⓲	Кнопка РЕГИСТА ШАБЛОНА	Высвечаются кнопки РЕГИСТА ШАБЛОНА, находящиеся в памяти ⓮ ПАПКИ №. → Смотрите п. “II-2-15. Выполнение нового регистра кнопки шаблона” стр.46.

## 2-17. Выполнение выбора № кнопки шаблона

### (1) Экран ввода данных кнопки шаблона

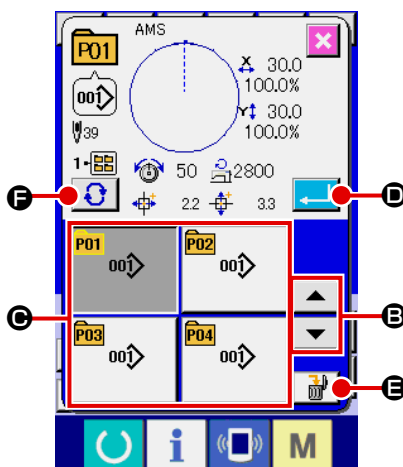


#### ① Отображение экрана ввода данных.

Только в случае экрана ввода данных (голубой), можно выполнять новый регистр шаблона. В случае экрана пошива (зеленый), нажмите переключатель ГОТОВО для отображения экрана ввода данных.

#### ② Вызов экрана выбора № кнопки шаблона.

При нажатии кнопки ВЫБОР № КНОПКИ ШАБЛОНА A, отображается экран выбора № кнопки шаблона. № кнопки шаблона, который был выбран сейчас, отображен на верхней части экрана, а перечень кнопок № кнопок шаблонов, которые были зарегистрированы, отображаются в нижней части экрана.



#### ③ Выбор кнопки № шаблона.

При нажатии кнопок ВВЕРХ либо ВНИЗ B, C № кнопки шаблона, который был зарегистрирован, из-меняется по порядку. В кнопке отображаются данные пошива, введенные в № кнопки шаблона. Здесь, нажмите кнопку C № шаблона, который вы желаете выбрать.

#### ④ Фиксирование № кнопки шаблона.

При нажатии кнопки ВВОД D, экран выбора № кнопки шаблона закрывается и выбор завершен. Тем не менее, кнопки шаблона, которые были зарегистрированы для комбинированного пошива, не могут быть удалены.

\* Если вы хотите удалить кнопку шаблона, которая была зарегистрирована, нажмите кнопку УДАЛИТЬ E. Тем не менее, кнопки шаблона, которые были зарегистрированы для комбинированного пошива, не могут быть удалены.

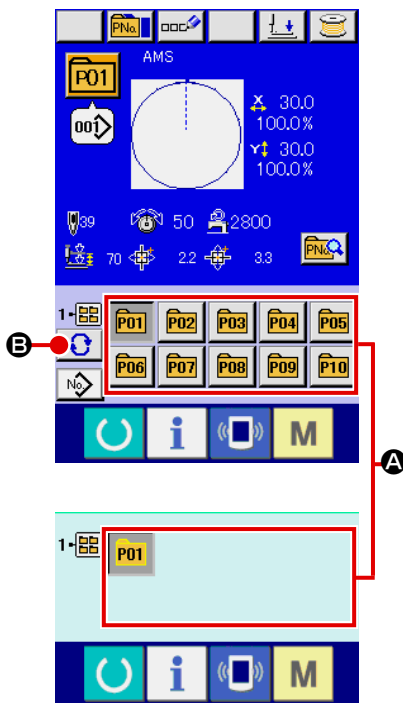
\* Что касается № шаблона, который должен быть отображен, нажмите кнопку ВЫБОР ПАПКИ F и № кнопок шаблона, которые были сохранены в определенных папках, отображаются по порядку. Когда № папки не отображается, все №№ шаблонов, которые были зарегистрированы, отображены.

## (2) Выбор при помощи кнопки быстрого выбора



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Убедитесь в контуре шаблона пошива после выбора шаблона пошива. Если шаблон пошива выходит за пределы прижима заготовки, игла будет касаться прижима заготовки.



### ① Отображение экрана ввода данных либо экрана пошива.

Когда шаблон зарегистрирован в папке, кнопки шаблона **A** отображаются на нижней стороне экрана ввода данных либо экрана пошива.

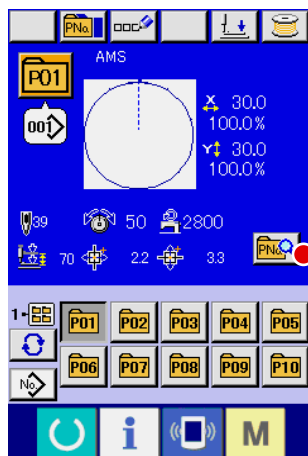
### ② Выбор № шаблона.

Кнопка шаблона отображена вместе с каждой папкой, которая определена при создании нового шаблона.

Когда кнопка ВЫБОР ПАПКИ **B** нажата, изменяется кнопка выводимого на экран шаблона.

Выполните на экран и нажмите кнопку № желаемого для пошива шаблона. При её нажатии, выделяется кнопка № шаблона.

## 2-18. Изменение содержания кнопки шаблона



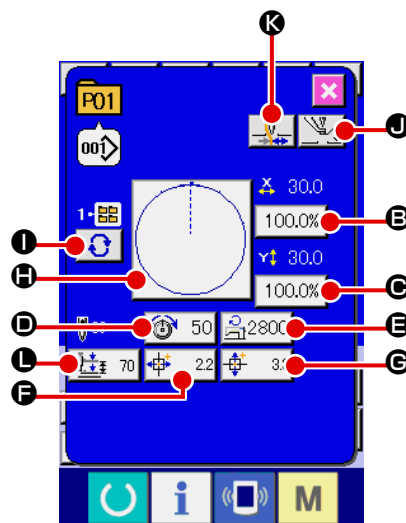
① Отображение экрана ввода данных во время выбора кнопки шаблона.

Только в случае экрана ввода данных (голубой), можно выполнять новый регистр шаблона. В случае экрана пошива (зеленый), нажмите переключатель ГОТОВО для отображения экрана ввода данных.

② Отображение экрана изменения данных кнопки шаблона.

При нажатии кнопки ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ КНОПКИ ШАБЛОНА , отображается экран изменения данных кнопки шаблона.

**A**, отображается экран изменения данных кнопки шаблона.



③ Отображение экрана ввода данных, которые вы хотите изменить.

Данные могут быть изменены в 11 следующих пунктах.

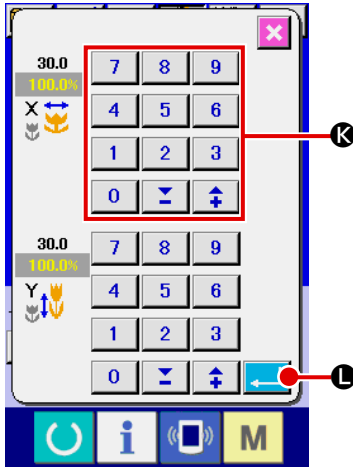
	Пункт	Диапазон ввода	Исходное значение
<b>B</b>	Шкала значения в направлении X	От 1,0 до 400,0 (%)	100,0
<b>C</b>	Шкала значения в направлении Y	От 1,0 до 400,0(%)	100,0
<b>D</b>	Натяжение нити	От 0 до 200	Значение установки шаблона
<b>E</b>	Ограничение макс. скорости	От 200 до 2800 (ст/мин)	2800
<b>F</b>	Значение хода в направлении X	2516 : -127,0 до +127,0 (мм) 3020 : -152,0 до +152,0 (мм)	0,0
<b>G</b>	Значение хода в направлении Y	2516 : -82,0 до +82,0 (мм) 3020 : -102,0 до +102,0 (мм)	0,0
<b>H</b>	Форма пошива	-	-
<b>I</b>	№ Папки	От 1 до 5	-
<b>J</b>	Промежуточный прижим	От 0,0 до 3,5 (мм) (Макс. от 0,0 до 7,0 (мм))	Значение установки шаблона
<b>K</b>	Зажим нити	С/Без	С
<b>L</b>	Высота 2-х шагового хода	Тип привода воздухом: от 10 до 300	70

При нажатии каждой кнопки от **B** до **H** и **J**, отображается экран ввода данных. При нажатии кнопок **I** и **K**, № папок и С/Без зажима нити изменяются.

\* **B** Шкала значения в направлении X и **C** Шкала значения в направлении Y могут меняться на ввод значения актуального значения при помощи выбора переключателя памяти **U064**.

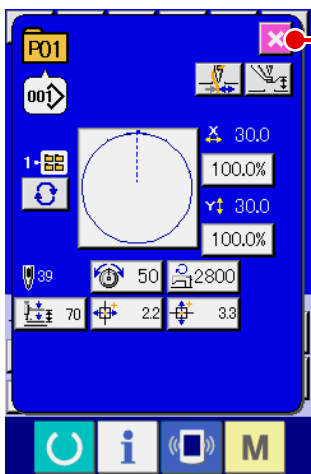
\* Максимальный диапазон ввода и ограничение исходного значения максимальной скорости **D** фиксируются при помощи переключателя **U001**.

\* Диапазон ввода значения хода в направлении X **F** и значения хода в направлении Y **G** отличаются в зависимости от диапазона пошива.



#### ④ Фиксация изменения данных

Например, введите значение шкалы X. Нажмите **100.0%** **B** для отображения экрана ввода данных. Введите желаемое значение при помощи трех ключей, либо при помощи клавиш + или – **K**. При нажатии кнопки **ВВОД** **L**, данные зафиксированы.



#### ⑤ Закрытие экрана изменения данных кнопки шаблона.

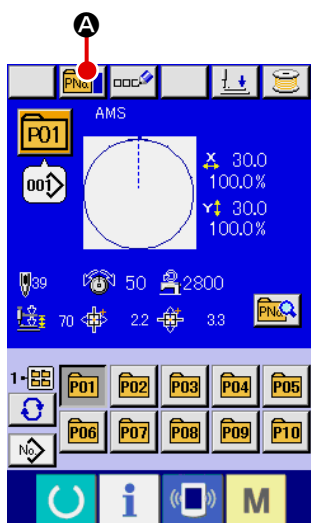
При завершении изменения, нажмите кнопку ЗАКРЫТЬ **M**. Экран изменения данных кнопки шаблона закроется, и экран возвращается на экран ввода данных.

- \* При помощи такой же операции можно выполнить изменение других данных.

## 2-19. Копирование данных шаблона

Данные пошив № кнопки шаблона, которые были уже зарегистрированы, могут быть скопированы в № незарегистрированной кнопки шаблона. Перезапись копии кнопки шаблона запрещена. Если вы хотите перезаписать, выполните эту процедуру после удаления кнопки шаблона.

→ Смотрите п. “II-2-17. Выполнение выбора № кнопки шаблона” стр.51.

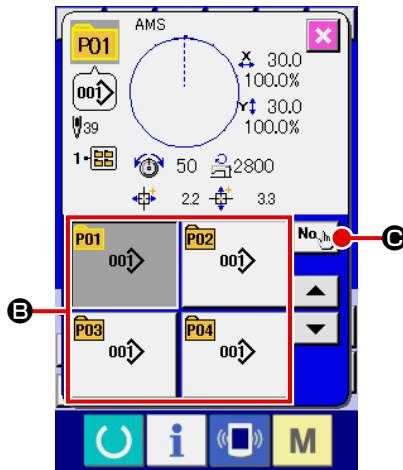


#### ① Отображение экрана ввода данных во время выбора кнопки шаблона.

Только в случае экрана ввода данных (голубой), можно выполнять новый регистр шаблона. В случае экрана пошива (зеленый), нажмите переключатель ГОТОВО **AMS** для отображения экрана ввода данных (голубой).

#### ② Вызов экрана копирования шаблона.

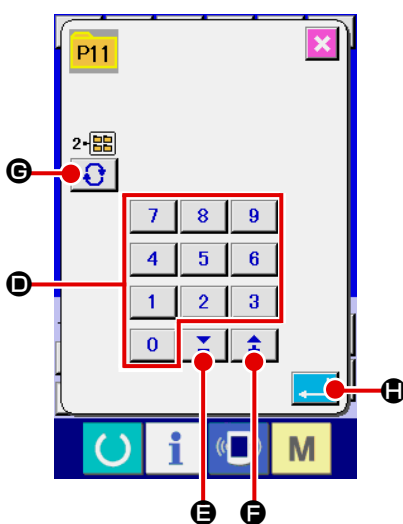
При нажатии кнопки КОПИРОВАНИЕ КНОПКИ ШАБЛОНА **PNo** **A** отображается экран копирования кнопки шаблона (выбор источника копирования).



③ Выбор № шаблона источника копирования.

Выберите № шаблона источника копирования из перечня кнопок **B**.

После этого, нажмите кнопку ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ ВВОДА КОПИРОВАНИЯ **No. In** **C** и будет отображен экран назначения ввода копирования.



④ Ввод № шаблона пункта назначения копирования.

Введите № кнопки шаблона пункта назначения копирования при помощи десяти клавиш **D**. № кнопки шаблона, который до сих пор не использовался, может быть извлечен при помощи кнопок + и - **E** и **F**.

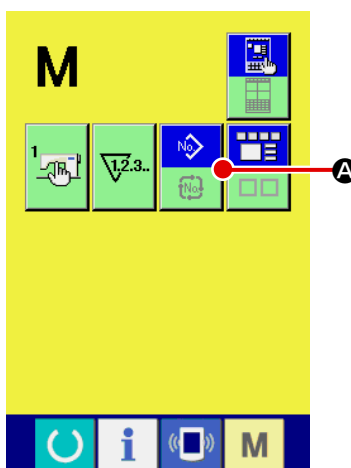
Кроме того, папка хранения может быть выбрана при помощи кнопки ВЫБОР ПАПКИ **G**.

⑤ Начало копирования.

При нажатии кнопки ВВОД **H**, копирование начинается. № скопированной кнопки шаблона в стадии выбора возвращается в экран копирования кнопки шаблона (выбор источника копирования) после примерно двух секунд.

\* Комбинированные данные могут быть скопированы таким же образом.

## 2-20. Изменение режима пошива



① Выбор режима пошива.

При нажатии кнопки **M** в состоянии, когда шаблон был зарегистрирован, на экране отображается кнопка ВЫБОР РЕЖИМА ПОШИВА **No**.

**A**. При нажатии этой кнопки, режим пошива изменяется поочередно индивидуальный пошив и комбинированный пошив. (Когда кнопка шаблона не зарегистрирована, режим пошива не может быть изменен на комбинированный пошив даже при нажатии кнопки.)

\* Изображение кнопки выбора режима пошива изменяется в зависимости от режима пошива, который выбран в настоящий момент.

Когда выбран индивидуальный пошив:



Когда выбран комбинированный пошив:

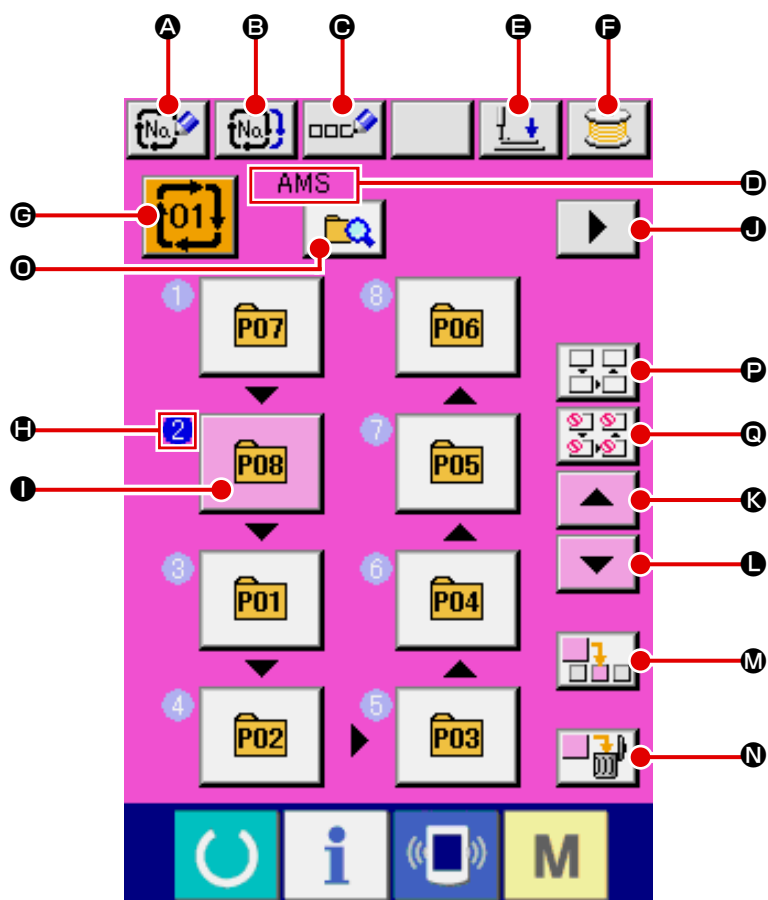
## 2-21. Секция дисплея ЖКИ во время комбинированного пошива

Швейная машина способна выполнять пошив в порядке комбинирования данных множества шаблонов. Можно ввести до 30 шаблонов. Используйте данную функцию, при пошиве нескольких различных шаблонов на изделии пошива. Кроме того, можно зарегистрировать до 20 комбинированных данных пошива. Используйте эту функцию для нового создания и копирования при необходимости.

→ Смотрите п. “II-2-15. Выполнение нового регистра кнопки шаблона” стр.46

и п. “II-2-19. Копирование данных шаблона” стр.54.

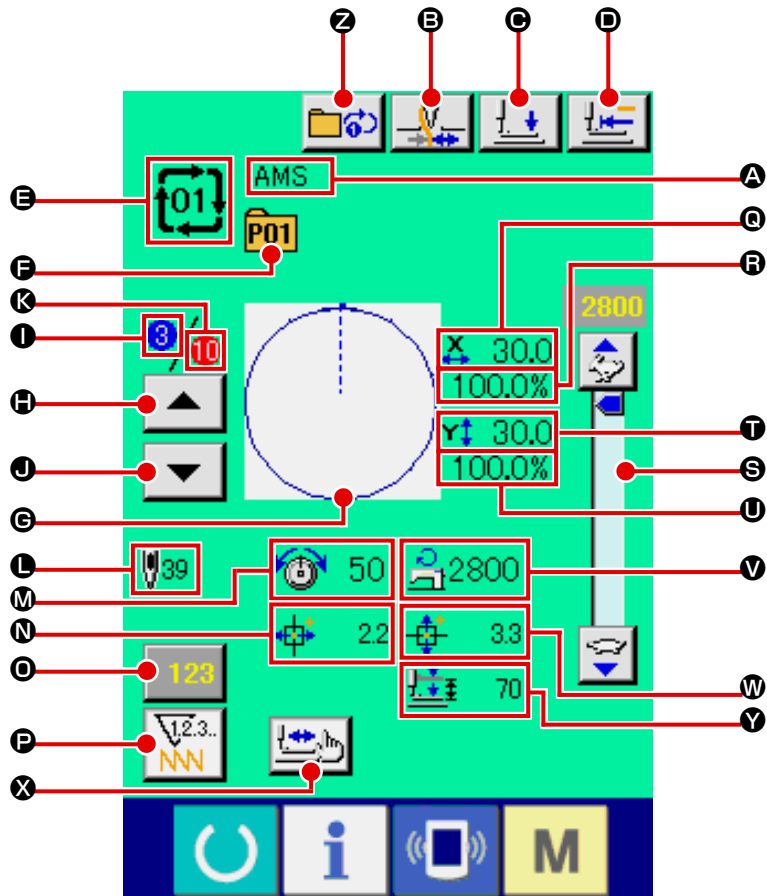
### (1) Экран ввода шаблона



	Кнопка и дисплей	Описание
Ⓐ	Кнопка НОВОГО РЕГИСТРА КОМБИНИРОВАННЫХ ДАННЫХ	Отображается экран № данных нового регистра. → Смотрите п. “II-2-15. Выполнение нового регистра кнопки шаблона” стр.46.
Ⓑ	Кнопка КОПИРОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ДАННЫХ	Отображается экран копирования № шаблона. → Смотрите п. “II-2-19. Копирование данных шаблона” стр.54.
Ⓒ	Кнопка ВВОДА НАИМЕНОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ДАННЫХ	Отображается экран ввода наименования комбинированных данных. → Смотрите п. “II-2-14. Наименование шаблона пользователя” стр.45.
Ⓓ	Дисплей НИМЕНОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ДАННЫХ	Отображается введенное наименование выбранных комбинированных данных.
Ⓔ	Кнопка ПРИЖИМ ВНИЗ	Прижим может опускаться и отображается экран опускания прижима. Для подъема прижима, нажмите на кнопку прижим вверх, которая отображается на экране прижим вниз.
Ⓕ	Кнопка НАМОТЧИКА НИТИ ШПУЛЬКИ	Нить шпульки может наматываться. → Смотрите п. “II-2-11. Намотка нити шпульки” стр.40.

	Кнопка и дисплей	Описание
⑥	Кнопка ВЫБОРА № ДАННЫХ	К кнопке отображается № комбинированных данных, которые были выбраны. Когда кнопка нажата, отображается экран выбора № комбинированных данных.
⑦	Дисплей ПОРЯДКА ПОШИВА	Отображается порядок пошива данных введенного шаблона. Когда экран изменился на экран пошива, шаблон, который шьется первым, отображается на голубом экране. * В ⑦ и ⑩ отображается введенное количество шаблонов.
⑧	Кнопка ВЫБОРА ШАБЛОНА	№ шаблона, форма, количество стежков, и т.д., которые были зарегистрированы в ⑨ ПОРЯДОК ПОШИВА, отображаются на кнопке. Швейная машина работает как описано ниже, когда нажимается эта кнопка: В случае, когда выбирается режим выбора шаблона клавишой ⑩: на экран выводится окно выбора шаблона. → Смотрите п. "II-2-22.(2) Процедура создания комбинированных данных" р.61. В случае, когда выбирается режим выбора пропуска клавишой ⑩: переключаются "Пропуск" и "Без пропуска" для каждой ступени шитья. → Смотрите п. "II-2-22.(5) Настройка пропуска шага" р.63.
⑩	Кнопка ОТОБРАЖЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЫ	Данная кнопка отображается, когда число шаблонов, зарегистрированных в комбинированных данных, достигает восьми и более.
⑪	Кнопка ПЕРЕЧЕНЬ ВВЕРХ	Выбор № шаблона предшествующего настоящему.
⑫	Кнопка ПЕРЕЧЕНЬ ВНИЗ	Выбор № шаблона последующего за настоящим.
⑬	Кнопка ВСТАВКА ШАГА	Вводится шаг перед № выбранного шаблона.
⑭	Кнопка УДАЛЕНИЕ ШАГА	Выбранный шаг удаляется.
⑮	Кнопка СМЕНА РЕЖИМА	Когда нажимается эта кнопка, режим переключается между режимом выбора шаблона и режимом выбора пропуска.  : Режим выбора шаблона  : Режим выбора пропуска
⑯	Кнопка СБРОС ВСЕХ ПРОПУСКОВ	Все ступени, зарегистрированные в данных комбинации, устанавливаются на "Без пропуска". → Смотрите п. "II-2-22.(5) Настройка пропуска шага" р.63.
⑰	Кнопка ПРОПУСТИТЬ ВСЕ	Все ступени, зарегистрированные в данных комбинации, устанавливаются на "Пропуск". → Смотрите п. "II-2-22.(5) Настройка пропуска шага" р.63.

## (2) Экран пошива



	<b>Кнопка и дисплей</b>	<b>Описание</b>
<b>A</b>	Дисплей НАИМЕНОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ДАННЫХ	Отображается выбранное наименование комбинированных данных.
<b>B</b>	Кнопка ЗАЖИМА НИТИ	Выбор функционирования/не функционирования зажима нити.  : Зажим нити функционирует  : Зажим нити не функционирует
<b>C</b>	Кнопка ПРИЖИМ ВНИЗ	Прижим может опускаться и отображается экран опускания прижима. Для подъема прижима, нажмите на кнопку прижим вверх, которая отображается на экране прижим вниз.
<b>D</b>	Кнопка ВОЗВРАТА В ОРИГИНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	Данная кнопка возвращает прижим в начало пошива и поднимает прижим в момент временной остановки.
<b>E</b>	Дисплей № КОМБИНИРОВАННЫХ ДАННЫХ	Отображается выбранный № комбинированных данных.
<b>F</b>	Дисплей № КНОПКИ ШАБЛОНА ПОШИВА	Отображается № кнопки шаблона пошива.
<b>G</b>	Дисплей ФОРМЫ ПОШИВА	Отображается прошитая форма.
<b>H</b>	Кнопка ВОЗВРАТ ПОРЯДКА ПОШИВА	Шаблоны пошива могут возвращаться по одному.
<b>I</b>	Дисплей ПОРЯДКА ПОШИВА	Отображается порядок пошива, прошитого в настоящий момент.

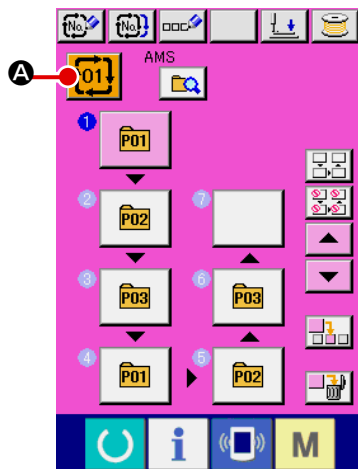
	Кнопка и дисплей	Описание
❶	Кнопка ПРОГРЕССА ПОРЯДКА ПОШИВА	Шаблон пошива может прогрессировать по одному.
❷	Дисплей ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА РЕГИСТРОВ	Отображается общее количество прошитых шаблонов, зарегистрированных в № комбинирования.
❸	Дисплей ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА СТЕЖКОВ	Отображается количество стежков прошитой формы.
❹	Дисплей НАТЯЖЕНИЯ НИТИ	Отображается значение натяжения нити, зарегистрированное в № прошитой кнопки шаблона.
❺	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ X	Отображается значение хода в направлении X, зарегистрированное в № прошитой кнопки шаблона.
❻	Кнопка ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА	На кнопке высвечивается имеющееся значение счетчика. При нажатии кнопки, высвечивается экран изменения значения счетчика. → Смотрите п. “II-2-12. Использование счетчика” стр.41.
❼	Кнопка ИЗМЕНЕНИЯ СЧЕТЧИКА	Дисплей счетчика может быть изменен на счетчик пошива, счет- чик № штук и экран изменения значения счетчика. → Смотрите п. “II-2-12. Использование счетчика” стр.41.
❽	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА X	Отображается значение актуального размера X, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
❾	Дисплей КОЭФФИЦИЕНТА ШКАЛЫ X	Отображается коэффициент шкалы X, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
❿	Переменный резистор СКОРОСТИ	Можно менять количество вращений швейной машины.
➀	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА Y	Отображается значение актуального размера Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
➁	Дисплей КОЭФФИЦИЕНТА ШКАЛЫ Y	Отображается коэффициент шкалы Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
➂	Дисплей ОГРАНИЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ	Отображается ограничение максимальной скорости, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
➃	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ Y	Отображается значение хода в направлении Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
➄	Кнопка ШАГОВОГО ПОШИВА	Отображается экран шагового пошива. Проверка формы пошива может быть выполнена. → Смотрите п. “II-2-7. Проверка формы шаблона” стр.34.
➅	Дисплей 2-ШАГОВОГО ХОДА	Отображается значение 2-шагового хода, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона.
➆	Кнопка ПОВТОР 1-Й СТУПЕНИ	Эта кнопка используется для того, чтобы выбрать включить/ выключить повтор 1-й ступени.  : Повтор 1-й ступени - отключен  : Повтор 1-й ступени - включен

## 2-22. Выполнение комбинированного пошива

Сначала, измените режим пошива на комбинированный пошив перед началом пошива.

→ Смотрите п. “II-2-20. Изменение режима пошива” стр.55.

### (1) Экран ввода шаблона



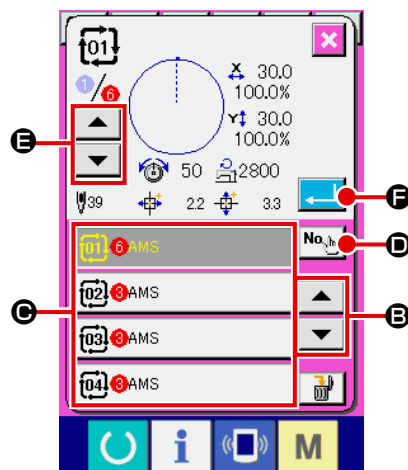
#### ① Отображение экрана ввода данных.

Только в случае экрана ввода данных (розовый), возможно выбирать № комбинированных данных.

В случае экрана пошива (зеленый), нажмите переключатель ГОТОВО для отображения экрана ввода данных (розовый).

#### ② Вызов экрана № комбинированных данных.

При нажатии кнопки № КОМБИНИРОВАННЫХ ДАННЫХ A, отображается экран выбора № комбинированных данных. № комбинированных данных, выбранный в настоящий момент, и содержание отображаются в верхней части экрана, и прочие № кнопок комбинированных данных, которые были зарегистрированы, отображаются в нижней части экрана.



#### ③ Выбор № комбинированных данных.

При нажатии кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ B, кнопки C № комбинированных данных, которые были зарегистрированы, изменяются по порядку.

Также можно отобразить экран ввода № комбинированных данных при помощи кнопки ВВОД НОМЕРА D и ввести № комбинированных данных напрямую.

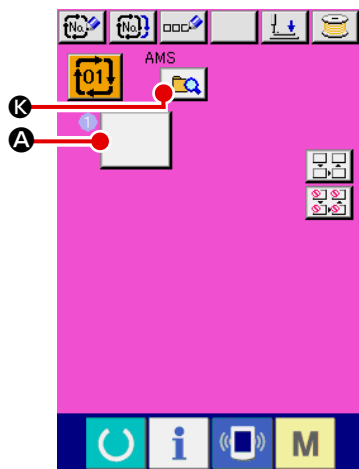
Здесь, нажмите кнопки C комбинированных данных, которые вы желаете выбрать.

При нажатии кнопки ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ШАГА E, формы пошива шаблонов, которые были зарегистрированы в комбинированных данных и т.п., изменяются по порядку и отображаются.

#### ④ Фиксация № комбинированных данных.

При нажатии кнопки ВВОД F, экран № комбинированных данных закрывается и выбор завершен.

## (2) Процедура создания комбинированных данных



### ① Отображение экрана ввода данных.

Только в случае экрана ввода данных (розовый), возможно выбирать № комбинированных данных.

В случае экрана пошивка (зеленый), нажмите переключатель ГОТОВО

для отображения экрана ввода данных (розовый). № шаблона не был зарегистрирован в исходном состоянии и кнопка выбора первого шаблона отображена в пустом состоянии.

### ② Отображение экрана выбора № шаблона.

При нажатии кнопки ВЫБОР ШАБЛОНА A, отображается экран выбора № шаблона.

Удостоверьтесь, что кнопка ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ВЫБОРА K установлена на режим выбора шаблона. Если режим выбора шаблона не выбран, нажмите кнопку ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ВЫБОРА K.

### ③ Выбор № шаблона.

При нажатии кнопки СПИСОК ВВЕРХ/ВНИЗ B, по порядку изменяются кнопки № шаблона C, которые были зарегистрированы. Также можно отображать экран ввода № шаблона при помощи кнопки ВВОД НОМЕРА D и вводить № шаблона напрямую. Содержание данных шаблона отображено в кнопках. Здесь, нажмите кнопки № шаблона, которые вы хотите выбрать.

### ④ Фиксация № шаблона.

При нажатии кнопки ВВОД E, экран выбора № шаблона закрывается и выбор завершен.

### ⑤ Повторите шаги от ② до ④ столько раз, сколько №ров вы хотите зарегистрировать.

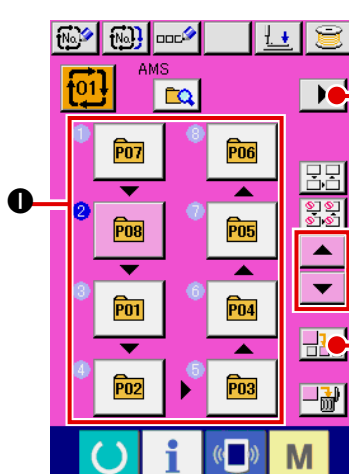
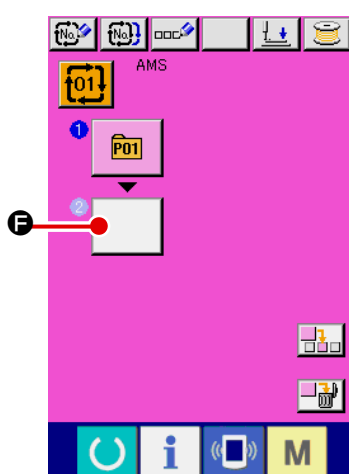
После фиксации первого регистра, отображается кнопка F, выбора второго шаблона.

Повторите шаги от ② до ④ столько раз, сколько №ров вы хотите зарегистрировать.

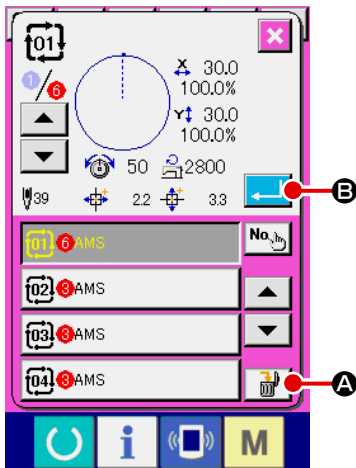
При нажатии кнопки СПИСОК ВВЕРХ/ВНИЗ G, можно выбрать кнопку № ШАБЛОНА. Выбранный № ШАБЛОНА отображается в розовом цвете .

При нажатии кнопки ВСТАВКА № ШАБЛОНА H, вставляется шаг между № выбранного шаблона (отображенного в розовом цвете). Когда отображенная кнопка № ШАБЛОНА I нажимается для выбора другого № шаблона, № шаблона меняется.

Если программируемые комбинированные данные выходят за пределы двух экранов, следующий экран может быть отображен при помощи кнопки СПИСОК ЭКРАНОВ J.



### (3) Процедура удаления комбинированных данных



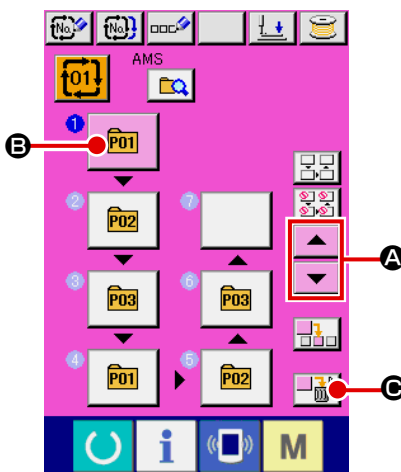
① Выберите № комбинированных данных.

Выполните шаги от ① до ③ п. “II-2-22. (1) Экран ввода шаблона” стр.60 для отображения комбинированных данных, которые должны быть удалены.

② Выполнение удаления комбинированных данных.

При нажатии кнопки УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ A, отображается плавающее окно подтверждения удаления комбинированных данных. Здесь, нажмите кнопку ВВОД B, и выбранные комбинированные данные будут удалены.

### (4) Процедура удаления шага комбинированных данных



① Выберите № комбинированных данных..

Выполните шаги от ① до ② п. “II-2-22. (1) Экран ввода шаблона” стр.60 для отображения комбинированных данных, которые должны быть удалены.

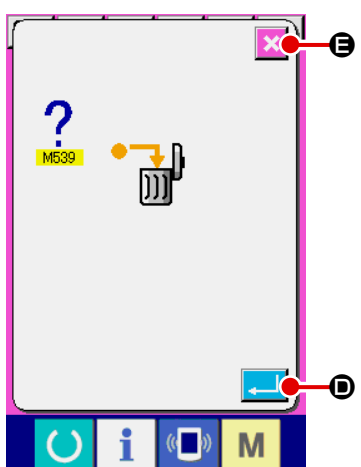
② Отображение экрана выбора № шаблона.

Нажмите кнопку СПИСОК ВВЕРХ/ВНИЗ A для перемещения кнопки ВЫБОР ШАБЛОНА на шаг, который должен быть удален в выбранном состоянии B. После этого, когда нажата кнопка УДАЛЕНИЕ ШАГА C, отображается плавающее окно удаления шага данных.

③ Выполнение удаления шага выбранных комбинированных данных.

При нажатии кнопки ВВОД D, выбранный шаг комбинированных данных удален.

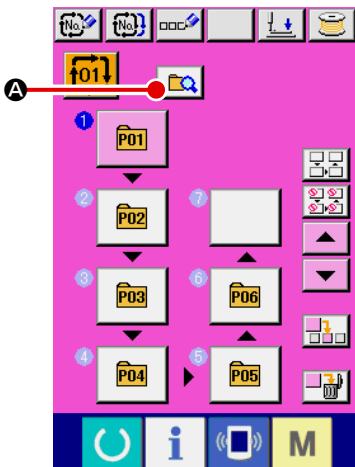
При нажатии кнопки ОТМЕНА E, данные не удалены и экран меняется на экран ввода данных.



## (5) Настройка пропуска шага

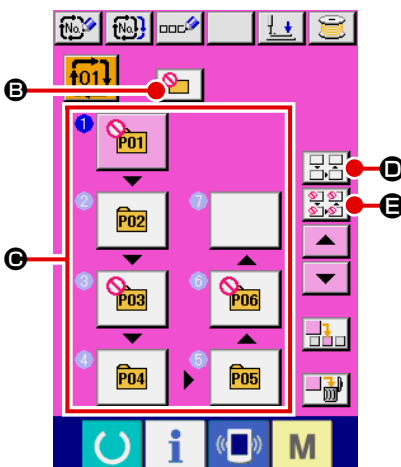
Возможно установить таким образом, чтобы пропускалось шитье желаемой ступени.

Используйте эту настройку, когда Вы хотите временно пропустить шитье определенной ступени в наборе комбинированных данных.



### ① Выбор режима настройки пропуска

Нажмите кнопку ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА A, чтобы выбрать режим настройки пропуска B.



### ② Нажмите кнопку СТУПЕНЬ для ступени, которую Вы хотите пропустить.

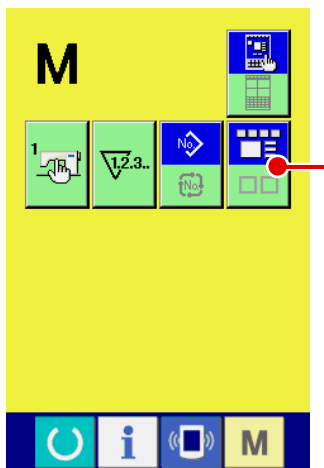
Когда нажимается кнопка СТУПЕНЬ C, на экран выводится , чтобы показать, что устанавливается "пропуск" для выбранной ступени. Когда кнопка СТУПЕНЬ нажимается снова, настройка пропуска устанавливается заново. "Пропуск" может быть установлен для двух и более ступеней.

Когда Вы нажимаете кнопку ПРОПУСТИТЬ ВСЕ E или КНОПКУ СБРОСА ПРОПУСТИТЬ ВСЕ D, все ступени могут быть установлены на "пропустить" или режим "пропустить – все" может быть установлен заново.

Следует иметь в виду, что окно не будет следом переходить к экрану шитья, даже если будет нажата кнопка ГОТОВО в случае, когда "пропуск" установлен для всех ступеней.

## 2-23. Использование режима простой операции

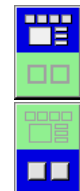
При помощи IP-420 доступен режим ПРОСТОЙ ОПЕРАЦИИ.



### ① Выбор режима пошива.

При нажатии кнопки M, на экране отображается кнопка ЭКРАН

ВЫБОРА РЕЖИМА A. При нажатии этой кнопки, режим экрана меняется между обычной операцией на простую операцию.

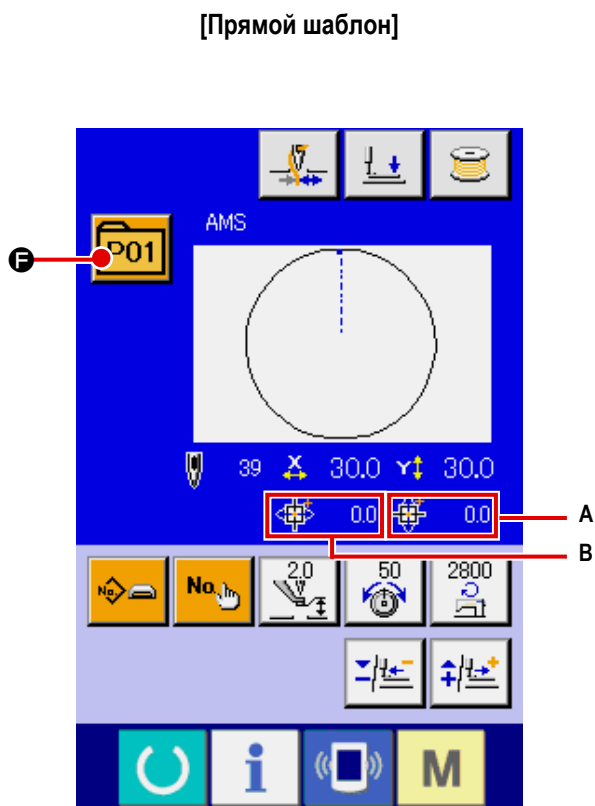
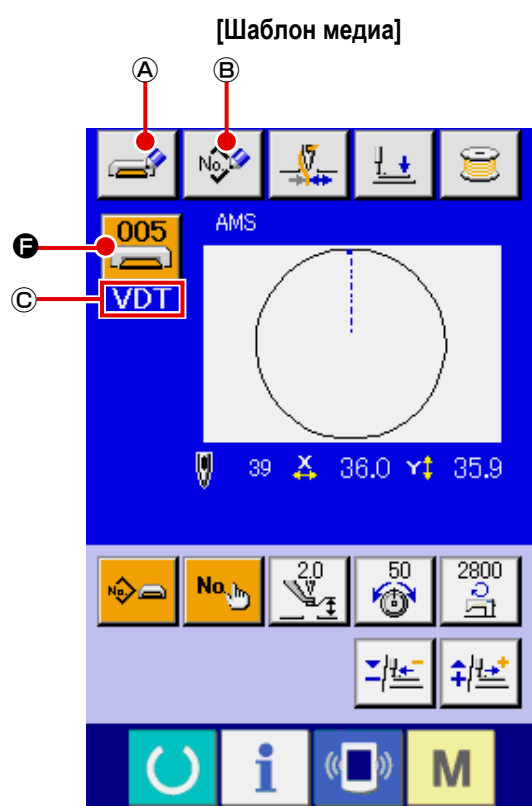
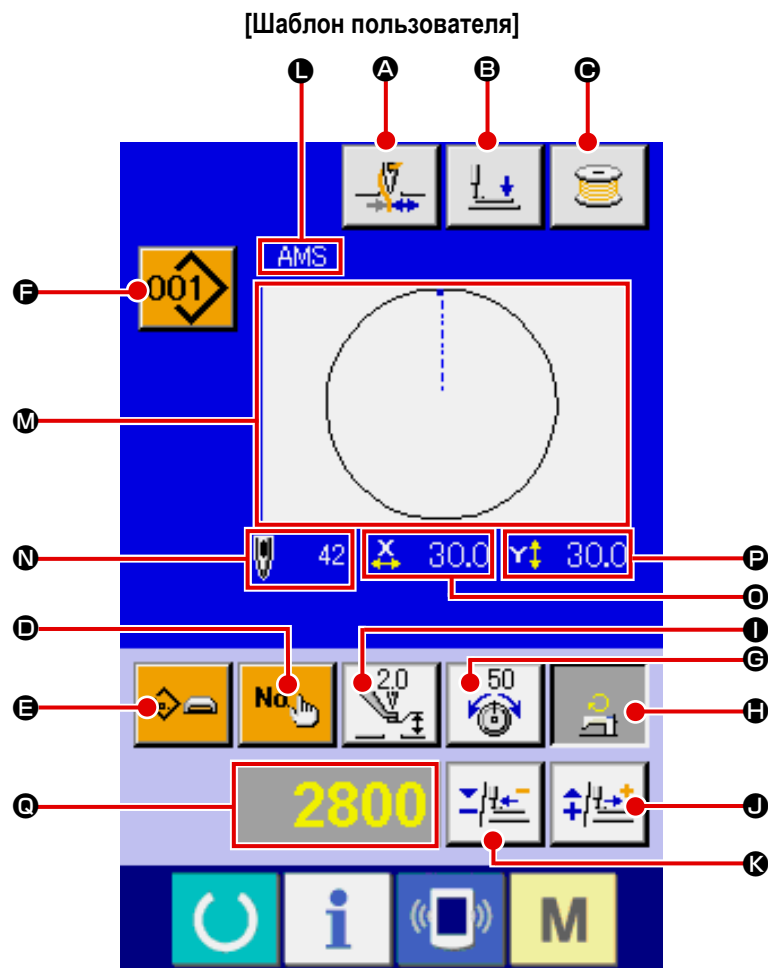


При выборе нормальной операции:

При выборе простой операции:

## 2-24. Дисплей ЖКИ при выборе простой операции

(1) Экран ввода данных (индивидуальный пошив)

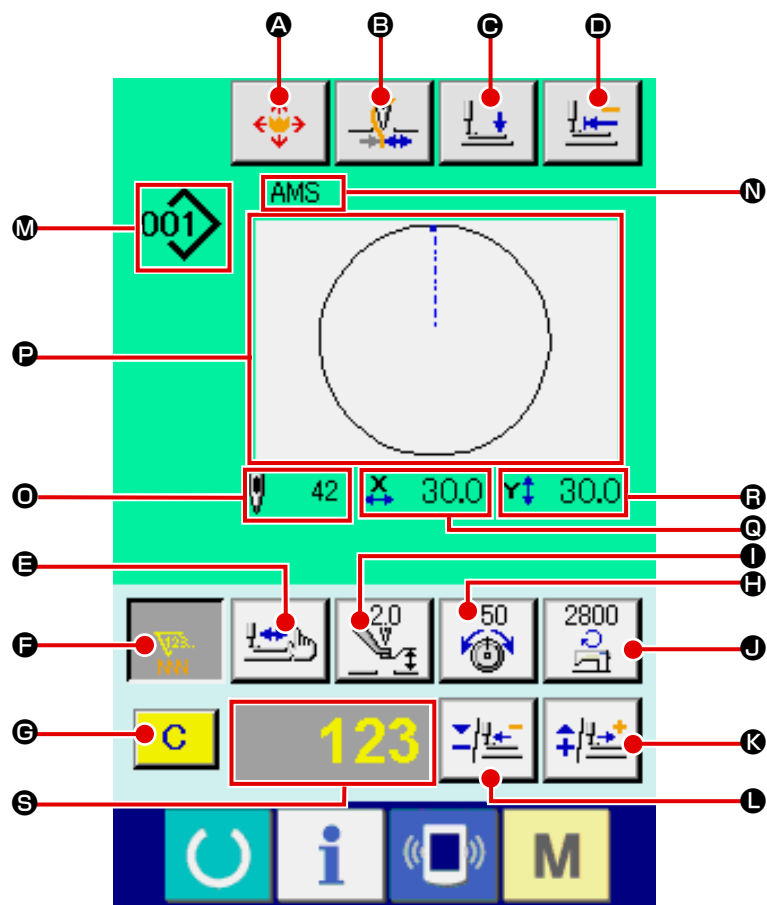


	Кнопка и дисплей	Описание
<b>A</b>	Кнопка ЗАЖИМА НИТИ	Выбор функционирования/не функционирования зажима нити.  : Зажим нити функционирует  : Зажим нити не функционирует
<b>B</b>	Кнопка ПРИЖИМ ВНИЗ	Прижим может опускаться и отображается экран опускания прижима. Для подъема прижима, нажмите на кнопку прижим вверх, которая отображается на экране прижим вниз.
<b>C</b>	Кнопка НАМОТКИ ШПУЛЬКИ	Нить шпульки может наматываться. → Смотрите п. “II-2-11. Намотка нити шпульки” стр.40.
<b>D</b>	Кнопка УСТАНОВКА № ШАБЛОНА	Установлен № шаблона. Зарегистрированный № шаблона извлекается при помощи кнопки ПЛЮС  и кнопки МИНУС  .
<b>E</b>	КНОПКА УСТАНОВКИ ТИПА ШАБЛОНА	Определяется тип шаблона. Тип шаблона сменяется среди следующих трех различных типов при помощи кнопки ПЛЮС  и кнопки МИНУС  .
		 : Шаблон пользователя  : Векторная форма данных  : M3 данные  : Стандартный формат пошива  : Прямой выбор шаблона Выбранный тип шаблона указан на дисплее редактирования данных  * Тип A, в котором регистрируется шаблон, не может быть выбран.
<b>F</b>	Кнопка перечня шаблонов	На кнопке указаны тип и № шаблона, который выбран в настоящий момент. При нажатии кнопки, отображается экран перечня выбранных шаблонов для выбора шаблона.
<b>G</b>	Кнопка УСТАНОВКА НАТЯЖЕНИЯ ИГОЛЬНОЙ НИТИ	На кнопке указывается настоящее значение натяжение нити для ссылки. При нажатии кнопки, значение натяжения нити может быть изменено. Во время процесса пошива, значение натяжения нити указано на дисплее изменения данных  . Значение натяжения нити меняется с приростом 1 используя кнопку ПЛЮС  или кнопку МИНУС  → Смотрите п. “II-2-6. Изменение данных” стр.32.
<b>H</b>	Кнопка ОГРАНИЧЕНИЕ УСТАНОВКИ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ	На кнопке указано настоящее ограничение макс. скорости. При нажатии кнопки, ограничение макс. скорости может быть изменено. Во время процедуры установки, ограничение макс. скорости указано на экране изменения данных  Ограничение макс. скорости увеличивается/уменьшается с приростом в 100 ст/мин с использованием кнопки ПЛЮС  или кнопки МИНУС  → Смотрите п. “II-2-6. Изменение данных” стр.32.
<b>I</b>	Кнопка УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЯ ССЫЛКИ ВЫСОТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРИЖИМА	На кнопке указано значение ссылки высоты промежуточного прижима. При нажатии кнопки, можно менять значение ссылки высоты промежуточного прижима. Во время процедуры установки, значение ссылки высоты промежуточного прижима указано на дисплее изменения данных  Значение ссылки высоты промежуточного прижима увеличивается/уменьшается с приростом в 0,1 мм с использованием кнопки ПЛЮС  или кнопки МИНУС  → Смотрите п. “II-2-6. Изменение данных” стр.32.
<b>J</b>	Кнопка ПЛЮС	Значение выбранных данных увеличивается с соответствующим приростом.
<b>K</b>	Кнопка МИНУС	Значение выбранных данных уменьшается с соответствующим приростом.
<b>L</b>	Дисплей НАИМЕНОВАНИЯ ШАБЛОНА	Отображается наименование настоящего шаблона.

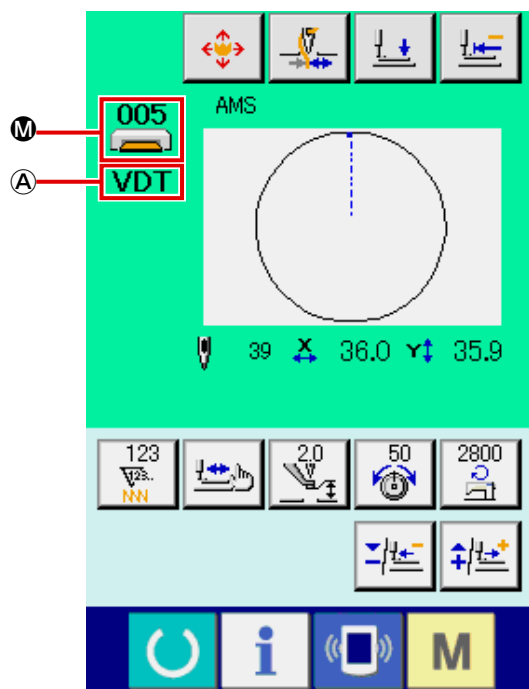
	<b>Кнопка и дисплей</b>	<b>Описание</b>
<b>M</b>	Дисплей ФОРМЫ ПОШИВА	Отображается прошитая форма.
<b>N</b>	Дисплей КОЛИЧЕСТВА СТЕЖКОВ	Отображается количество стежков настоящего выбранного пошива.
<b>O</b>	Дисплей АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА X	Отображается актуальное значение размера X выбранной формы пошива. При выборе ввода актуального значения, кнопка УСТАНОВКА АКТУАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРА X отображается согласно установки переключателя памяти <b>U064</b> . → Смотрите п. “ <a href="#">II-2-6. Изменение данных</a> ” стр.32.
<b>P</b>	Дисплей АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА Y	Отображается актуальное значение размера Y выбранной формы пошива. При выборе ввода актуального значения, кнопка УСТАНОВКА АКТУАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРА Y отображается со-гласно установки переключателя памяти <b>U064</b> . → Смотрите п. “ <a href="#">II-2-6. Изменение данных</a> ” стр.32.
<b>Q</b>	Дисплей ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ	Отображаются данные, которые были изменены в настоящем параметре. * При отсутствии выбора параметра изменения данных, данный экран не отображается.
<b>A</b>	Кнопка ЗАПИСЬ ШАБЛОНА МЕДИА	Записываются данные шаблона медиа. При нажатии данной кнопки, отображается экран регистрации нового шаблона медиа. * Эта кнопка отображается при выборе шаблона медиа.
<b>B</b>	Кнопка ЗАПИСЬ ШАБЛОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	Записываются данные шаблона пользователя. При нажатии данной кнопки, отображается экран регистрации нового шаблона пользователя. * Эта кнопка отображается при выборе шаблона медиа.
<b>C</b>	Дисплей ТИПА ДАННЫХ ПОШИВА	Отображается тип данных читаемых с медиа. <b>VDT</b> : Векторный формат данных <b>M3</b> : M3 данные <b>DAT</b> : Формат стандартного пошива * Данный дисплейдается при выборе шаблона медиа.
A	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ X	Отображается значение хода в направлении X, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона. * Данный дисплей отображается при выборе прямого шаблона.
B	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ Y	Отображается значение хода в направлении Y, зарегистрированное в выбранном № кнопки шаблона. * Данный дисплей отображается при выборе прямого шаблона.

(2) Экран пошива (индивидуальный пошив)

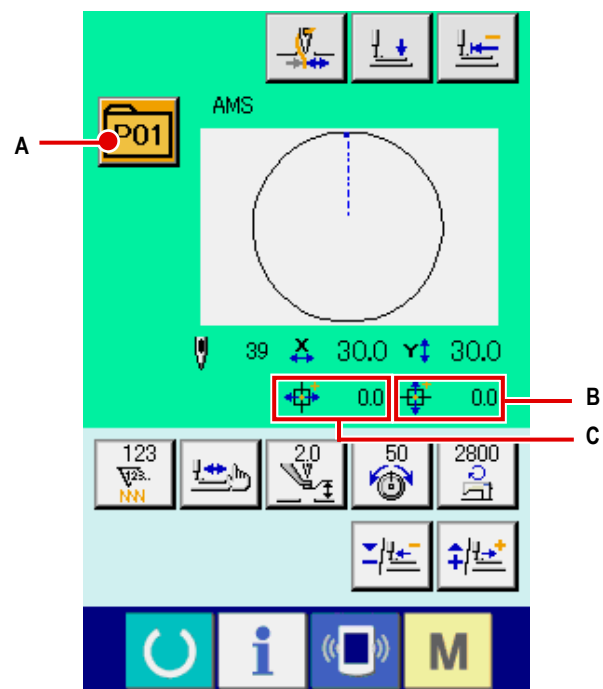
[Шаблон пользователя]



[Шаблон медиа]



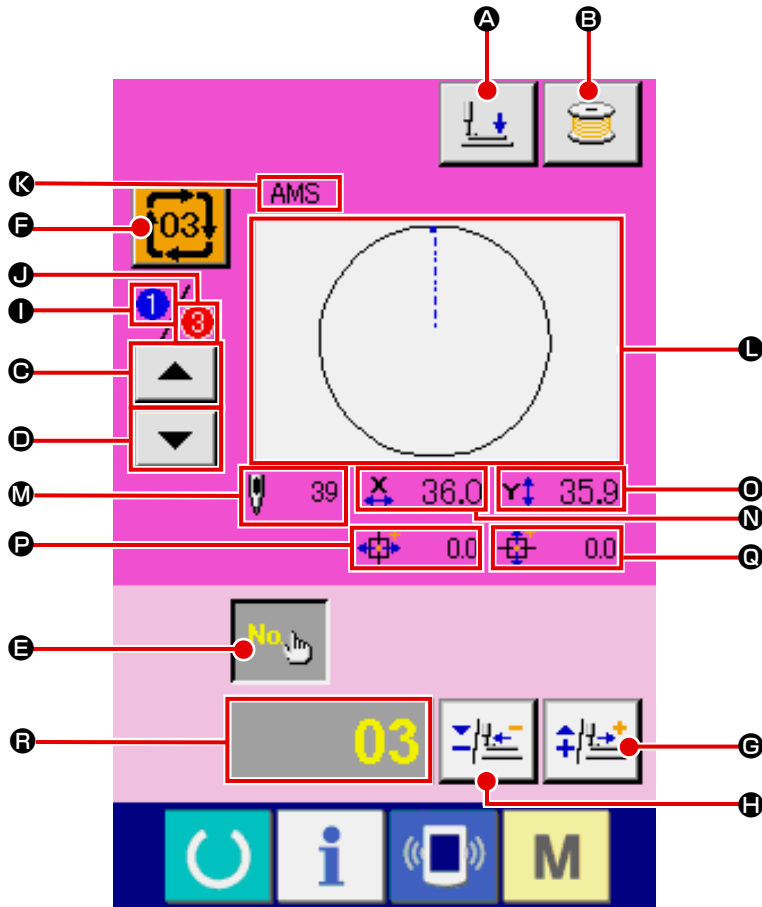
[Шаблон прямого выбора]



	Кнопка и дисплей	Описание
<b>A</b>	Кнопка ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КНОПКИ ШАБЛОНА	Отображается экран перемещения кнопки шаблона. → Смотрите п. “II-2-10. Когда возникают затруднения во время расположения материала из-за задевания окончания иглы” стр.39.
<b>B</b>	Кнопка ЗАЖИМА НИТИ	Выбор функционирования/не функционирования зажима нити.  : Зажим нити функционирует  : Зажим нити не функционирует
<b>C</b>	Кнопка ПРИЖИМ ВНИЗ	Прижим может опускаться и отображается экран опускания прижима. Для подъема прижима, нажмите на кнопку прижим вверх, которая отображается на экране прижим вниз.
<b>D</b>	Кнопка ВОЗВРАТА В ОРИГИНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	Данная кнопка возвращает прижим в начало пошива и поднимает прижим в момент временной остановки.
<b>E</b>	Кнопка ПРОВЕРКА ФОРМЫ	Форма выбранного шаблона проверяется при помощи кнопки ПЛЮС <b>K</b> и МИНУС <b>L</b> . Настоящее количество стежков указа- но на дисплее редактирования данных <b>S</b> . → Смотрите п. “II-2-7. Проверка формы шаблона” стр.34.
<b>F</b>	Кнопка ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА	Значение счетчика изменяется при помощи кнопки ПЛЮС <b>K</b> или кнопки МИНУС <b>L</b> . Значение счетчика указывается на кнопке. При нажатии кнопки, отображается <b>G</b> для изменения значения счетчика. Настоящее значение счетчика указывается на экране изменения данных <b>S</b> . → Смотрите п. “II-2-12. Использование счетчика” стр.41.
<b>G</b>	Кнопка ОЧИСТКА	Очищено значение счетчика. * Данная кнопка отображена только при выборе ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА <b>F</b> .
<b>H</b>	Кнопка УСТАНОВКА НАТЯЖЕНИЯ ИГОЛЬНОЙ НИТИ	На кнопке указывается настоящее значение натяжение нити для ссылки. При нажатии кнопки, значение натяжения нити может быть изменено. Во время процесса пошива, значение натяжения нити указано на дисплее изменения данных <b>S</b> . Значение натяжения нити меняется с приростом 1 используя кнопку ПЛЮС <b>K</b> или кнопку МИНУС <b>L</b> . Натяжение нити можно менять даже во время пошива.
<b>I</b>	Кнопка УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЯ ССЫЛКИ ВЫСОТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРИЖИМА	На кнопке указано значение ссылки высоты промежуточного прижима. При нажатии кнопки, можно менять значение ссылки высоты промежуточного прижима. Во время процедуры установки, значение ссылки высоты промежуточного прижима указано на дисплее изменения данных <b>S</b> . Значение ссылки высоты промежуточного прижима увеличивается/уменьшается с приростом в 0,1 мм с использованием кнопки ПЛЮС <b>K</b> или кнопки МИНУС <b>L</b> .
<b>J</b>	Кнопка ИЗМЕНЕНИЯ СКОРОСТИ	На кнопке указывается скорость пошива. При нажатии кнопки можно изменить скорость пошива. Во время процедуры установки настоящая скорость швейной машины указывается на экране изменения данных <b>S</b> . Ограничение максимальной скорости увеличивается/уменьшается с шагом 100 ст/мин с использованием кнопки ПЛЮС <b>K</b> или МИНУС <b>L</b> .
<b>K</b>	Кнопка ПЛЮС	Значение выбранных данных увеличивается с соответствующим приростом либо игла перемещается на один стежок вперед.
<b>L</b>	Кнопка МИНУС	Значение выбранных данных уменьшается с соответствующим приростом либо игла перемещается на один стежок назад.

	<b>Кнопка и дисплей</b>	<b>Описание</b>
<b>M</b>	Дисплей № ШАБЛОНА/ТИП	Отображены № и тип выбранного шаблона.
<b>N</b>	Дисплей НАИМЕНОВАНИЕ ШАБЛОНА	Отображено наименование настоящего выбранного шаблона.
<b>O</b>	Дисплей КОЛИЧЕСТВО СТЕЖКОВ	Отображено количество стежков для настоящего выбранного шаблона.
<b>P</b>	Дисплей ФОРМА ПОШИВА	Отображена форма настоящего выбранного шаблона.
<b>Q</b>	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА X	Отображается значение актуального размера X выбранной формы пошива.
<b>R</b>	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА Y	Отображается значение актуального размера Y выбранной формы пошива
<b>S</b>	Дисплей ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ	Отображаются данные, которые были изменены в настоящем параметре. * При отсутствии выбора параметра изменения данных, данный экран не отображается.
<b>A</b>	Дисплей ТИПА ДАННЫХ ПОШИВА	Отображается тип данных читаемых с медиа. <b>VDT</b> : Векторный формат данных <b>M3</b> : M3 данные <b>DAT</b> : Формат стандартного пошива * Данный дисплейдается при выборе шаблона медиа.
<b>B</b>	Дисплей XНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ X	Значение хода в направлении X, зарегистрированное в № выбранной кнопки шаблона отображено. * Данный дисплей выдается, когда выбран шаблон прямого выбора.
<b>C</b>	Дисплей XНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ Y	Значение хода в направлении Y, зарегистрированное в № выбранной кнопки шаблона отображено. * Данный дисплей выдается, когда выбран шаблон прямого выбора.

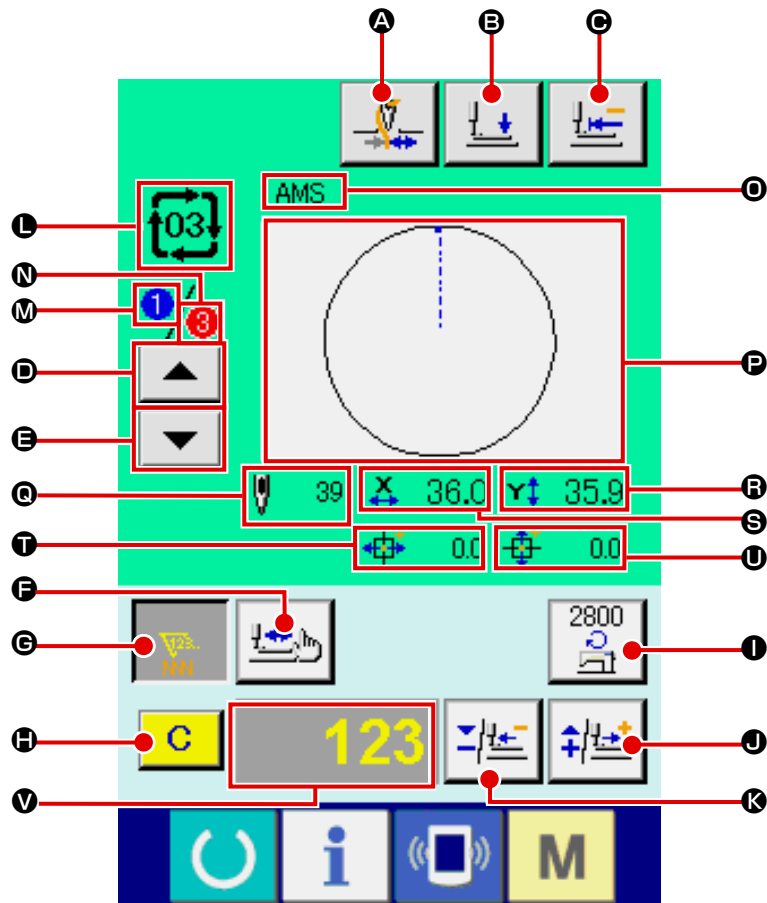
(3) Экран ввода данных (комбинированный пошив)



	Кнопка и дисплей	Описание
Ⓐ	Кнопка ПРИЖИМ ВНИЗ	Рамка продвижения и промежуточный прижим опущены и отображен экран прижима внизу.
Ⓑ	Кнопка НАМОТКА ШПУЛЬКИ	Нить шпульки может наматываться. → Смотрите п. "II-2-11. Намотка нити шпульки" стр.40.
Ⓒ	Кнопка ВОЗВРАТ ПОРЯДКА ПОШИВА	№ шаблона пошива, который шьется первым может быть вернут в предыдущий порядок. Информация о шаблоне, представленная в верхней части экрана, обновляется.
Ⓓ	Кнопка ПРОГРЕССИИ ПОРЯДКА ПОШИВА	№ шаблона пошива, который шьется первым, может быть перемещен в следующий порядок пошива. Информация о шаблоне, представленная в верхней части экрана, обновляется.
Ⓔ	Кнопка УСТАНОВКА № ШАБЛОНА	Установлен № шаблона. Зарегистрированный № шаблона извлекается при помощи кнопки ПЛЮС Ⓛ и кнопки МИНУС Ⓜ.
Ⓕ	Кнопка ПЕРЕЧЕНЬ ШАБЛОНОВ	№ шаблона и настоящий выбранный тип указаны на кнопке. Когда кнопка нажата, для выбора шаблона отображается эк- ран перечня шаблонов выбора.
Ⓖ	Кнопка ПЛЮС	Значение выбранных данных увеличивается с соответствующим приростом.
Ⓗ	Кнопка МИНУС	Значение выбранных данных уменьшается с соответствующим приростом.
Ⓘ	Дисплей ПОРЯДОК ПОШИВА	Отображается порядок пошива настоящего шаблона.
Ⓛ	Дисплей ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРОВ	Отображается общее количество шаблонов циклического шаблона, который выбран в настоящее время.

	<b>Кнопка и дисплей</b>	<b>Описание</b>
<b>K</b>	Дисплей НАИМЕНОВАНИЕ ШАБЛОНА	Отображено наименование настоящего выбранного шаблона.
<b>L</b>	Дисплей ФОРМА ПОШИВА	Отображена форма настоящего выбранного шаблона.
<b>M</b>	Дисплей КОЛИЧЕСТВО СТЕЖКОВ	Отображено количество стежков для настоящего выбранного шаблона.
<b>N</b>	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА X	Отображается значение актуального размера X выбранной формы пошива.
<b>O</b>	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА Y	Отображается значение актуального размера Y выбранной формы пошива
<b>P</b>	Дисплей ХНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ X	Значение хода в направлении X, зарегистрированное в № выбранной кнопки шаблона отображено.
<b>Q</b>	Дисплей ХНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ Y	Значение хода в направлении Y, зарегистрированное в № выбранной кнопки шаблона отображено.
<b>R</b>	Дисплей ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ	Отображаются данные, которые были изменены в настоящем параметре. * При отсутствии выбора параметра изменения данных, данный экран не отображается.

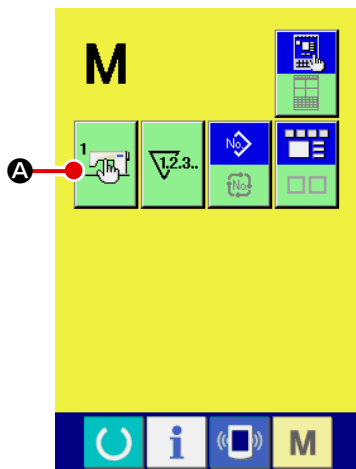
#### (4) Экран пошива (комбинированный пошив)



	Кнопка и дисплей	Описание
<b>Ⓐ</b>	Кнопка ЗАЖИМА НИТИ	Выбор функционирования/не функционирования зажима нити. : : Зажим нити функционирует : : Зажим нити не функционирует
<b>Ⓑ</b>	Кнопка ПРИЖИМ ВНИЗ	Рамка продвижения и промежуточный прижим опущены и отображен экран прижима внизу.
<b>Ⓒ</b>	Кнопка ВОЗВРАТА В ОРИГИНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	Данная кнопка возвращает прижим в начало пошива и поднимает прижим в момент временной остановки.
<b>Ⓓ</b>	Кнопка ВОЗВРАТ ПОРЯДКА ПОШИВА	Шаблон пошива может быть возвращен в предыдущий.
<b>Ⓔ</b>	Кнопка ПРОГРЕССИЯ ПОРЯДКА ПОШИВА	Шаблон пошива может быть перемещен в следующий.
<b>Ⓕ</b>	Кнопка ПРОВЕРКА ФОРМЫ	Форма выбранного шаблона проверяется при помощи кнопки ПЛЮС Ⓛ и МИНУС Ⓜ. Настоящее количество стежков указано на дисплее изменения данных Ⓝ. → Смотрите п. "II-2-7. Проверка формы шаблона" стр.34.

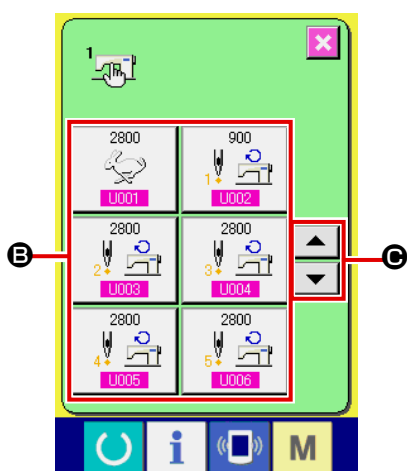
	Кнопка и дисплей	Описание
⑥	Кнопка ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА	<p>Значение счетчика изменяется при помощи кнопки ПЛЮС ⑦ и МИНУС ⑧. На кнопке высвечивается имеющееся значение счетчика.</p> <p>При нажатии кнопки, высвечивается экран изменения значения счетчика ⑨.</p> <p>Настоящее значение счетчика отображено на дисплее изменения данных ⑩.</p> <p>→ Смотрите п. “II-2-12. Использование счетчика” стр.41.</p>
⑩	Кнопка ОЧИСТКА	<p>Очищено значение счетчика.</p> <p>* Данная кнопка отображена только при выборе ИЗМЕНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКА ⑥.</p>
⑪	Кнопка ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ	<p>Скорость стежков швейной машины меняется. Скорость стежка может быть изменена во время пошива.</p> <p>При нажатии кнопки, настоящая скорость стежков швейной машины указана на дисплее изменения данных ⑩.</p> <p>Скорость стежков увеличивается/уменьшается с приростом в 100 ст/мин с использованием кнопки ПЛЮС ⑦ или кнопки МИНУС ⑧.</p>
⑦	Кнопка ПЛЮС	Значение выбранных данных увеличивается с соответствующим приростом либо игла перемещается на один стежок вперед.
⑧	Кнопка МИНУС	Значение выбранных данных уменьшается с соответствующим приростом либо игла перемещается на один стежок назад.
⑩	Дисплей № ШАБЛОНА/ТИП	Отображены № и тип выбранного шаблона.
⑮	Дисплей порядка пошива	Отображен порядок пошива настоящего выбранного шаблона.
⑯	Дисплей ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРОВ	Отображается общее количество шаблонов циклического шаблона, который выбран в настоящее время.
⑰	Дисплей НАИМЕНОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ДАННЫХ	Отображается наименование ввода комбинированных данных, которые были выбраны.
⑲	Дисплей ФОРМА ПОШИВА	Отображена форма настоящего выбранного шаблона.
⑳	Дисплей КОЛИЧЕСТВО СТЕЖКОВ	Отображено количество стежков для настоящего выбранного шаблона.
㉑	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА X	Отображается значение актуального размера X выбранной формы пошива.
㉒	Дисплей ЗНАЧЕНИЯ АКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА Y	Отображается значение актуального размера Y выбранной формы пошива
㉓	Дисплей ХНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ X	Значение хода в направлении X, зарегистрированное в № выбранной кнопки шаблона отображено.
㉔	Дисплей ХНАЧЕНИЯ ХОДА В НАПРАВЛЕНИИ Y	Значение хода в направлении Y, зарегистрированное в № выбранной кнопки шаблона отображено.
㉕	Дисплей ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ	Отображаются данные, которые были изменены в настоящем параметре. * При отсутствии выбора параметра изменения данных, данный экран не отображается.

## 2-25. Изменение данных переключателя памяти



### ① Отображение экрана перечня данных переключателя памяти.

При нажатии ключа РЕЖИМ **M**, на экране появляется переключатель **A**. Когда этот переключатель нажимается, отображается экран перечня данных переключателя памяти.

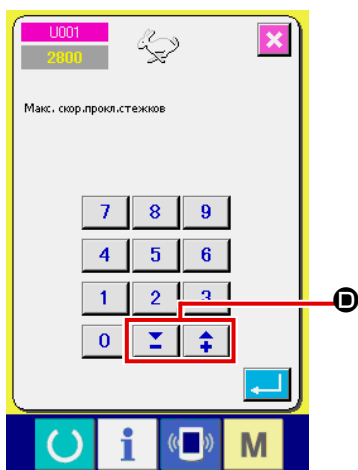


### ② Выбор кнопки переключателя памяти, который вы хотите изменить.

Нажмите кнопку СПИСОК ВВЕРХ/ВНИЗ **▲** **▼** **C** и выберите кнопку параметра данных **B**, которую вы хотите изменить.

### ③ Изменение данных переключателя памяти.

Существуют нумерические значения для изменения и символы выбора в данных переключателя памяти.



№ в розовом цвете **U001** находится в параметрах данных для изменения цифр, и установочное значение может быть изменено при помощи

кнопок **▼** **▲** **D**, отображенных на экране изменения.



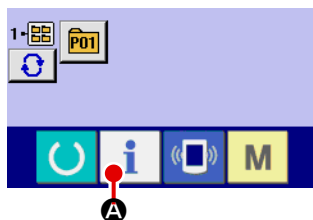
№ в голубом цвете **U032** находится в параметрах данных для выбора символов и символы отображены на экране изменения.

→ Детали данных переключателя памяти рассмотрены в п. “[II-3. ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАМЯТИ](#)” стр.84.

## 2-26. Использование информации

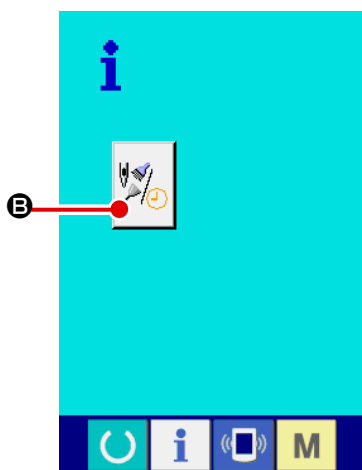
Время замены масла (смазки специальной мазью), время замены иглы, время чистки, и т.д. может быть определено специальным предупреждением по истечении определенного времени.

### (1) Выполнение технического обслуживания и проверочная информация



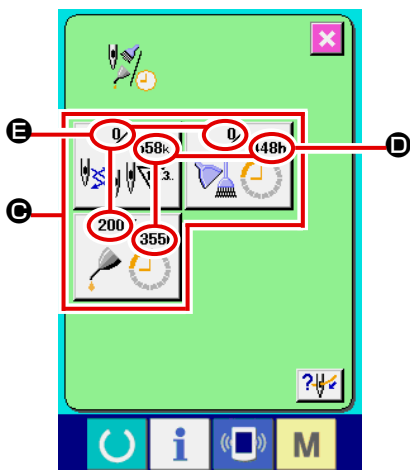
#### ① Отображение информационного экрана.

При нажатии ключа **A** секции положения переключателя на экране ввода информации, отображается информационный экран.



#### ② Отображение экрана технического обслуживания и проверочной информации.

Нажмите кнопку дисплея технического обслуживания и проверочной информации **B** на информационном экране.

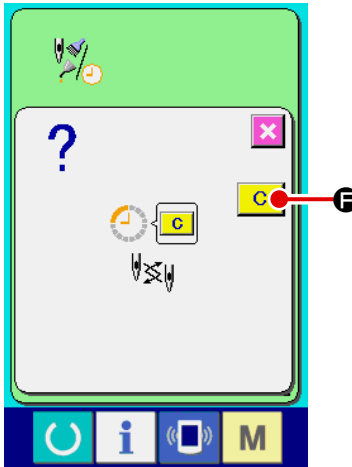


Информация по следующим трем параметрам отображена на экране технического обслуживания и проверочной информации.

- Замена иглы :
- Время чистки (час) :
- Время замены масла (час) :

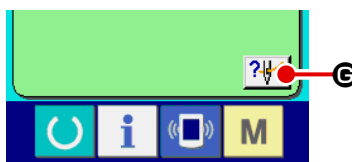


Промежуток времени для информирования проверки каждого параметра кнопки **C** отображено в **D**, и остаток времени отображен в **E**. Кроме того, остаток времени может быть очищен.



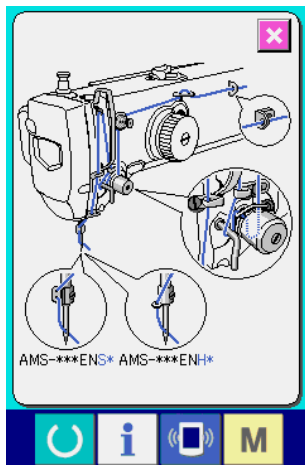
③ Выполнение очистки остатка времени до замены.

Когда нажата кнопка **C** параметра, который хотим очистить, отображается экран очистки времени замены. При нажатии кнопки ОЧИСТКА **F**, остаток времени для замены будет очищен.

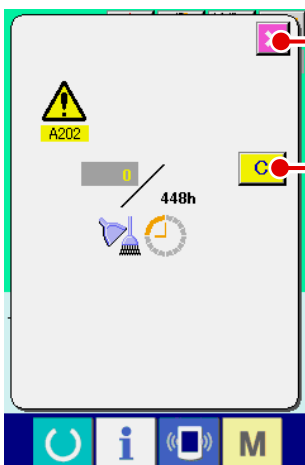


④ Отображение диаграммы заправки.

При нажатии кнопки заправки **G** в техническом обслуживании и проверки, отображается диаграмма заправки игольной нити. Посмотрите ее при заправке нити.



## (2) Выполнение технического обслуживания и проверочная информация



При достижении определенного времени отображается экран предупреждения.

При очистке проверочного времени, нажмите кнопку ОЧИСТКА **C** **A**.

Время проверки будет очищено и всплывшее окошко будет закрыто. В случае, если не очищается проверочное время, нажмите кнопку ОТМЕНА **X** **B** и закройте всплывающее окошко. Каждый раз после завершения пошивы, предупреждающее окошко отображается до очистки проверочного времени. Предупреждающие № соответствующих параметров.

- Замена иглы : A201
- Время чистки : A202
- Время замены масла : A203

**Справка**

Что касается порции специальной смазки, смотрите п. "III-1-8.  
Пополнение установленных мест специальной мазью смазки"  
стр.107.

## 2-27. Использование функции коммуникации

При помощи функции коммуникации можно скачивать данные пошива, созданные на других швейных машинах, создавать данные пошива и данные пошива, созданные при помощи устройства PM-1 на швейной машине. Кроме того, данная функция позволяет загружать вышеупомянутые данные на медиа и на персональный компьютер. В качестве средств коммуникации подготовлены разъем медиа и USB порт.

- \* Тем не менее, при помощи SU-1 (утилиты сервера базы данных) необходимо выполнять загрузку/перегрузку с персонального компьютера.

### (1) Обработка возможных данных

Существует 4 типа швейных данных обработки, которые представлены ниже и соответствующие форматы данных, которые также представлены ниже.

Наименование данных	Расширение	Описание данных
Данные векторного формата	 VD00XXX.VDT	Это данные точки входа иглы, созданные при помощи PM-1, и формат данных может обрабатываться одинаково между машинами JUKI.
M3 данные	 AMS00XXX.M3	Данные шаблона для Серии AMS-B, -C и -D.
Стандартный формат данных пошива	 SD00XXX.DAT	Данные стандартного формата пошива.
Упрощенные программные данные	 AMS00XXX.PRO	Упрощенные программные данные

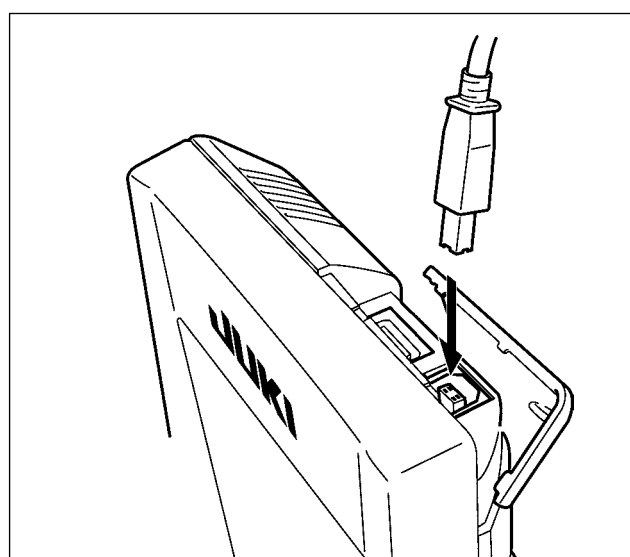
xxx : файл №

- \* Что касается упрощенных программ, смотрите Инструкцию для инженера.

### (2) Выполнение коммуникации при помощи медиа

Что касается работы с медиа, смотрите п. "II-1. ПРЕДИСЛОВИЕ" стр.18".

### (3) Выполнение коммуникации при помощи USB

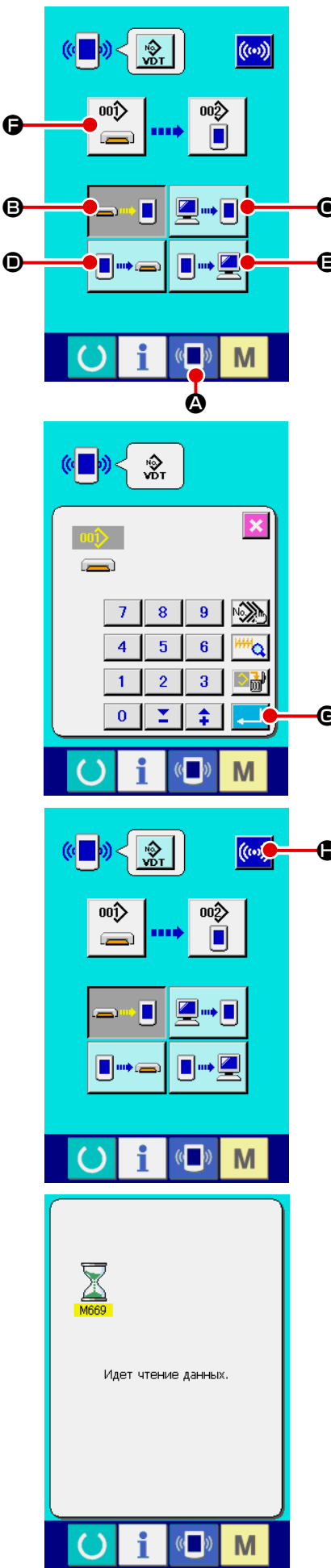


Данные могут отправляться/получаться на/с персонального компьютера и т.п. при помощи кабеля USB.

Если часть контакта становится грязной, это может привести к отсутствию контакта. Не трогайте руками, и контролируйте, чтобы пыль, масло и прочие чужеродные материалы не попадали на нее. Кроме того, внутренний элемент повреждается статическим электричеством и т.п. Таким образом, будьте осторожны при его эксплуатации.



#### (4) Прием данных



##### ① Отображения коммуникационного экрана.

При нажатии переключателя коммуникации A на экране ввода данных, отображается коммуникационный экран.

##### ② Выбор процедуры коммуникации.

Существует четыре процедуры коммуникации, представленные ниже.

- B** Запись данных с медиа на панель
- C** Запись данных с персонального компьютера (сервера) на панель
- D** Запись данных с панели на медиа
- E** Запись данных с панели на персональный компьютер (сервер)

Выберите кнопку необходимой вам процедуры.

##### ③ Выбор № данных.

При нажатии F, отображается экран выбора файла записи.

Введите № файла данных, которые вы хотите записать. Что касается № файла, введите числа xxx названия файла VD00xxx.vdt.

Обозначение № шаблона назначения записи может быть выполнено тем же путем. Если назначением записи является панель управления, высвечивается № шаблона, который не был зарегистрирован.

##### ④ Фиксация данных №.

При нажатии кнопки ВВОД G, экран выбора № данных закрывается и выбор № данных был завершен.

##### ⑤ Начало коммуникации.

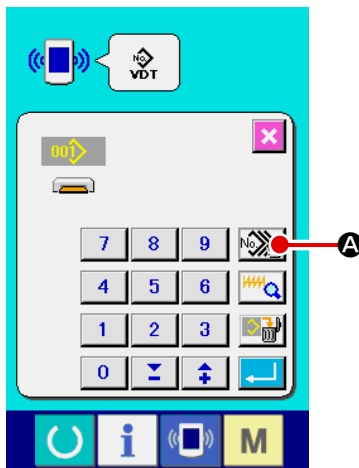
При нажатии кнопки H НАЧАЛО КОММУНИКАЦИИ, коммуникация данных начинается. Экран во время коммуникации отображается во время коммуникации и экран возвращается к экрану коммуникации после окончания коммуникации.



Предосторожность Не открывайте крышку во время чтения данных. Данные могут быть не прочитаны.

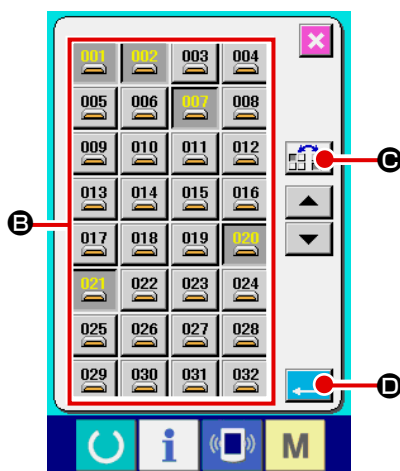
## (5) Прием множественных данных вместе

Что касается векторных данных, М3 данных и данных формата стандартного пошива, можно вы- брать запись множества данных и записать их вместе. № шаблона назначения записи будет таким же как и № выбранных данных.



### ① Отображение экрана выбора файла записи.

При нажатии кнопки МНОЖЕСВЕННЫЙ ВЫБОР A, отображается экран выбора № множественных данных.



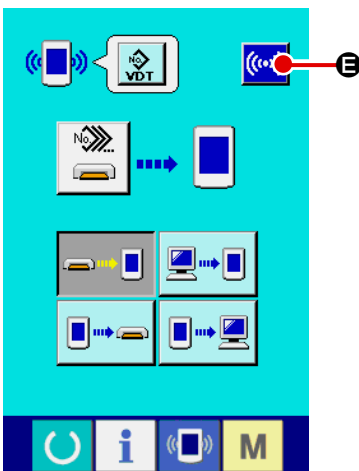
### ② Выполнение выбора № данных.

До тех пор, пока отображен перечень существующих номеров файлов данных, нажмите кнопку ФАЙЛ № B, который вы хотите записать. Возможно инвертировать выбранное состояние кнопки при помощи кнопки ИНВЕРСИЯ C.

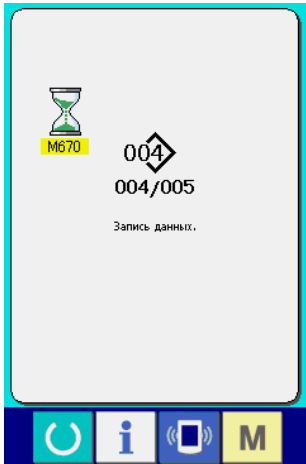
### ③ Фиксирование данных №.

При нажатии кнопки ВВОД D, экран выбора № множественных данных закрывается и выбор данных будет завершен.

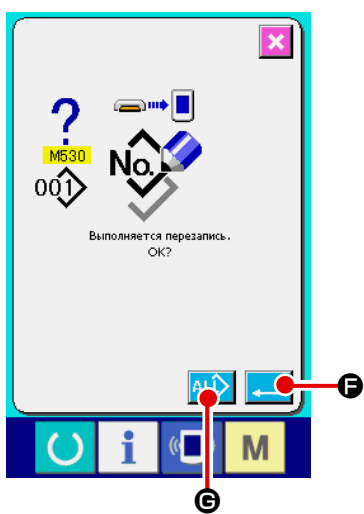
### ④ Начало коммуникации.



При нажатии кнопки НАЧАЛО КОММУНИКАЦИИ E, начинается коммуникация данных.



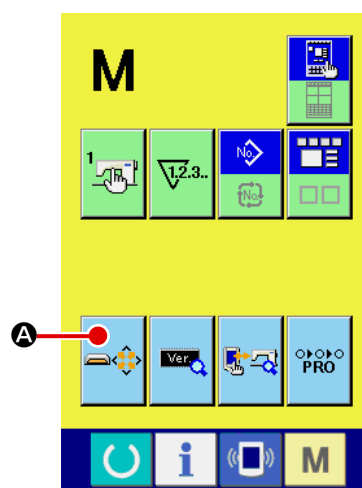
№ данных во время коммуникации, общее количество данных записи и количество данных, которые завершили коммуникацию данных, отображены на экране во время коммуникации.



- \* При выполнении записи на № шаблона, который уже существует, отображается экран подтверждения перезаписи перед началом записи. При выполнении перезаписи, нажмите кнопку ВВОД F. При выполнении перезаписи всего без отображения экрана подтверждения перезаписи, во всех случаях нажимайте кнопку ПЕРЕЗАПИСЬ G.

## 2-28. Выполнение форматирования медиа

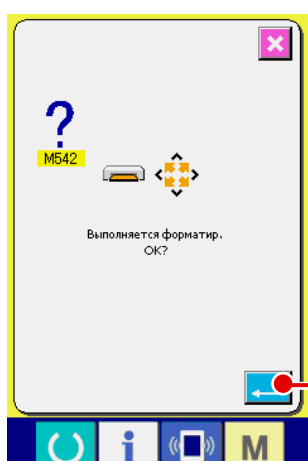
Для выполнения переформатирования медиа необходимо использовать IP-420. IP-420 не может читать медиа, отформатированную на персональном компьютере.



### ① Отображение экрана формата медиа.

При нажатии переключателя в течение трех секунд, на экране отображается кнопка ФОРМАТ МЕДИА A.

При нажатии данной кнопки, отображается экран формата медиа.



### ② Начало форматирования медиа.

Установите медиа, которую вы хотите отформатировать в разъем медиа, закройте крышку, нажмите кнопку ВВОД B и форматирование начинается. Перед началом форматирования сохраните данные с этой медиа на другую медиа. Когда форматирование проведено, внутренние данные будут стерты.

В случае, если к швейной машине подключены две и более медиа, медиа для форматирования определяется порядком приоритета.

Высокий ← Низкий

Разъем CF(TM) ← Устройство USB 1 ← Устройство USB 2 ←....

При вставке CompactFlash (TM) в разъем CF(TM), CompactFlash (TM) будет отформатирована в порядке приоритета, указанном выше.

Смотрите технические характеристики USB для определения порядка приоритета.



Предостережение

## 2-29. Работа вовремя смещения положения мотора X/Y

Когда мотора X/Y определяет смещение положение, отображается экран ошибки.

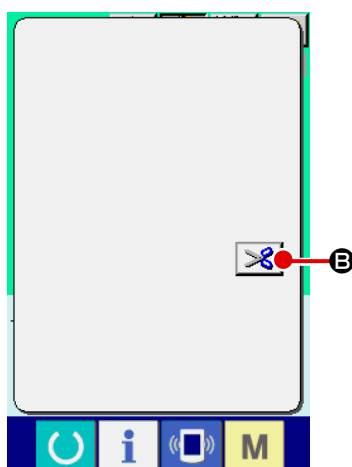
Момент отображения ошибки может меняться при помощи выбора переключателя памяти. Детали описаны в Инструкции для инженера.

### (1) При отображении ошибки во время пошива



#### ① Освобождение от ошибки.

Нажмите кнопку СБРОС A для освобождения от ошибки и отобразится всплывающее окошко обрезки нити.

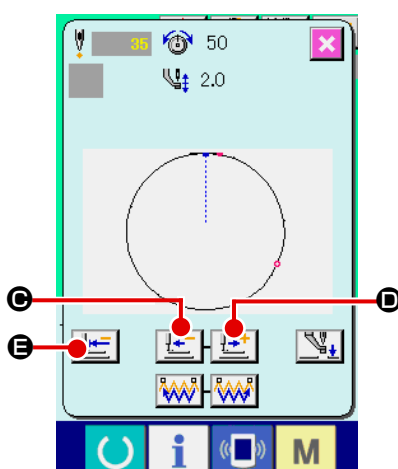


#### ② Выполнение обрезки нити.

После того, как вы проверите стежки и окажется, что они хорошие, нажмите педаль старта без изменения и проведите новый старт пошива.

В обратном случае, нажмите кнопку ОБРЕЗКА НИТИ B и выполните обрезку нити.

При выполнении обрезки нити, отображается подача вперед/назад.



#### ③ Регулировка прижима в положении повторного начала пошива.

Каждый раз при нажатии кнопки ПОДАЧА НАЗАД C, прижим возвращается на один стежок. Каждый раз при нажатии кнопки ПОДАЧА ВПЕРЕД D, прижим перемещается на один стежок вперед.

Переместите прижим для положения повторного начала пошива.

Кроме того, при нажатии кнопки ВОЗВРАТ В ОРИГИНАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ E, всплывающее окошко закрывается, отображается экран пошива и прижим возвращается в положение начала пошива.

#### ④ Повторное начало пошива.

При нажатии педали, пошив начинается снова.

**(2) При отображении ошибки после завершения пошива**



**① Освобождение от ошибки.**

Нажмите кнопку СБРОС A, для освобождения от ошибки и отобразится всплывающее окошко обрезки нити.

**② Выполнение пошива снова со старта.**

При нажатии педали, пошив начинается.

**(3) Если переключатель сброса не отображается**

При обнаружении большого смещения, переключатель сброса не отображается.



**① ВЫКЛЮЧИТЕ питание.**

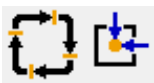
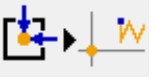
### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАМЯТИ

Данные переключателя памяти – это данные перемещения, которые являются общими для швейной машины, и данные, которые выполняются на всех швейных машинах одинаково.

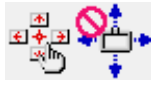
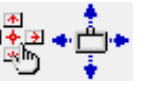
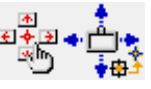
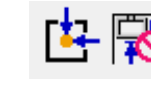
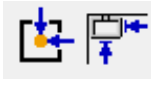
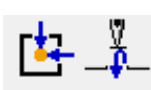
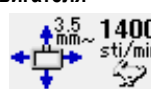
#### 3-1. Перечень данных

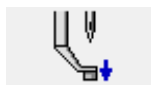
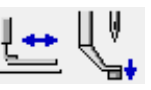
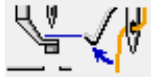
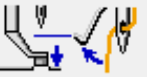
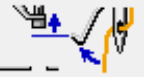
№	Параметр	Диапазон установок	Параметр редактирования
U001	Максимальная скорость пошива		От 200 до 2800 100 ст/мин
U002	Скорость пошива 1-го стежка В случае с зажимом нити		От 200 до 900 100 ст/мин
U003	Скорость пошива 2-го стежка В случае с зажимом нити		От 200 до 2800 100 ст/мин
U004	Скорость пошива 3-го стежка В случае с зажимом нити		От 200 до 2800 100 ст/мин
U005	Скорость пошива 4-го стежка В случае с зажимом нити		От 200 до 2800 100 ст/мин
U006	Скорость пошива 5-го стежка В случае с зажимом нити		От 200 до 2800 100 ст/мин
U007	Натяжение 1-го стежка В случае с зажимом нити		От 0 до 200 1
U008	Установка натяжения нити во время обрезки нити		От 0 до 200 1
U009	Изменение момента натяжения нити во время обрезки нити		От -6 до 4 1
U010	Скорость пошива 1-го стежка В случае без зажима нити		От 200 до 1500 100 ст/мин
U011	Скорость пошива 2-го стежка В случае без зажима нити		От 200 до 2800 100 ст/мин
U012	Скорость пошива 3-го стежка В случае без зажима нити		От 200 до 2800 100 ст/мин
U013	Скорость пошива 4-го стежка В случае без зажима нити		От 200 до 2800 100 ст/мин
U014	Скорость пошива 5-го стежка В случае без зажима нити		От 200 до 2800 100 ст/мин
U015	Натяжение 1-го стежка В случае без зажима нити		От 0 до 200 1
U016	Изменение момента натяжения нити во время начала пошива В случае без зажима нити		От -5 до 2 1

№	Параметр	Диапазон уста-новок	Параметр редакти-рования
<b>U018</b>	Выбор движения счетчика  Счетчик пошива  Счетчик № шт.  Счетчик шпульки	---	---
<b>U026</b>	Высота прижима во время хода 2-го шага 	От 10 до 300	1
<b>U032</b>	Звуковой сигнал может быть запрещен  Без звукового сигнала  Звук операции панели  Звук операции панели+ошибка	---	---
<b>U033</b>	Установка количества стежков отпуска зажима нити 	От 1 до 7	1
<b>U034</b>	Может быть задержан момент зажима нити 	От -10 до 0	1
<b>U035</b>	Может быть запрещен контроль зажима нити  Обычный  Запрещен	---	---
<b>U036</b>	Выбор момента передвижения подачи Установите момент в направлении “-”, при плохом натя-жении стежка. 	От -8 до 16	1
<b>U037</b>	Выбирается состояние прижима после окончания пошива.  Прижим поднимается вверх после перемещения во время старта пошива.   Прижим поднимается вверх после работы педалью после перемещения во время старта пошива.   После того, как достигается начальная позиция шитья, рабочий зажим поднимается нажатием переключателя РАБОЧИЙ ЗАЖИМ / Шитьё начинается нажатием переключателя ПУСК. Когда нажимается переключатель ПАУЗА, рабочий зажим поднимается в установленное положение подъема рабочего зажима.	---	---
<b>U038</b>	Может быть установлено движение подъема прижима в конце пошива.  С прижимом вверх      Без прижима вверх  	---	---
<b>U039</b>	Может выполняться оригинальный поиск каждый раз после окончания пошива (отличный от комбинированного пошива)  Без оригинального поиска      С оригинальным поиском  	---	---

№	Параметр	Диапазон уста-новок	Параметр редакти-рования
<b>U040</b>	Может быть установлен оригиналный поиск с комбинированным поши-вом.  Без оригинального поиска  Каждый раз после завершения 1 шаблона  Каждый раз после завершения 1 цикла.	---	---
<b>U041</b>	Может выбираться положение прижима при остановке швейной машины при помощи команды временной остановки.  Прижим поднимается  Прижим поднимается с переключателем прижима.	---	---
<b>U042</b>	Установка положения остановки иглы  Положение ВВЕРХУ  Крайнее верхнее положение	---	---
<b>U046</b>	Обрезка нити может быть запрещена  Обычный  Обрезка нити запрещена	---	---
<b>U048</b>	Можно выбирать маршрут возврата в оригиналное положение возвратом к кнопке возврата.  Линейный возврат  Обратный возврат шаблона  Оригинальный поиск → Точка старта пошива	---	---
<b>U049</b>	Может быть установлена скорость намотки шпульки 	От 800 до 2000	100 ст/мин
<b>U051</b>	Может быть выбран метод движения вайпера  Не действует  Вайпер магнитного типа	---	---
<b>U064</b>	Единица изменения размера швейной формы может быть выбрана.  ввод %  ввод действительного размера	---	---
<b>U068</b>	Может быть установлен момент выхода натяжения нити при установки натяжения нити 	От 0 до 20	1
<b>U069</b>	Выбор положения изгиба зажима нити 0 : Тип S 1 : Тип H тонкой нити (#50 - #8) 2 : Тип H промежуточный 3 : Тип H толстой нити (#5 - #2) 	---	---

№	Параметр	Диапазон уста-новок	Параметр редакти-рования
U070	<b>Выбор зажима нити и положения зажима нити</b>  Переднее положение      Заднее положение	---	---
U071	<b>Выбор определения обрыва нити</b>  Определение обрыва нити не работает      Определение обрыва нити работает	---	---
U072	<b>Количество не выполненных стежков в начале пошива при определении обрыва нити</b> 	От 0 до 15 стежков	1 стежок
U073	<b>Количество не выполненных стежков во время пошива при определении обрыва нити</b> 	От 0 до 15 стежков	1 стежок
U081	<b>Контроль рамки продвижения: открытие/закрытие педалью</b> Установка порядка работы рамки продвижения операцией педалью в обычное время. 0 : Единый прижим 1 : Правый/левый разделенные прижимы (без приоритета правого/левого) 2 : Правый/левый разделенные прижимы (в порядке от правого к левому) 3 : Правый/левый разделенные прижимы (в порядке от левого к правому) От 4 до 7 : Специальный тип (*1) 8 : Единый прижим 9 : Единый прижим хода 2-го шага 10 : Правый/левый разделенные прижимы хода 2-го шага (без приоритета правого/левого) 11 : Правый/левый разделенные прижимы хода 2-го шага (в порядке от правого к левому) 12 : Правый/левый разделенные прижимы хода 2-го шага (в порядке от левого к правому) От 13 до 99 : Единый прижим *1 : При использовании этого параметра смотрите Инструкцию для Инженера.	От 0 до 99	1
U082	<b>Контроль рамки продвижения: время остановки на полпути открытие/закрытие</b> В данных шаблона установлен порядок работы рамки продвижения педальным управлением при подъеме рамки продвижения командой временной остановки. 0 : Единый прижим 1 : Правый/левый разделенные прижимы (без приоритета правого/левого) 2 : Правый/левый разделенные прижимы (в порядке от правого к левому) 3 : Правый/левый разделенные прижимы (в порядке от левого к правому) От 4 до 7 : Специальный тип (*1) 8 : Единый прижим 9 : Единый прижим хода 2-го шага 10 : Правый/левый разделенные прижимы хода 2-го шага (без приоритета правого/левого) 11 : Правый/левый разделенные прижимы хода 2-го шага (в порядке от правого к левому) 12 : Правый/левый разделенные прижимы хода 2-го шага (в порядке от левого к правому) От 13 до 99 : Единый прижим *1 : При использовании этого параметра смотрите Инструкцию для Инженера.	От 0 до 99	1

№	Параметр	Диапазон уста-новок	Параметр редакти-рования
U084	Педаль SW1 с/без запора  Без  С	---	---
U085	Педаль SW2 с/без запора  Без  С	---	---
U086	Педаль SW3 с/без запора  Без  С	---	---
U087	Педаль SW4 с/без запора  Без  С	---	---
U088	Функция режима увеличения/уменьшения  Запрещено  Увеличение/ уменьшение количества стежков (Шаг зафиксирован)  Увеличение/ уменьшение шага (Количество стежков зафиксировано)	---	---
U089	Функция режима перемещения курсора  Запрещено  Параллельное перемещение  2ое оригинальное положение определяется позже	---	---
U091	Компенсационное перемещение фиксатора  Без перемещения  С перемещением	---	---
U094	Выбор крайнего верхнего положения иглы во время поиска/возврата в оригинальное положение  Без  С	---	---
U097	Временная остановка: операция обрезки нити  Автоматическая обрезка нити  Ручная (Обрезка нити при помощи поворота Стоп SW ВКЛ. Снова)	---	---
U101	Синхронизированный контроль подачи X/Y основного двигателя  2800 ст/мин 3,5 мм  2200 ст/мин 3,5 мм  1800 ст/мин 3,5 мм  1400 ст/мин 3,5 мм	---	---

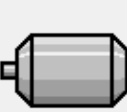
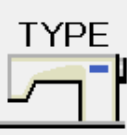
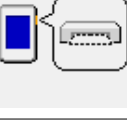
№	Параметр	Диапазон уста-новок	Параметр редакти-рования																																
U103	Промежуточный прижим с/без контроля  Без (Опускание зафиксировано)  С (Опускание с данными пошивом во время операции)  С (Опускание даже во время подачи вперед/назад)	---	---																																
U104	Момент опускания промежуточного прижима  Сразу перед стартом головки машины  Синхронизировано с последней рамкой продвижения	---	---																																
U105	Промежуточный прижим: положение размаха вайпера  Размах над промежуточным прижимом  Размах над промежуточным прижимом (положение, где промежуточный прижим больше всего опускается)  Размах под промежуточным прижимом	---	---																																
U108	С/Без определения давления воздуха  Без  С	---	---																																
U112	Установка положения ВНИЗ промежуточного прижима → Смотрите п. "I-4-7. Высота промежуточной лапки" стр.13.		От 0 до 7,0 мм    0,1																																
U129	С/Без контроля охлаждения иглы  Без  С	---	---																																
U146	С/без отображения формы шаблона при выборе шаблона  Без  С	---	---																																
U245	Ошибка смазки мазью Определение количества стежков, выполненных после смазки мазью. → Смотрите п. "III-1-8. Пополнение установленных мест специальной мазью смазки" стр.107.		---																																
U500	Выбор языка <table style="width: 100%;"><tr><td style="width: 25%;">日本語</td><td style="width: 25%;">English</td><td style="width: 25%;">中文繁體字</td><td style="width: 25%;">中文简体字</td></tr><tr><td>Японский</td><td>Английский</td><td>Китайский (традиционный)</td><td>Китайский (упрощенный)</td></tr><tr><td>Español</td><td>Italiano</td><td>Français</td><td>Deutsch</td></tr><tr><td>Испанский</td><td>Итальянский</td><td>Французский</td><td>Немецкий</td></tr><tr><td>Português</td><td>Türkçe</td><td>Tiếng Việt</td><td>한국어</td></tr><tr><td>Португальский</td><td>Турецкий</td><td>Вьетнамский</td><td>Корейский</td></tr><tr><td>Indonesia</td><td>Русский</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Индонезийский</td><td>Русский</td><td></td><td></td></tr></table>	日本語	English	中文繁體字	中文简体字	Японский	Английский	Китайский (традиционный)	Китайский (упрощенный)	Español	Italiano	Français	Deutsch	Испанский	Итальянский	Французский	Немецкий	Português	Türkçe	Tiếng Việt	한국어	Португальский	Турецкий	Вьетнамский	Корейский	Indonesia	Русский			Индонезийский	Русский				
日本語	English	中文繁體字	中文简体字																																
Японский	Английский	Китайский (традиционный)	Китайский (упрощенный)																																
Español	Italiano	Français	Deutsch																																
Испанский	Итальянский	Французский	Немецкий																																
Português	Türkçe	Tiếng Việt	한국어																																
Португальский	Турецкий	Вьетнамский	Корейский																																
Indonesia	Русский																																		
Индонезийский	Русский																																		

### 3-2. Перечень начальных значений

№	Параметр	Начальное значение		
		HS 2516/3020	SL/HL 2516	SL/HL 2516 FU06
U001	Максимальная скорость пошива	2800		
U002	Скорость пошива 1-го стежка (в случае с зажимом нити)	900		
U003	Скорость пошива 2-го стежка (в случае с зажимом нити)	2800		
U004	Скорость пошива 3-го стежка (в случае с зажимом нити)	2800		
U005	Скорость пошива 4-го стежка (в случае с зажимом нити)	2800		
U006	Скорость пошива 5-го стежка (в случае с зажимом нити)	2800		
U007	Натяжение нити (в случае с зажимом нити)	200		
U008	Установка натяжения нити во время обрезки.	0		
U009	Изменение момента натяжения нити во время обрезки нити	0		
U010	Скорость пошива 1-го стежка (в случае без зажима нити)	200		
U011	Скорость пошива 2-го стежка (в случае без зажима нити)	600		
U012	Скорость пошива 3-го стежка (в случае без зажима нити)	1000		
U013	Скорость пошива 4-го стежка (в случае без зажима нити)	1500		
U014	Скорость пошива 5-го стежка (в случае без зажима нити)	2000		
U015	Натяжение нити 1-го стежка (в случае без зажима нити)	0		
U016	Изменение момента натяжения нити во время начала пошива (в случае без зажима нити)	-5		
U018	Выбор движения счетчика			
U026	Высота прижима во время хода 2-го шага	70		
U032	Звуковой сигнал может быть запрещен			
U033	Установка количества стежков отпуска зажима нити	2		
U034	Момент зажима нити может быть задержан	0		
U035	Контроль зажима нити может быть запрещен			
U036	Выбран момент движения подачи	3		
U037	Выбор состояния прижима после завершения пошива			
U038	Может быть установлено движение подъема прижима в конце пошива			
U039	Поиск оригинального положения может выполняться каждый раз после окончания пошива (отлично от комбинированного пошива)			
U040	Можно устанавливать поиск оригинального положения комбинированного пошива.			
U041	Можно выбрать состояние прижима, когда машина останавливается при использовании команды временной остановки.			
U042	Установлено положение остановки иглы.			
U046	Обрезка нити может быть запрещена.			
U048	Может быть выбран маршрут возврата в оригинальное положение.			
U049	Может быть установлена скорость намотки шпульки.	1600		
U051	Может быть выбран метод движения вайпера.			

№	Параметр	Начальное значение		
		HS 2516/3020	SL/HL 2516	SL/HL 2516 FU06
U064	Может быть выбран параметр изменения размера формы пошива.			
U068	Может быть установлено время выхода натяжения нити при установке натяжения нити.	20		
U069	Может быть выбрано положение изгиба зажима нити.		Тип S : 0 / Тип Н : 1	
U070	Выбор зажима нити и положения зажима нити.			
U071	Выбор определения обрыва нити.			
U072	Количество не выполненных стежков в начале пошива определения обрыва нити.	8		
U073	Количество не выполненных стежков во время пошива определения обрыва нити.	3		
U081	Контроль подачи рамки : открытие/ закрытие педалью	0	5	6
U082	Контроль подачи рамки : время промежуточной остановки открытие/ закрытие	0	5	6
U084	Педаль SW1 с/без запора			
U085	Педаль SW2 с/без запора			
U086	Педаль SW3 с/без запора			
U087	Педаль SW4 с/без запора			
U088	Функция режима увеличения/уменьшения			
U089	Функция режима перемещения курсора			
U091	Компенсационное движение фиксации : выбор движения			
U094	Выбор крайнего верхнего положения иглы во время поиска/возврата в оригинальное положение			
U097	Временная остановка : операция обрезки нити			
U101	Синхронизированный контроль продвижения X/Y основного двигателя			
U103	Промежуточный прижим с/без контроля			
U104	Момент опускания промежуточного прижима			
U105	Промежуточный прижим: положение размаха вайпера			
U108	С /без определения давления воздуха			
U112	Положение установки промежуточного прижима ВНИЗ	3,5		
U129	С/ без контроля охлаждения иглы			
U145	Может устанавливаться время для автоматического закрытия окна завершения счета.	0		
U146	С/без отображения формы шаблона при выборе шаблона			
U245	Ошибка специальной мази		-	
U500	Выбор языка		Не установлен	

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ КОДОВ ОШИБОК

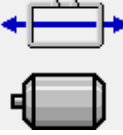
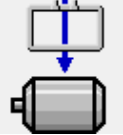
Код ошибки	Дисплей	Описание ошибки	Сообщение на экране	Как исправить	Место исправления
E007		<b>Блокировка машины</b> Головной вал машины не вращается из-за каких-то неполадок.	Машина закрыта.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E008		<b>Неправильное подключение головки</b> Память головки машины не может быть прочитана.	Не выбрана конкретная головка.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E010		<b>Ошибка № шаблона</b> Подкрепленный № шаблона, не зарегистрирован в данных ROM, либо выполняется не-оперативное чтение.	Указан. образец не существует.	Возможно ввести заново после сброса	Предыдущий экран
E011		<b>Внешний источник памяти не вставлен</b> Внешний источник памяти не вставлен.	Не вставлен носитель.	Возможно ввести заново после сброса	Предыдущий экран
E012		<b>Ошибка чтения</b> Невозможно чтение данных с внешнего источника памяти.	Данные не могут быть считаны.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран
E013		<b>Ошибка записи</b> Невозможно записать данные с внешнего источника памяти.	Данные не могут быть записаны.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран
E015		<b>Ошибка формата</b> Формат не может быть выполнен.	Форматирование невозможно.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран
E016		<b>Емкость внешнего источника памяти заполнена</b> Малая емкость источника внешней памяти.	Емкость недостаточна. (Носитель)	Повторная операция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран
E017		<b>Емкость памяти машины заполнена</b> Не достаточно памяти машины.	Недостаточная емкость (машины).	Повторная операция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран
E019		<b>Ошибка размера файла</b> Файл слишком большой.	Объем данных о шаблоне слишком велик. (Приблизительно 20 000 стежков)	Повторная операция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран

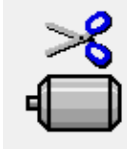
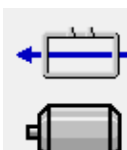
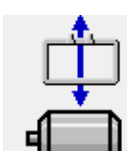
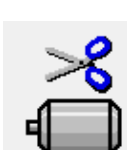
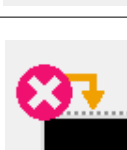
Код ошибки	Дисплей	Описание ошибки	Сообщение на экране	Как исправить	Место исправления
E024		<b>Слишком большой размер шаблона</b> Размер памяти закончен.	Емкость памяти исчерпана.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Экран ввода данных
E027		<b>Ошибка чтения</b> Не может быть выполнено чтение данных с сервера.	Данные не могут быть считаны.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран
E028		<b>Ошибка записи</b> Не может быть выполнена запись данных с сервера.	Данные не могут быть записаны.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран
E029		<b>Ошибка поиска разъема медиа</b> Крышка разъема медиа открыта.	Крышка слота носит. откр.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран
E030		<b>Ошибка потери положения игловодителя</b> Игловодитель не находится в предопределенном положении.	Игла не в надлеж. положении.	Поверните ручной шкив для того, чтобы перевести игловодитель в его пред-до-определенное положение.	Экран ввода данных
E031		<b>Падение давления воздуха</b> Давление воздуха падает.	Низкое давление воздуха.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Экран ввода данных
E032		<b>Ошибка перестановки файла</b> Файл не может быть прочитан.	Файл нельзя прочитать.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Экран ввода данных
E040		<b>Область пошива завершена</b>	Предел перемещения превышен.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Экран пошива
E043		<b>Ошибка увеличения</b> Шаг пошива превышает максимальный шаг.	Макс. шаг превышен.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Экран ввода данных
E045		<b>Ошибка данных шаблона</b>	Плохие данные образца.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Экран ввода данных
E050		<b>Переключатель остановки</b> Когда переключатель остановки нажат во время работы машины.	Перекл. врем. остан. нажат.	Повторная опера-ция станет возможна после сброса.	Экран шага

Код ошибки	Дисплей	Описание ошибки	Сообщение на экране	Как исправить	Место исправления
E052		<b>Ошибка определения обрыва нити</b> Когда определен обрыв нити.	Замечен обрыв нити.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Экран шага
E061		<b>Ошибка данных переключателя памяти</b> Нарушенны данные переключателя памяти либо старая ревизия.	Ошибка данных перекл. памяти.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E080		<b>Переключатель ВНЕШНИЙ ОСТАНОВ</b>	Внешний выключатель был нажат.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Экран шага
E204		<b>Ошибка подключения USB</b> При достижении раз пошива 10 и более, с подключенным к швейной машине устройством USB.	Никогда не подключайте USB запоминающее устройство к машине во время шитья.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Экран пошива
E220		<b>Предупреждение смазки мазью</b> Во время операции 100 миллионов стежков. → Смотрите п. "III-1-8. Пополнение установленных мест специальной мазью смазки" стр.107.	Внимание: Смазка на исходе. Добавьте смазку.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Экран ввода данных
E221		<b>Ошибка смазки мазью</b> Во время операции 120 миллионов стежков Швейная машина поставлена в статус невозможности пошива. Можно очистить при помощи переключателя памяти U245. → Смотрите п. "III-1-8. Пополнение установленных мест специальной мазью смазки" стр.107.	Внимание: Смазки нет. Добавьте смазку.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Экран ввода данных
E302		<b>Подтверждение наклона головки</b> Когда сенсор наклона головки ОТКЛЮЧЕН.	Головка наклонена.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Предыдущий экран
E305		<b>Ошибка положения ножа обрезки материала</b> Нож обрезки материала находится в неправильном положении.	Датчик ножа обрезки нити нельзя обнаруж.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	Экран ввода данных
E306		<b>Ошибка положения зажима нити</b> Блок зажима нити находится в неправильном положении.	Датчик зажима нити нельзя обнаруж.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E307		<b>Ошибка завершения времени команды внешнего ввода</b> Ввод не выполнен на протяжении определенного времени с командой внешнего ввода векторных данных.	Нет ввода за некот. период врем., с командой внешн. ввода вект. данных.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Экран ввода данных

Код ошибки	Дисплей	Описание ошибки	Сообщение на экране	Как исправить	Место исправления
E308		<b>Ошибка завершения времени терминала ожидания</b> Нет ввода в терминал ожидания на протяжении определенного периода времени.	Нет ввода от жд. терминала за некот. период врем.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E406		<b>Ошибка несоответствия пароля</b>	Пароль не подходит. Еще раз введите пароль с начала.	Повторная операция станет возможна после сброса.	Экран ввода пароля
E703		<b>Панель подключена к швейной машине, которая не предполагалась. (Ошибка типа машины)</b> При неправильном коде типа машины системы при начальной коммуникации.	Мод. шв. машины отлична от мод. панели.	Можно переписать программу после нажатия переключателя коммуникации	Экран коммуникации
E704		<b>Несоответствие версии системы</b> Версии программного обеспечения системы не соответствует в начальной коммуникации.	Версия программы не совместима.	Можно переписать программу после нажатия переключателя коммуникации	Экран коммуникации
E730		<b>Дефект энкодера двигателя головного вала</b> При неисправном энкодере двигателя швейной машины.	Электродв. шв. маш. неиспр. (Шифр. фаз А и В)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E731		<b>Дефект сенсора отверстия основного двигателя, либо сенсора положения.</b> Неисправный сенсор отверстия, либо сенсор положения швейной машины.	Мотор швейной машины неисправен. (Фазы U, V, и W кодирующего устройства)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E733		<b>Обратное вращение двигателя головного вала</b> Когда двигатель головного вала швейной машины вращается в обратную сторону.	Электродв. шв. маш. вращ. в обр. направлении.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E802		<b>Определено отключение электропитания</b>	Мгновенная потеря мощности.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E811		<b>Избыток напряжения</b> При входящем напряжении больше допустимого.	Вх. напряж. слишком высокое. (Проверьте вх. напр.)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E813		<b>Недостаток напряжения</b> При входящем напряжении меньше допустимого.	Вх. напряж. слишком низкое. (Проверьте вх. напряж.)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E901		<b>Поломка IPM двигателя головного вала</b> При поломке IPM серво контроля р.с.в.	SDC Р.С.В. неисправен. (ИСМ)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	

Код ошибки	Дисплей	Описание ошибки	Сообщение на экране	Как исправить	Место исправления
E903		<b>Нерабочее напряжение шагового двигателя</b> При скачках напряжения более ± 15% КОНТРОЛЯ СЕРВО р.с.б. шагового двигателя.	Неисправн. пит., of SDC P.C.B. (Питание шаг. двиг. 85 В)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E904		<b>Нерабочее напряжение соленоида</b> При скачках напряжения более ± 15% КОНТРОЛЯ СЕРВО р.с.б. соленоида.	Неисправн. пит., SDC P.C.B. (Питание соленоида 33 В)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E905		<b>Нерабочая температура накаливания КОНТРОЛЯ СЕРВО р.с.б.</b> ВКЛЮЧИТЕ питание снова после принятия времени перегрева КОНТРОЛЯ СЕРВО р.с.б.	Темп. SDC P.C.B. слишком высока.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E907		<b>Ошибка поиска оригинального положения двигателя подачи X</b> Когда сигнал сенсора оригинала не вводится во время движения поиска оригинала.	Исх. полож. X-двигателя нельзя найти. (Датчик исх.полож. X)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E908		<b>Ошибка поиска оригинального положения двигателя подачи Y</b> Когда сигнал сенсора оригинала не вводится во время движения поиска оригинала.	Исх. полож. Y-двигателя нельзя найти. (Датчик исх.полож. Y)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E910		<b>Ошибка оригинального положения двигателя прижима</b> Когда сигнал сенсора оригинала не вводится во время движения поиска оригинала.	Исх. полож. двигателя нитеобрезателя наж.лапки нельзя найти. (Датчик исх. полож. нитеобрезателя наж.лапки)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E913		<b>Ошибка поиска оригинального положения зажима нити</b> Когда сигнал сенсора оригинала не вводится во время движения поиска оригинала.	Исх. полож. двигателя зажима нити нельзя найти. (Датчик исх. полож. зажима нити)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E914		<b>Ошибка дефекта подачи</b> Есть зазор времени между подачей и головным валом.	Обнаружено нарушение подачи X/Y.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E915		<b>Плохая коммуникация между панелью управления и ОСНОВНЫМ CPU</b> При возникновении проблем при коммуникации данных.	Связь невозможна. (Панель – ГЛ. Р.С.Б.)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E916		<b>Плохая коммуникация между ОСНОВНЫМ CPU и основным валом CPU</b> При возникновении проблем при коммуникации данных.	Связь невозможна. (ГЛ. Р.С.Б. - SDC P.C.B.)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	

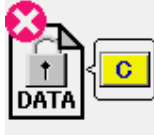
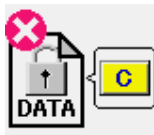
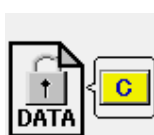
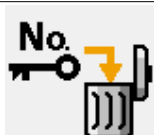
Код ошибки	Дисплей	Описание ошибки	Сообщение на экране	Как исправить	Место исправления
E917		<b>Проблемы коммуникации между панелью управления и персональным компьютером</b> При возникновении проблем в коммуникации.	Связь невозможна. (Панель - ПК)	Повторная операция станет возможна после сброса.	
E918		<b>Перегрев ОСНОВНОГО р.с.б.</b> Перегрев ОСНОВНОГО р.с.б. После некоторого времени ВКЛЮЧИТЕ питание.	Температура гл.Р.С.В. слишком высока.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E925		<b>Ошибка поиска оригинального положения двигателя промежуточного прижима</b> Сенсор оригинала двигателя промежуточного прижима не меняется во время поиска оригинала.	Исх. полож. промежут.наж. лапки нельзя найти. ( Датчик исх.полож. промежут.наж. лапки)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E926		<b>Ошибка положения смещения двигателя X</b>	Полож. двиг. X-подачи ушло.	1. В случае отображения ошибки во время пошива. Можно снова начать работу после сброса. 2. В случае отображения ошибки после окончания пошива. Можно снова начать работу после сброса. 3. В других случаях ОТКЛЮЧИТЕ питание.	1. Экран шага  2. Экран пошива  3. -----
E927		<b>Ошибка положения смещения двигателя Y</b>	Полож. двиг. Y- подачи ушло.	1. В случае отображения ошибки во время пошива. Можно снова начать работу после сброса. 2. В случае отображения ошибки после окончания пошива. Можно снова начать работу после сброса. 3. В других случаях ОТКЛЮЧИТЕ питание.	1. Экран шага  2. Экран пошива  3. -----

Код ошибки	Дисплей	Описание ошибки	Сообщение на экране	Как исправить	Место исправления
E928		Ошибка смещения двигателя обрезки нити	Полож. двиг. нитеобрезателя ушло.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E930		Ошибка смещения двигателя промежуточного прижима	Полож. двиг. Промежут. наж. лапки ушло.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E931		Ошибка перегрузки двигателя X	Чрезмерн. перегруз двиг. X-подачи.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E932		Ошибка перегрузки двигателя Y	Чрезмерн. перегруз двиг. Y-подачи.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E933		Ошибка перегрузки двигателя обрезки нити	Чрезмерн. перегруз двиг. нитеобрезателя.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E935		Ошибка перегрузки двигателя промежуточного прижима	Чрезмерн. перегруз двиг. промежут.наж. лапки.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E936		Ошибка выхода за пределы диапазона двигателя X/Y	Полож. двиг. подачи вышло за пред. зоны шитья.	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E943		Ошибка ОСНОВНОГО КОНТРОЛЯ р.с.б. Когда записанные данные на ОСНОВНОГО КОНТРОЛЯ р.с.б. не могут быть выполнены.	ГЛ. печ.плата неисправна. (ЭППЗУ)	ОТКЛЮЧИТЕ питание	
E946		Ошибка РЕЛЕ ГОЛОВКИ р.с.б. Когда записанные данные на РЕЛЕ ГОЛОВКИ р.с.б. не могут быть выполнены.	Блок управления процессом головки неисправен. (дефект записи флэш-памяти).	ОТКЛЮЧИТЕ питание	

## 5. СПИСОК СООБЩЕНИЙ

№ сообщения	Дисплей	Сообщение дисплея	Описание
M520		Выполняется стирание. OK ?	Подтверждение удаления шаблона пользователя Стирание выполняется. OK?
M521		Выполняется стирание. OK ?	Подтверждение удаления кнопки шаблона Стирание выполняется. OK?
M522		Выполняется стирание. OK ?	Подтверждение удаления циклического шаблона Стирание выполняется. OK?
M523		Данных образца нет в памяти. Стирание OK?	Подтверждение удаления резервных данных. Данных образца нет в памяти, Стирание OK?
M528		Выполняется перезапись. OK ?	Подтверждение повторной записи шаблона пользователя Выполняется повторная запись. OK?
M529		Выполняется перезапись. OK ?	Подтверждение повторной записи медиа Выполняется повторная запись. OK?
M530		Выполняется перезапись. OK ?	Подтверждение повторной записи векторных данных панели/данных M3/данных стандартного формата пошива/упрощенных программных данных Выполняется повторная запись. OK?
M531		Выполняется перезапись. OK ?	Подтверждение повторной записи векторных данных медиа/данных M3/данных стандартного формата пошива/упрощенных программных данных Выполняется повторная запись. OK?
M532		Выполняется перезапись. OK ?	Подтверждение повторной записи векторных данных на персональном компьютере/данных M3/данных стандартного формата пошива/упрощенных программных данных Выполняется повторная запись. OK?
M534		Выполняется перезапись. OK ?	Подтверждение повторной записи данных регулировки медиа и всех данных машины Выполняется повторная запись. OK?

№ сообщения	Дисплей	Сообщение дисплея	Описание
M535		Выполняется перезапись. OK ?	Подтверждение повторной записи данных регулировки персонального компьютера и всех данных машины Выполняется повторная запись. OK?
M537		Удаление. OK ?	Подтверждение удаления команды натяжения нити Удаление выполняется. OK?
M538		Удаление. OK ?	Подтверждение удаления значения увеличения/уменьшения промежуточного прижима Удаление выполняется. OK?
M542		Форматирование. OK ?	Подтверждения форматирования Выполнение форматирования. OK?
M544		Данных нет.	Данные, соответствующие панели не существуют Данные не существуют.
M545		Данных нет.	Данные, соответствующие медиа не существуют Данные не существуют.
M546		Данных нет.	Данные, соответствующие персональному компьютеру не существуют Данные не существуют.
M547		Перезапись невозможна, пока есть данные.	Запрет повторной записи данных шаблона Повторная запись не может быть выполнена, пока существуют данные.
M548		Перезапись невозможна, пока есть данные.	Запрет повторной записи данных медиа Повторная запись не может быть выполнена, пока существуют данные.
M549		Перезапись невозможна, пока есть данные.	Запрет повторной записи данных персонального компьютера Повторная запись не может быть выполнена, пока существуют данные.
M550		Есть копия данных ввода объекта.	Информация о резервных данных ввода основного блока Существуют резервные данные ввода основного блока.

№ сообщения	Дисплей	Сообщение дисплея	Описание
M554		Данные блокир.по выбору инициализированы.	<b>Сообщение начала обработки данных</b> Начата блокировка ключей данных.
M555		Данные по настр. блокир. клав. разрушены. Инициализация OK?	<b>Сообщение прерывания обработки данных</b> Инициализация выполняется. OK?
M556		Данные по настр. блокир. клав. готовы к инициализ. OK?	<b>Подтверждение начала обработки данных</b> Начата блокировка ключей данных. OK?
M557		Удалить пароль Да или Нет?	Подтверждение сброса установки пароля Пароль сбрасывается. OK?
M653		Идет форматирование.	<b>Во время форматирования</b> Выполнено форматирование.
M669		Идет чтение данных.	<b>Во время чтения данных</b> Данные читаются.
M670		Идет запись данных.	<b>Во время записи данных</b> Данные записываются.
M671		Идет преобразов. данных.	<b>Во время преобразования данных</b> Данные преобразовываются.

### III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ

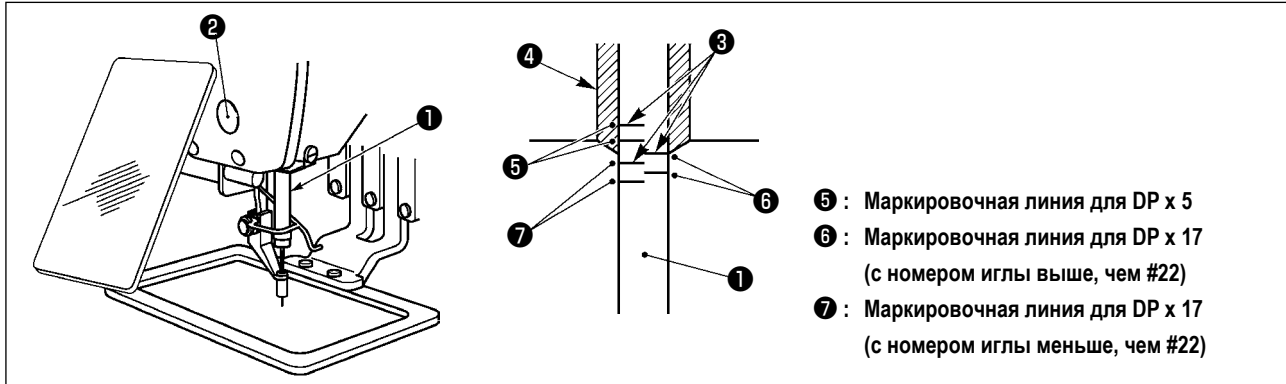
#### 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

##### 1-1. Регулировка высоты игловодителя (Изменение длины иглы)



###### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работы **ОТКЛЮЧИТЕ** питание, чтобы предотвратить возможные несчастные случаи, вызванные внезапным стартом швейной машины.



- \* **ВКЛЮЧИТЕ** питание один раз и опять **ОТКЛЮЧИТЕ** питание после выполнения нижнего состояния промежуточного прижима.

- 1) Опустите игловодитель ① в крайнее нижнее положение его хода. Ослабьте винт соединения игловодителя ② и отрегулируйте таким образом, чтобы верхняя маркировочная линия ③, выгравированная на игловодителе, совпала с нижним окончанием нижней втулки игловодителя ④.
- 2) Как показано на рисунке выше, измените положение регулировки в зависимости от номера иглы.



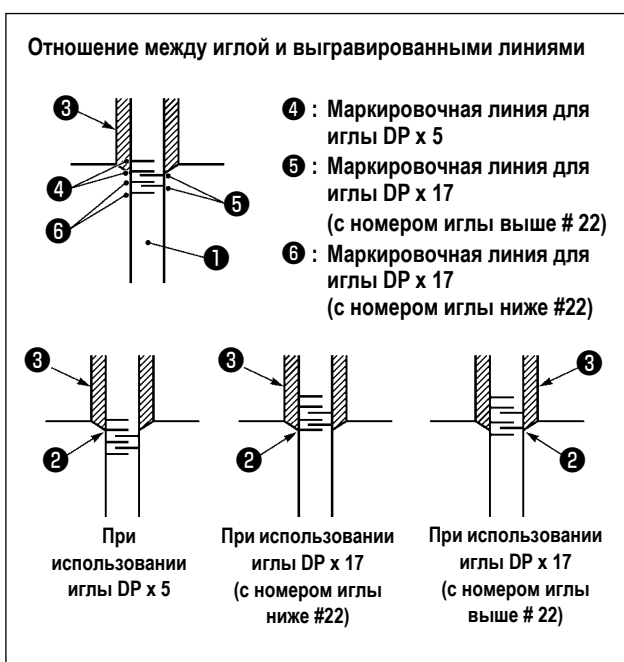
После регулировки поверните шкив для проверки излишней нагрузки.

##### 1-2. Регулировка отношения иглы к челноку



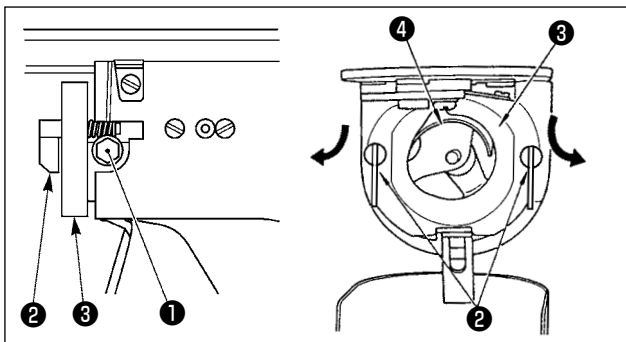
###### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работы **ОТКЛЮЧИТЕ** питание, чтобы предотвратить возможные несчастные случаи, вызванные внезапным стартом швейной машины.



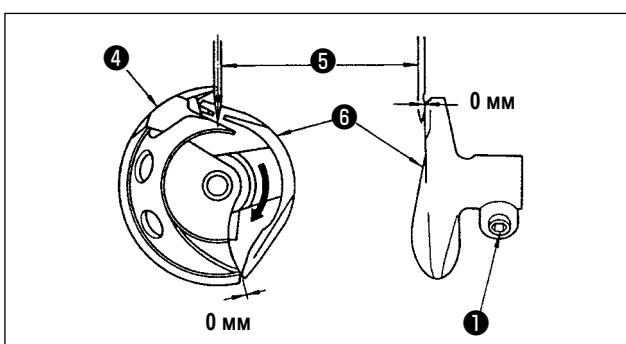
- \* Включите питание однажды и выключите питание снова после установки промежуточного прижима в крайнее нижнее положение.

- 1) Поверните маховое колесо рукой для поднятия игловодителя ①. Проведите регулировку таким образом, чтобы нижняя маркировочная линия ② не поднимающимся игловодителем совпала с нижним окончанием нижней втулки игловодителя.



- 2) Ослабьте установочный винт **1** привода. Вытягивая крючок рычага открытия шпульного колпачка **2** к себе, откройте его вправо и влево пока рычаг открытия шпульного колпачка **3** не будет снят.

**Предостережение** В это время, будьте осторожны, чтобы челнок **4** не выпал.



- 3) Отрегулируйте таким образом, чтобы точка челнока **4** совместилась с центром иглы **5**, и чтобы зазор в 0 мм был между передним окончанием привода **6** и иглой, так как переднее окончание привода получает иглу для предотвращения ее сгибаия. После этого зажмите винт **1**.

- 4) Ослабьте винт хода челнока **7** и отрегулируйте продольное положение хода челнока. Для проведения этой регулировки, поверните вал регулировки хода челнока **8** по часовой, либо против часовой стрелке для обеспечения зазора от 0,05 до 0,1 мм между иглой **5** и носиком челнока **4**.

- 5) После регулировки продольного положения хода челнока, проведите следующую регулировку для обеспечения зазора 7,5 мм между иглой и ходом челнока. После этого зажмите винт **7**.

- 6) При изменении номера иглы с номера во время стандартной поставки либо при использовании нового привода, выполните регулировку нового привода.

#### [Регулировка высоты привода]

- 1) Отрегулируйте так, чтобы носик внутреннего челнока **4** встретил центр иглы **5** и зажмите винт **1**.

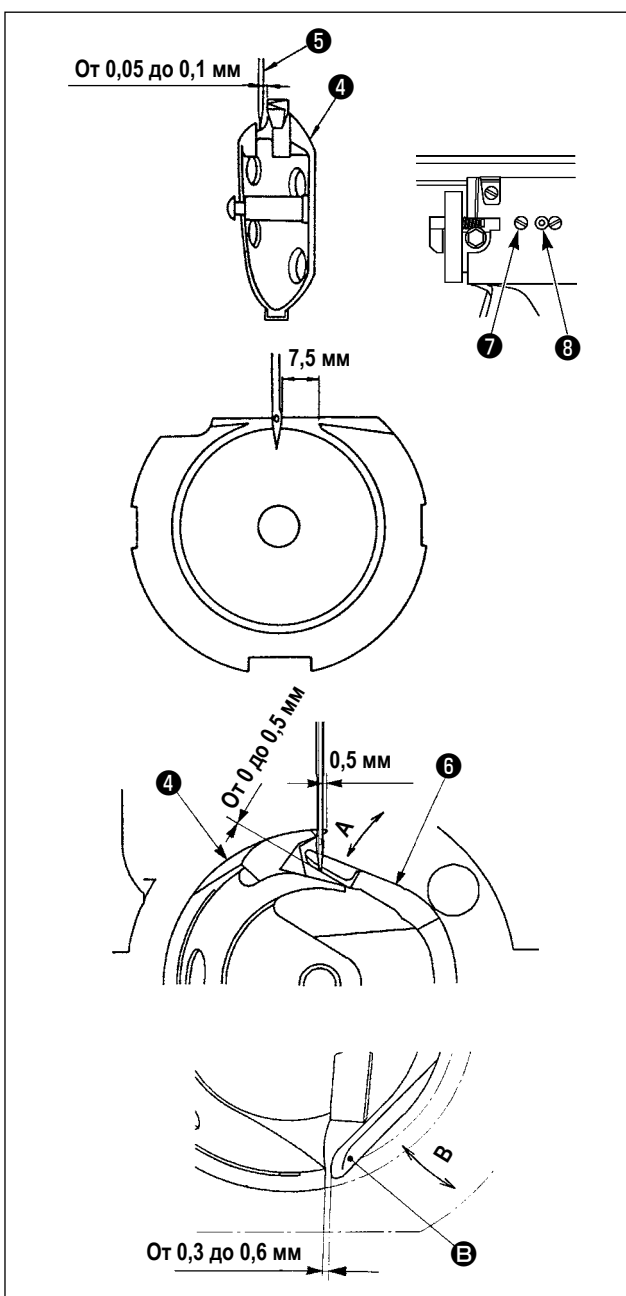
- 2) Отклоните сегмент предохранителя иглы привода **6** в направлении стрелки так, чтобы величина выступа от нижнего конца сегмента предохранителя иглы привода **6** до наконечника иглы **5** была от 0 до 0,5 мм, когда край лезвия внутреннего челнока **4** выходит на 0,5 мм от правого конца иглы **5**.

- 3) Согните заднее окончание **B** привода **6** в направлении **B** так, чтобы зазор между задним окончанием **B** привода **6** и внутренним челноком **4** составлял от 0,3 до 0,6 мм.

- 4) Проведите регулировку шагов 3)-5) выше.

1. При использовании более толстого номера иглы, проверьте зазор между окончанием иглы либо промежуточным прижимом и вайпером. Вайпер не может быть использован пока не будет обеспечен нужный зазор. В этом случае, **ОТКЛЮЧИТЕ** переключатель вайпера либо измените установку переключателя памяти **U105**.

2. При неправильной высоте ограничителья иглы водителя, может возникнуть истирание носика челнока либо пропуск стежком.

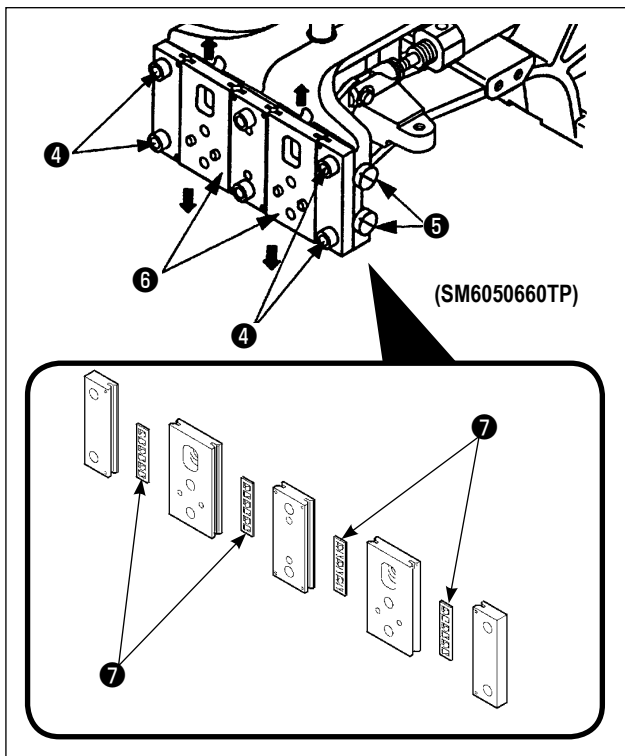
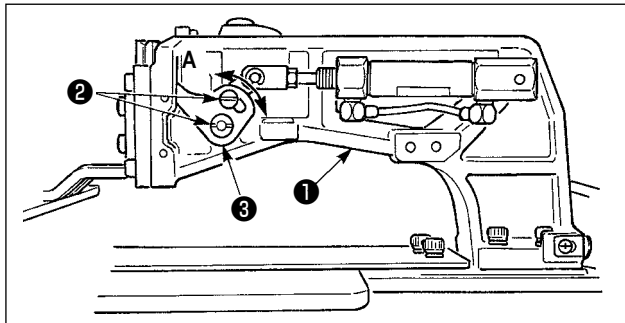


### 1-3. Высота и угол прижима заготовки



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работы ОТКЛЮЧИТЕ питание, чтобы предотвратить возможные несчастные случаи, вызванные внезапным стартом швейной машины.



- 1) Ослабьте установочные винты **2**, расположенные на правой и левой сторонах скобы подачи **1**. Перемещение звена прижима ткани **3** в направлении **A** снижает высоту рамы подачи.
- 2) После регулировки высоты рамки продвижения, надежно зажмите винты **2**.

Если рама подачи все еще сталкивается с опорой торцевой пластины, и высота рамы подачи не изменяется после регулировки положения звена рабочего зажима, отрегулируйте давление, приложенное к опоре торцевой пластины, чтобы понизить его так, чтобы не происходило любого бокового свободного хода рамы подачи.

При поставке прижимная лапка рабочего зажима смещалась вверх и вниз, чтобы наладить врачающий момент (вращающий момент скольжения) опоры торцевой пластины **7** до силы 0.98 - 7.84 Н (100 - 800 г), прилагаемой, когда прижимная лапка рабочего зажима начинает перемещаться после того, как опора торцевой пластины **7** приходит в соприкосновение с пружинным штифтом.

1. Ослабьте установочный винт **4**.
2. Слегка затяните регулировочный винт давления **5** и приложите давление к опоре торцевой пластины **7**. Затем, переместите торцевую пластину прижимной лапки **6** вертикально, удостоверяясь, что можно избежать неравномерного применения врачающего момента.
3. Затяните установочный винт **4**.

1. Когда установочный винт **4** затягивается, меняется поддерживаемое давление, прикладываемое к опоре торцевой пластины **7**.

Следовательно, при затягивании установочного винта **4** проверяйте величину врачающего момента скольжения.

2. Регулировочный винт давления **5** к швейной машине не прилагается.

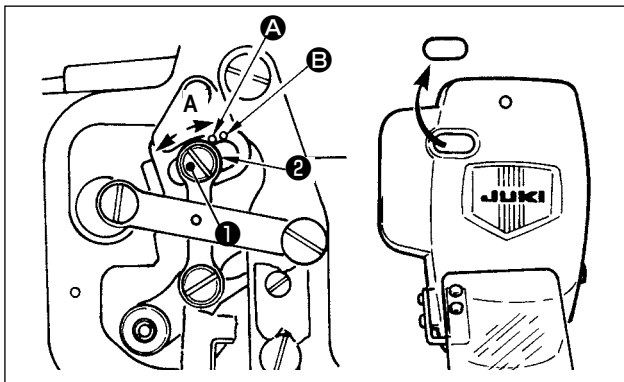


## 1-4. Регулировка вертикального хода промежуточного прижима



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работы ОТКЛЮЧИТЕ питание, чтобы предотвратить возможные несчастные случаи, вызванные внезапным стартом швейной машины.



Снимая резиновую затычку крышки передней пластины, регулировка может быть проведена без снятия крышки передней пластины.

\* Включите питание однажды и выключите питание снова после установки промежуточного прижима в крайнее нижнее положение.

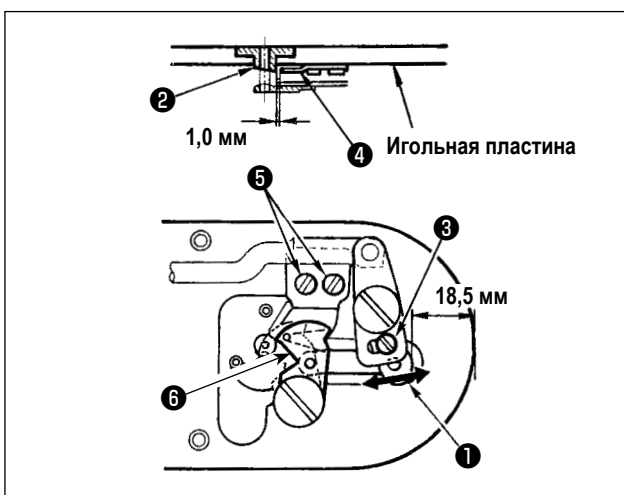
- 1) Снимите переднюю крышку.
- 2) Поверните маховое колесо для того, чтобы иглодвигатель опустился в крайнее нижнее положение.
- 3) Ослабьте винт ① и переместите его в направлении А для увеличения хода.
- 4) Когда маркировочная точка А совмещена с правой стороной внешней части шайбы ②, вертикальный ход промежуточного прижима становится 4 мм. И, когда маркировочная точка Б совмещена с правой стороной внешней части шайбы, он становится 7 мм. (Фабричная установка вертикального хода промежуточного прижима во время поставки равна 4 мм).

## 1-5. Подвижный и неподвижный нож

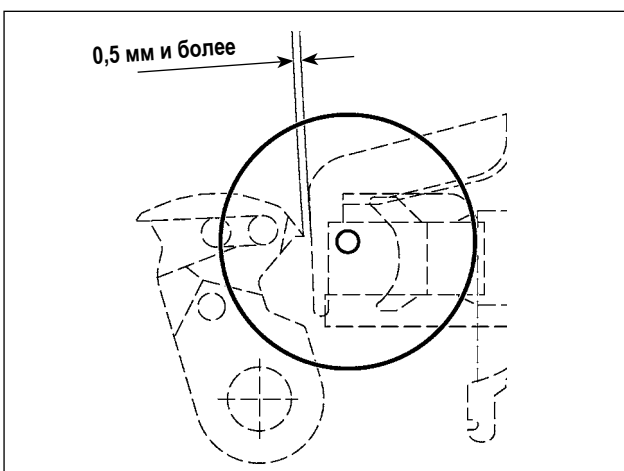


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работы ОТКЛЮЧИТЕ питание, чтобы предотвратить возможные несчастные случаи, вызванные внезапным стартом швейной машины.



- 1) Ослабьте винт регулировки ①, так чтобы был зазор 18,5 мм между передним окончанием игольной пластины и верхним окончанием рычага обрезки нити, малый ③. Для регулировки переместите подвижный нож в направлении стрелки.
- 2) Ослабьте установочный винт ⑤ так, чтобы был зазор 1,0 мм между направителем игольного отверстия ② и неподвижным ножом ④. Для регулировки, переместите неподвижный нож.



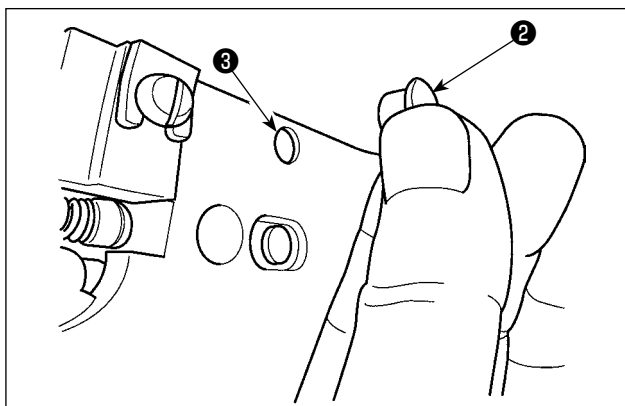
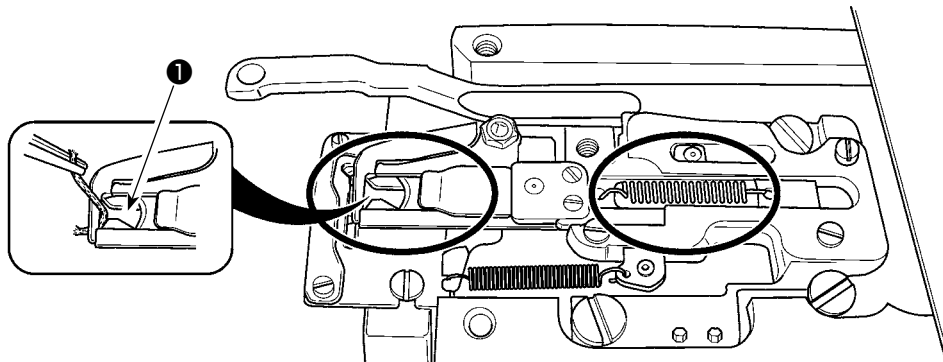
После оригинального поиска нажмите колечко УСТАНОВКА ГОТОВА на панели IP для того, чтобы убедиться что зазор 0,5 мм и более обеспечен между верхним окончанием подвижного ножа и верхним окончанием зажима игольной нити. При невозможности обеспечения зазора в 0,5 мм и более, отрегулируйте положение подвижного ножа в пределах  $18,5 \pm 0,5$  мм для обеспечения необходимого зазора.

## 1-6. Устройство зажима игольной нити



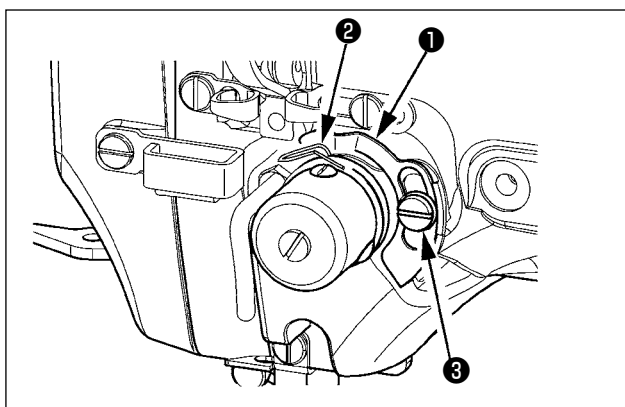
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед началом работы ОТКЛЮЧИТЕ питание, чтобы предотвратить возможные несчастные случаи, вызванные внезапным стартом швейной машины.



Когда нить захвачена в верхней части ① зажима нити, зажим нити является незавершенным и могут возникнуть проблемы во время начала пошива. Остатки нити и волокна собираются в секциях, которые показаны кружками. Таким образом, данные секции необходимо периодически чистить, снимая игольную пластину и обдувая воздухом отверстие ③ снимая при этом резиновый запор ②.

## 1-7. Пластина определителя обрыва нити



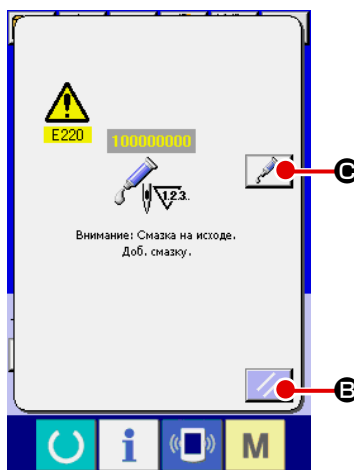
- 1) Отрегулируйте таким образом, чтобы пластина определителя обрыва нити ① всегда находилась в контакте с пружиной нитепрятывателя ② при отсутствии игольной нити. (Слабина: примерно 0,5 мм)
- 2) Всякий раз, когда ход пружины нитепрятывателя ② изменяется, отрегулируйте пластину определителя обрыва нити ①. Для проведения регулировки ослабьте винт ③.

**Важно** Проведите регулировку таким образом, чтобы пластина определителя обрыва нити ① не касалась никаких металлических частей кроме как пружины нитепрятывателя ②.

## 1-8. Пополнение установленных мест специальной мазью смазки

\* Добавляйте мазь, когда высвечиваются ниже представленные ошибки раз в год (за исключением одного, который раньше)

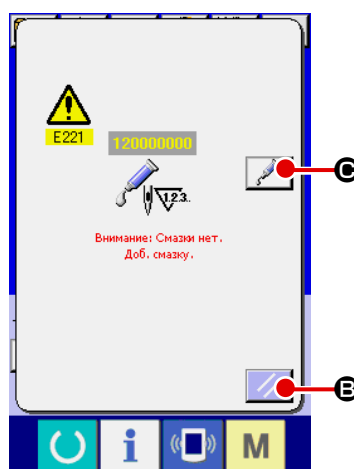
Если количество мази уменьшилось из-за чистки машины, либо по иной причине, не медленно добавьте мазь.



Когда швейная машина выполнила определенное количество стежков, отображается ошибка "E220 предупреждение о смазке". Данное сообщение информирует оператора о времени смазки определенных мест специальной мазью. Убедитесь в смазке мест, указанных ниже. После чего вызовите переключатель памяти **U245**, нажмите кнопку ОЧИСТКА **C** **A** и установите КОЛИЧЕСТВО СТЕЖКОВ **D** на "0".

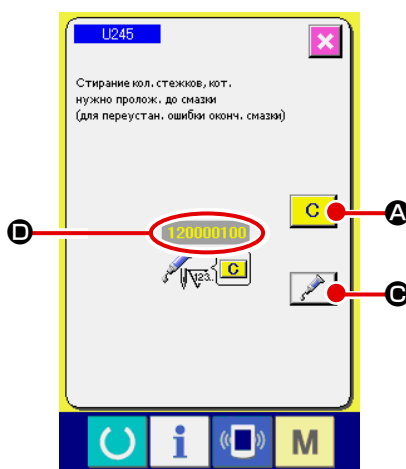
Даже после отображения ошибки «E220 предупреждение о смазке» при нажатии ключа СБРОС **B**, ошибка сбрасывается и машина может быть использована. Тем не менее, каждый раз при включении питания ошибка "E220 предупреждение о смазке" будет отображена.

Кроме того, если швейная машина продолжает использоваться определенный промежуток времени без смазки определенных частей специальной мазью после отображения ошибки № E220, отображается ошибка "E221 Ошибка смазки мазью" и машина не будет работать, ошибка не будет сброшена даже при нажатии ключа СБРОС.



При отображении ошибки "E221 Ошибка смазки мазью", смажьте места, указанные ниже мазью. После чего вызовите переключатель памяти **U245**, нажмите кнопку ОЧИСТИТЬ **C** **A** и установите КОЛИЧЕСТВО СТЕЖКОВ **D** на "0".

При нажатии ключа СБРОС **B** без проведения смазки, каждый раз при включении питания будет появляться ошибка "E221 Ошибка смазки мазью" и швейная машина не будет работать. Таким образом, будьте осторожны.



1. Код ошибки E220 либо E221 появляется снова пока КОЛИЧЕСТВО СТЕЖКОВ **D** не будет установлено на "0" после смазки мазью. При отображении ошибки E221, машина не будет работать. Будьте осторожны.

2. При нажатии кнопки ОТОБРАЖЕНИЕ ТОЧЕК СМАЗКИ СПЕЦИАЛЬНОЙ МАЗЬЮ **C** точки смазки мазью могут быть подтверждены на панели дисплея. Тем не менее, убедитесь в том, что вы проводите смазку при отключенном питании.



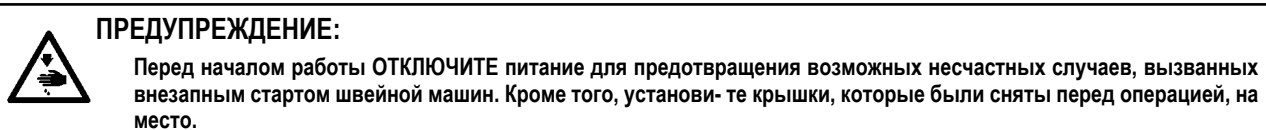
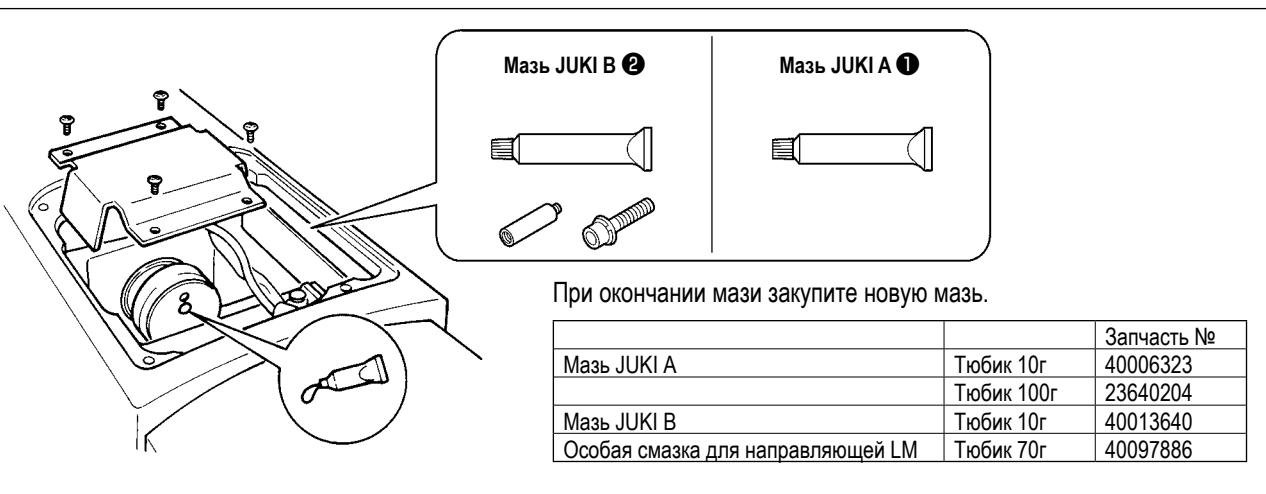
## (1) Места смазки эксклюзивной мазью

Два различных типа Мази JUKI A ① и B ② и эксклюзивное соединение, а также установочный винт для Мази JUKI B, находятся в положении, которое показано на рисунке. Кроме того, с устройством в комплекте поставляется особая смазка для направляющей LM. Периодически добавляйте мазь (когда появляется ошибка № E220 на панели либо раз в год) на точки, которые должны быть смазаны мазью.

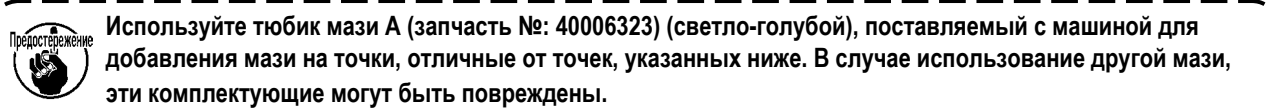
В случае уменьшения мази в связи с чисткой швейной машины, либо по другим причинам, немедленно добавьте мазь смазки.



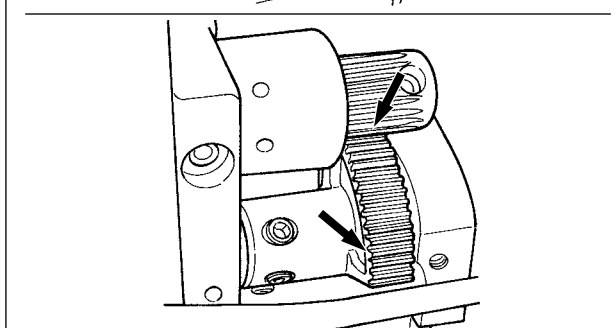
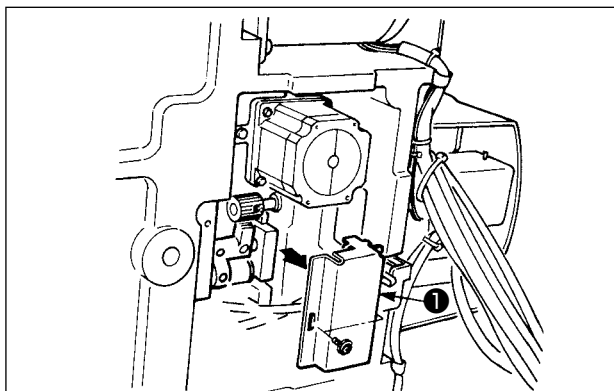
Не используйте смесь из Мази А и Мази В. Убедитесь в использовании правильной мази. Соединение наполнителя мазью и установочный винт должны использоваться при добавлении Мази JUKI B. Не используйте JUKI Grease A в качестве особой смазки для смазывания направляющей LM.



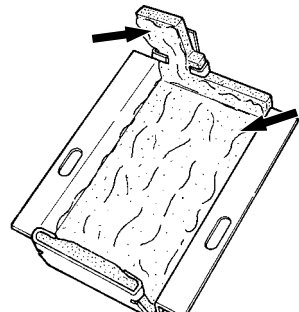
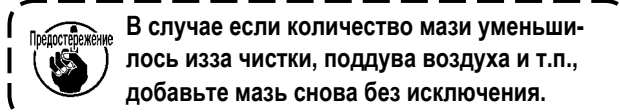
## (2) Точки, требующие смазки Мазью JUKI A



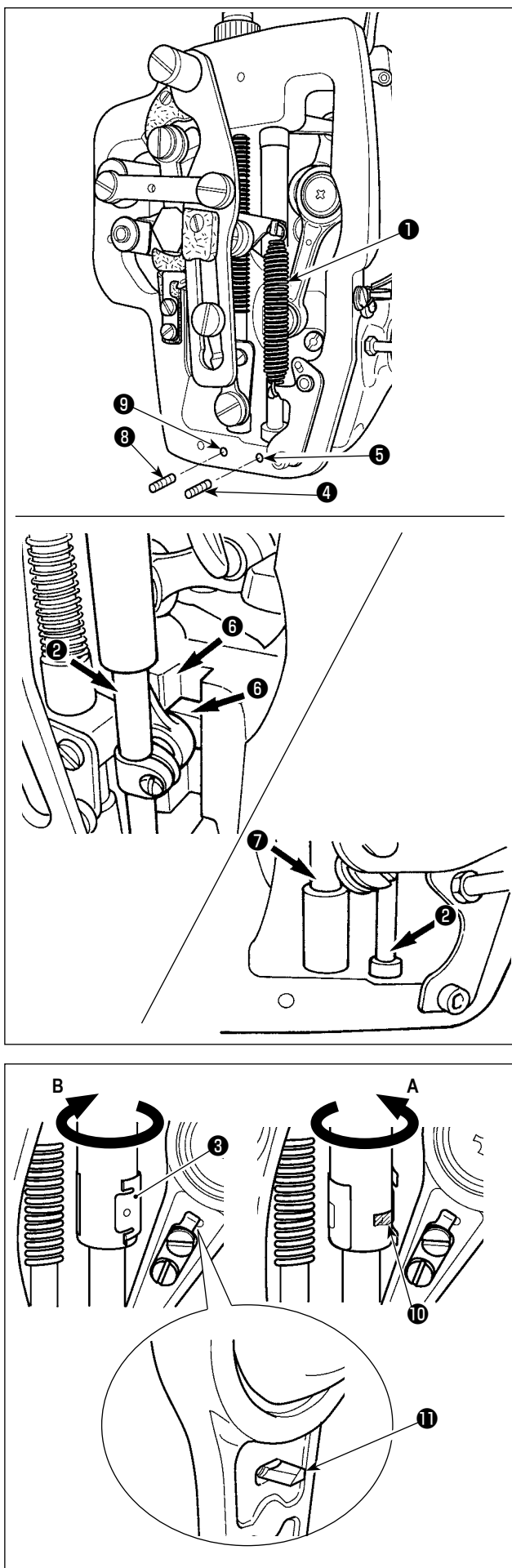
### ■ Добавление мази на секцию шестерни вала колебания



- 1) Наклоните швейную машину и снимите крышку ①.
- 2) Добавьте Мазь JUKI A на секцию шестерни вала колебания и край вала привода челнока.
- 3) Добавьте Мазь JUKI A также на войлочную поверхность крышки ①.



■ Добавление специальной смазки на секцию верхней и нижней втулки игловодителя, секцию блока смещения и секцию нижней втулки водителя промежуточного прижима.



- 1) Откройте крышку рамки для снятия дополнительной пружины В промежуточного прижима ①.
- 2) Добавьте Мазь JUKI A на поверхность игловодителя ②. Поверните швейную машину рукой для того, чтобы добавить мазь на всю поверхность игловодителя. Поверните крышку смазки верхней втулки игловодителя ③ в направлении стрелки А для добавления мази через вход смазки. После завершения процедура, поверните крышку смазки верхней втулки игловодителя в направлении стрелки В для возврата ее на место.  
Снимите винт установки ④ с отверстия смазки нижней втулки игловодителя. Добавьте Мазь JUKI A через отверстие ⑤ и зажмите установочный винт ④ для заполнения внутреннюю часть втулки мазью.
- 3) Добавьте Мазь JUKI A также на секцию выемки ⑥ блока смещения.
- 4) Добавьте Мазь JUKI A на поверхность водителя промежуточного прижима ⑦.  
Снимите установочный винт ⑧ с отверстия втулки промежуточного игловодителя. Добавьте Мазь JUKI A через вход ⑨. Зажмите винт ⑧ для заполнения внутренней части втулки Мазью JUKI A.

1. Не сотрите мазь, добавленную на поверхность внутренней рамки игловодителя. В случае если количество мази уменьшилось из-за чистки, поддува воздуха и т.п., добавьте мазь снова без исключения.

2. При работе на швейной машине, поверните крышку смазки верхней втулки игловодителя в направлении В для закрытия входа смазки ⑩.

**Предосторожение**

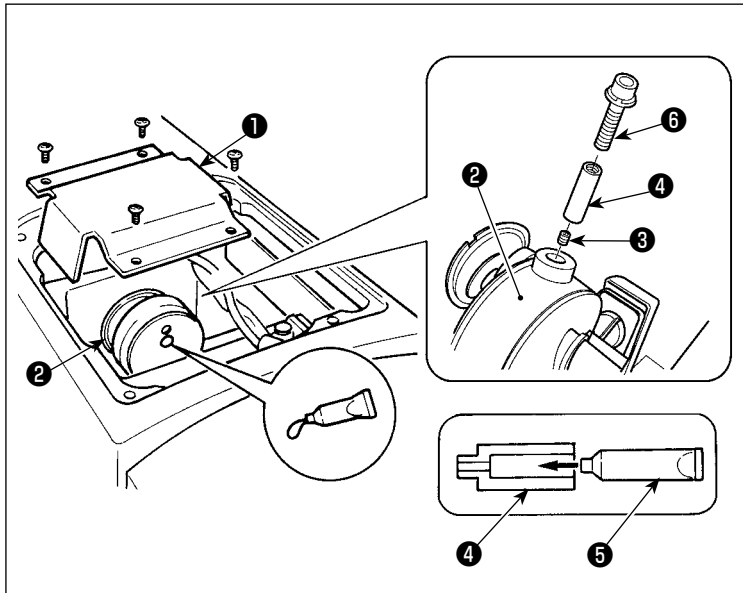
3. Задняя поверхность стержня игловодителя имеет проекцию ⑪ с острым краем. Таким образом, будьте осторожны с проекцией. Никогда не устанавливайте свои пальцы на заднюю поверхность стержня игловодителя во время процедуры смазки мазью.

### (3) Точки, требующие смазки Мазью JUKI B



Используйте тюбик мази В (запчасть №: 40013640) (светло-фиолетовая), поставляемый с машиной для добавления мази на точки, отличные от точек, указанных ниже. В случае использования другой мази, эти комплектующие могут быть повреждены.

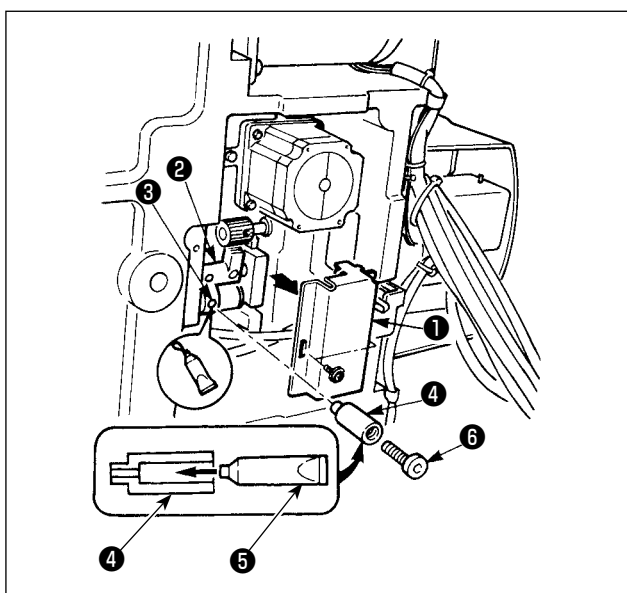
#### ■ Добавление мази на секцию кулачка эксцентрика



- 1) Откройте крышку ①.
- 2) Снимите установочный винт ③ с крышки входа смазки, расположенной на поверхности стержня ②.
- 3) Добавьте мазь на соединение ④ через тюбик Мази JUKI B ⑤.
- 4) Опустите винт ⑥, поставленный вместе с машиной, в соединение для добавление мази.
- 5) После добавления мази, хорошо зажмите винт ③, который был снят.

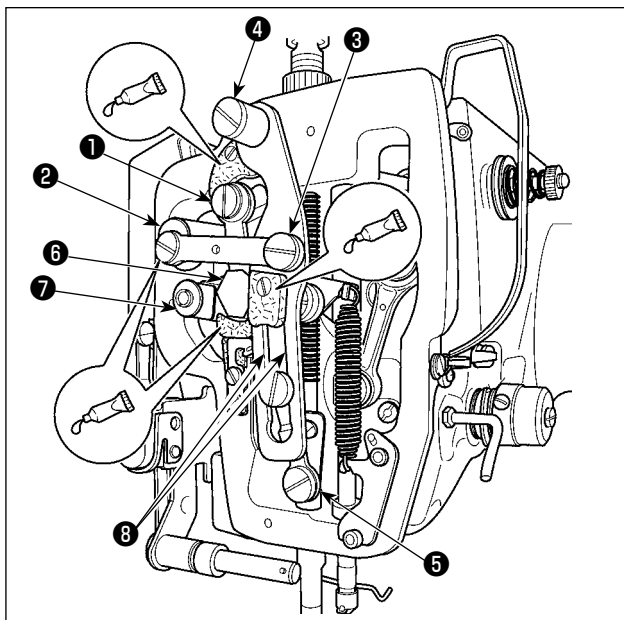
Секция кулачка эксцентрика может быть достаточна смазана при добавлении мази при поворачивании головного вала машины.

#### ■ Добавление мази на секцию стержня вала колебания



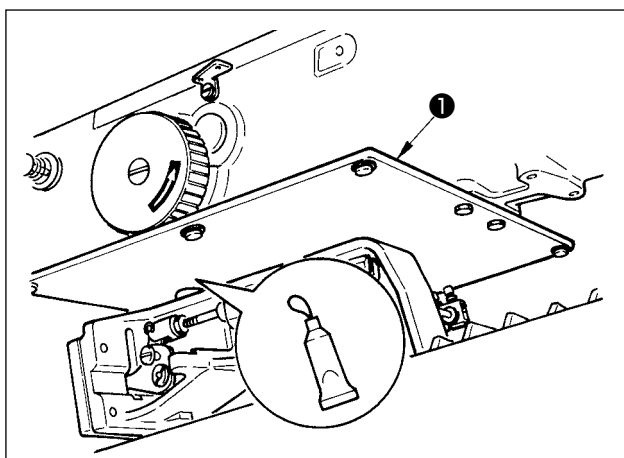
- 1) Наклоните головку машины и снимите крышку смазки ①.
- 2) Заполните соединение ④ Мазью JUKI B через тюбик ⑤.
- 3) Снимите установочный винт ③ шестерни колебания ② и винт в соединении ④ через отверстие винта.
- 4) Вставьте винт ⑥, поставляемый вместе с машиной, в соединение для добавление Мази JUKI B.
- 5) Хорошо зажмите установочный винт ③, который был снят во время добавления мази.

## ■ Добавление мази на секцию лицевой пластины



- 1) Откройте крышку лицевой пластины.
- 2) Добавьте Мазь JUKI В на секцию войлока (3 места), поверхность плечевого винта, точки опоры от 1 до 7 и секцию направителя выемки 8.

## ■ Пополнение смазкой пластины прижима



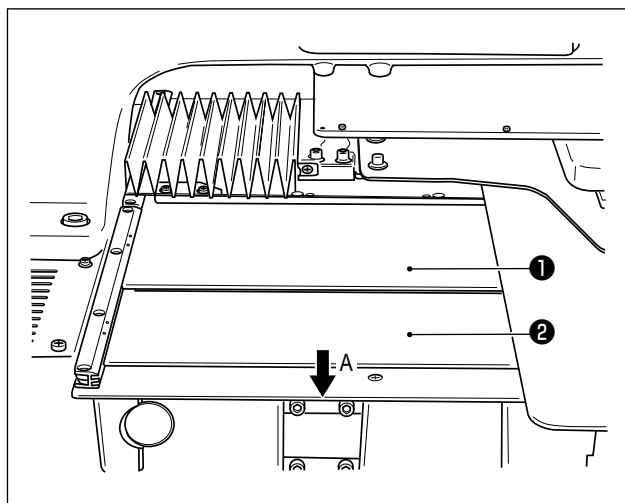
- 1) Долейте смазку на тыл пластины прижима 1.

#### (4) Точки, на которые наносится особая смазка для направляющей LM



Чтобы добавить смазку к точкам, определенным ниже, используйте дополнительную смазку (номер детали: 40097886) поставляемую с устройством в комплекте. В случае использования другой мази, эти комплектующие могут быть повреждены.

##### ■ Удаление нижней крышки X-хода



1) Слегка подталкивая верхнюю крышку X-хода ① вверх, вытащите нижнюю крышку X-хода ② в направлении стрелки A.

2) Нанесите дополнительную смазку (номер детали: 40097886), поставляемую с устройством, на выемку на обеих из боковых сторон на двух направляющих X\_LM ③, двух направляющих Y\_LM ④ и одной дополнительной направляющей Y LM ⑤.

Удалите нижнюю крышку X-хода ② и смажьте с обеих сторон.

Кроме того, нанесите смазку, двигая кронштейн подачи взад и вперед.

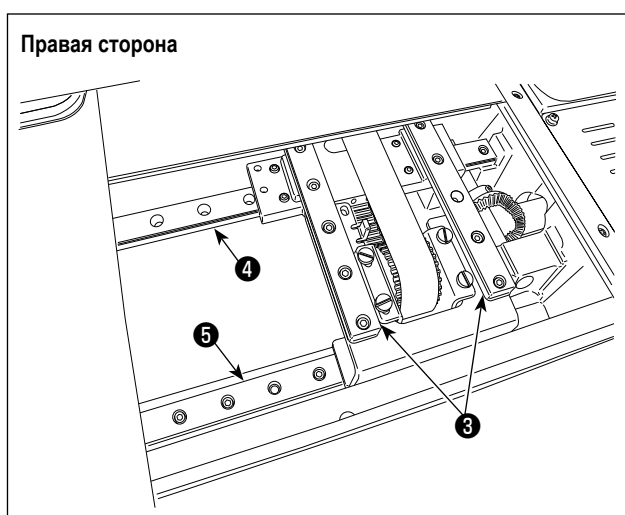
3) Подвигайте вручную кронштейн подачи взад и вперед и направо и покинутый, насколько он идет, чтобы позволить смазке растечься по всю направляющую LM.

1. В случае если количество мази уменьшилось из-за чистки, поддува воздуха и т.п., добавьте мазь снова без исключения.

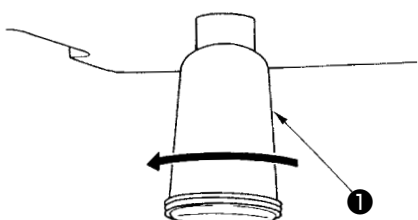
2. Не наносите машинное масло на направляющую LM. Смазка внутри направляющей LM будет вытекать, что повлечёт истирание направляющей LM.

3. При удалении нижней крышки X-хода ②, позаботьтесь, чтобы не повредить резиновый упор, который приделан к крышке.

4. После сборки нижней крышки X-хода ②, переместите кронштейн подачи рукой, чтобы удостовериться, что крышка X-хода безпрепятственно перемещается без большого зазора и внезапной остановки.

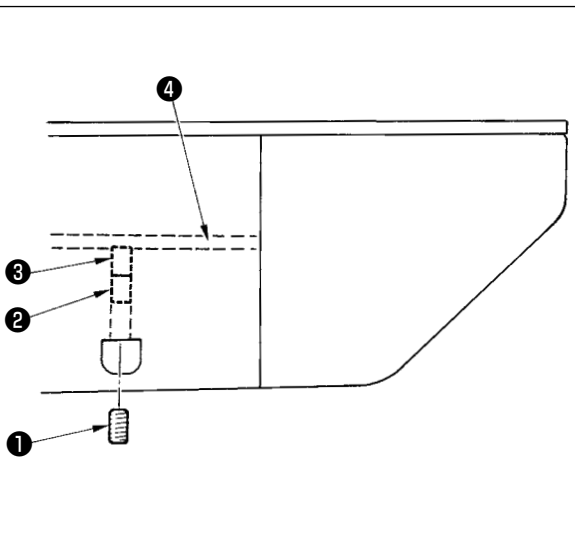


## 1-9. Слив остатков масла



Когда полиэтиленовая масленка 1 становится заполненной маслом, снимите полиэтиленовую масленку 1 и слейте масло.

## 1-10. Количество подаваемого масла на челнок



- 1) Ослабьте установочный винт 1 и снимите установочный винт 1.
- 2) При закручивании винта регулировки 2, количество масла масляного насоса, левый 4 может быть снижено.
- 3) После регулировки закрутите установочный винт 1 и зафиксируйте его.

1. Состояние при стандартной поставке – положение, где 3 немного закручено и возвращено 4 поворотами.
2. При снижении количества масла, не заворачивайте винт за один раз. Наблюдайте состояние примерно в течение полу дня в положении, когда 3 закручен и возвращен 2 поворотами. Слишком большое снижение приводит к быстрому износу челнока.

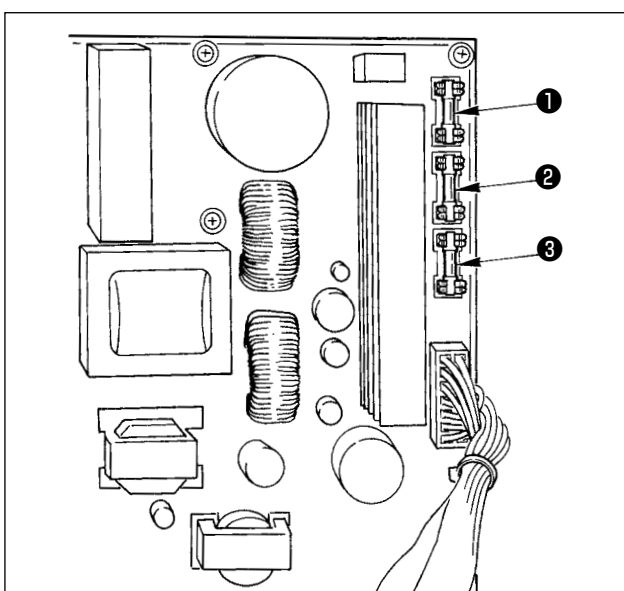


## 1-11. Замена предохранителя



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Во избежание электрошока, ОТКЛЮЧИТЕ питание и откройте контрольный блок подождав примерно пять минут.
2. Откройте крышку электронного блока после ОТКЛЮЧЕНИЯ питания. После этого, замените предохранители на новые с такими же характеристиками.



В машине используются следующие три предохранителя:

- 1 Для предохранения подачи питания импульса двигателя  
15A (предохранитель зазора времени)
- 2 Для предохранения подачи питания импульса двигателя и соленоида  
3,15A (предохранитель зазора времени)
- 3 Для предохранения подачи контрольного напряжения  
2A (тип предохранителя быстрого поддува)

## 1-12. Проблемы и меры корректировки (Условия пошива)

Проблема	Причина	Меры корректировки	Стр.
1. Игольная нить выскользывает в начале закрепки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Проскальзывание стежков в начале.</li> <li>② Остаток нити на игле после обрезки слишком короткий.</li> <li>③ Слишком короткая нить шпульки.</li> <li>④ Слишком большое натяжение игольной нити на 1м стежке.</li> <li>⑤ Нестабильный зажим нити (материал широкий, нить тяжела для захвата, слишком толстая нить и т.п.).</li> <li>⑥ Слишком малый шаг 1го стежка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Отрегулируйте зазор между иглой и челноком в пределах от 0,05 до 0,1 мм.</li> <li>○ Установите мягкий старт на старте закрепки.</li> <li>○ Отрегулируйте момент ослабления натяжения нити контроллера натяжения нити №2.</li> <li>○ Увеличьте натяжение пружины нитепрятягивателя, либо уменьшите натяжение контроллера натяжения нити № 1.</li> <li>○ Уменьшите натяжение нити шпульки.</li> <li>○ Увеличьте зазор между направителем игольного отверстия и неподвижным ножом.</li> <li>○ Снизьте натяжение нити на 1м стежке.</li> <li>○ Уменьшите количество вращений на 1м стежке во время старта пошива. (От 600 до 1.000 ст/мин)</li> <li>○ Увеличьте количество стежков зажима до 3-4.</li> <li>○ Удлините шаг 1го стежка.</li> <li>○ Уменьшите натяжение игольной нити на 1м стежке.</li> </ul>	103 84 12,13 12 105
2. Нить часто обрывается либо синтетическая нить выскользывает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>① На челноке либо на приводе есть заусенцы.</li> <li>② На направителе игольного отверстия есть заусенцы.</li> <li>③ Игла ударяется о лапку промежуточного прижима.</li> <li>④ Пыль на выемке хода челнока.</li> <li>⑤ Слишком большое натяжение игольной нити.</li> <li>⑥ Слишком большое натяжение пружины нитепрятягивателя.</li> <li>⑦ Синтетическая нить плавится из-за нагрева иглы.</li> <li>⑧ При протягивании нити нить прокалывается игольным окончанием.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Снимите их и уберите заусенцы.</li> <li>○ Отполируйте либо замените его.</li> <li>○ Откорректируйте положение лапки промежуточного прижима.</li> <li>○ Снимите челнок и уберите пыль с хода челнока.</li> <li>○ Уменьшите натяжение.</li> <li>○ Уменьшите натяжение.</li> <li>○ Используйте силиконовое масло.</li> <li>○ Снизьте высоту игловодителя с маркировочной линии на половину.</li> <li>○ Проверьте состояние окончания иглы.</li> <li>○ Используйте иглу с шариковым окончанием.</li> </ul>	13 12 13 116
3. Частая поломка иглы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Игла согнута.</li> <li>② Игла бьет лапку промежуточного прижима.</li> <li>③ Игла слишком тонкая для материала.</li> <li>④ Привод слишком сгибает иглу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Замените иглу.</li> <li>○ Откорректируйте положение лапки промежуточного прижима.</li> <li>○ Замените ее на более толстую со-гласно используемому материалу.</li> <li>○ Откорректируйте положение иглы и челнока.</li> </ul>	11 13 103
4. Нити не обрезаются.  (Только нить шпульки)	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Затуплен неподвижный нож.</li> <li>② Разница уровня между направителем игольного отверстия и неподвижным ножом недостаточная.</li> <li>③ Неправильное положение подвижного ножа.</li> <li>④ Пропуск последнего стежка.</li> <li>⑤ Слишком низкое натяжение нити шпульки.</li> <li>⑥ Плохое натяжение материала.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Замените неподвижный нож.</li> <li>○ Увеличьте изгиб неподвижного ножа.</li> <li>○ Откорректируйте положение подвижного ножа.</li> <li>○ Отрегулируйте момент между иглой и челноком.</li> <li>○ Увеличьте натяжение нити шпульки.</li> <li>○ Опустите высоту промежуточного прижима на последнем стежке..</li> </ul>	105 103

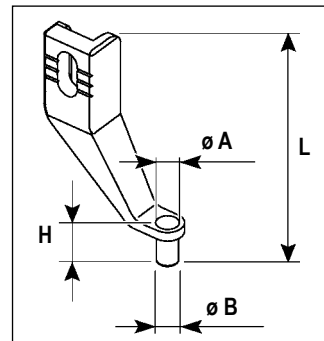
Проблема	Причина	Меры корректировки	Стр.
5. Частый пропуск стежков.	<p>① Плохая синхронизация движения иглы и челнока.</p> <p>② Слишком большой зазор между иглой и челноком.</p> <p>③ Согнута игла.</p> <p>④ Привод слишком сгибает иглу.</p> <p>⑤ Слишком длинный остаток игольной нити после обрезки.(В случае пропуска стежков от 2го до 10го с начала пошива).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Отрегулируйте положение иглы и челнока.</li> <li>○ Отрегулируйте положение иглы и челнока.</li> <li>○ Замените иглу.</li> <li>○ Отрегулируйте положение привода.</li> <li>○ Ослабьте давление пружины нитепрятывателя либо увеличьте натяжение нити контроллера натяжения нити № 1.</li> </ul>	103 103 11 103 12,13
6. Игольная нить выходит с обратной стороны материала.	<p>① Недостаточное натяжение игольной нити.</p> <p>② Плохая работа механизма ослабления натяжения.</p> <p>③ Слишком большой остаток игольной нити после обрезки.</p> <p>④ Слишком небольшое количество стежков.</p> <p>⑤ При малой длине пошива (Окончание игольной нити выходит с неправильной стороны материала пошива).</p> <p>⑥ Слишком небольшое количество стежков.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Увеличьте натяжение игольной нити.</li> <li>○ Проверьте, ослабляется либо нет диск натяжения № 2 во время за-крепки.</li> <li>○ Увеличьте натяжение контроллера натяжения №1.</li> <li>○ ОТКЛЮЧИТЕ зажим нити.</li> <li>○ ОТКЛЮЧИТЕ зажим нити.</li> <li>○ Используйте нижнюю пластину, отверстие которой больше, чем прижим.</li> </ul>	12 12
7. Окончание нити 1го стежка выходит с лицевой стороны материала.	<p>① Пропуск стежка на 1м стежке.</p> <p>② Используемая игла и используемая нить, толстые по отношению к внутреннему диаметру промежуточного прижима.</p> <p>③ Неправильное положение промежуточного прижима по отношению к игле.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Отрегулируйте момент челнока, увеличьте на 1/ стежка.</li> <li>○ Увеличьте внутренний диаметр промежуточного прижима.</li> <li>○ Отрегулируйте эксцентризитет между промежуточным прижимом и иглой, так, чтобы игла входила в центр промежуточного прижима.</li> </ul>	
8. Обрыв нити во время обрезки нити.	① Неправильное положение подвижного ножа.	○ Отрегулируйте положение подвижного ножа.	105
9. Зажим нити окручен игольной нитью.	① Слишком длинная игольная нить в начале пошива.	○ Зажмите контроллер натяжения нити № 1 и установите длину игольной нити до 40 – 50 мм.	16
10. Непостоянная длина игольной нити.	① Слишком низкое натяжение пружины нитепрятывателя.	○ Увеличьте натяжение пружины нитепрятывателя.	13
11. Длина игольной нити не становится короткой.	<p>① Слишком низкое натяжение нити контроллера №1.</p> <p>② Натяжение пружины нитепрятывателя слишком большое.</p> <p>③ Натяжение пружины нитепрятывателя слишком низкое, а движение непостоянное.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Увеличьте натяжение нити контроллера №1.</li> <li>○ Уменьшите натяжение пружины нитепрятывателя.</li> <li>○ Увеличьте натяжение пружины нитепрятывателя и длину хода.</li> </ul>	12 13
12. Секция завязывания нити шпульки на 2м стежке начала пошива появляется на лицевой стороне.	<p>① Слишком большой холостой ход шпульки.</p> <p>② Слишком низкое натяжение нити шпульки.</p> <p>③ Слишком большое натяжение нити иглы на 1м стежке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Отрегулируйте положение подвижного ножа.</li> <li>○ Увеличьте натяжение нити шпульки.</li> <li>○ Уменьшите натяжение игольной нити на 1м стежке.</li> <li>○ ОТКЛЮЧИТЕ зажим нити.</li> </ul>	105 12
13. Вайпер не срабатывает. (Дефект возврата)	① Вход последней иглы такой же, как и в начале пошива, а сопротивление нити и материала большое.	○ Сдвиньте точку входа последней иглы.	

## 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНО

### 2-1. Таблица направителя игольного отверстия

Используемая игла	Направитель игольного отверстия		
Размер	Запчасть №	Диаметр игольного отверстия	Применение
От #09 до #11	B242621000C	ø 1,6	Для трикотажа (ОП)
От #11 до #14 * <sub>1</sub>	B242621000A	ø 1,6	Для легких и средних материалов (тип S)
От #14 до #18 * <sub>2</sub>	B242621000B	ø 2,0	Для средних и тяжелых материалов (тип H)
От #18 до #21	B242621000D	ø 2,4	Для тяжелых материалов (ОП)
	B242621000F	ø 3,0	Для тяжелых материалов (тип G)
От #22 до #25 * <sub>3</sub>	B242621000G	ø 3,0 (С отверстием)	Для очень тяжелых материалов (ОП) (Поставляются вместе с моделями типа G)
От #18 до #25	B242621000H	ø 3,0 (Отверстие эксцентрика)	Для тяжелых материалов для предотвращения пропуска стежков (ОП)

Используемая игла	Промежуточный прижим	
Размер	Запчасть №	Размер (øA × øB × H × L)
От #09 до #11	B1601210D0E (ОП)	ø 1,6 × ø 2,6 × 5,7 × 37,0
От #11 до #14 * <sub>1</sub>	40023632 (Стандарт)	ø 2,2 × ø 3,6 × 5,7 × 38,5
От #14 до #18 * <sub>2</sub>	B1601210D0FA (ОП)	ø 2,2 × ø 3,6 × 8,7 × 41,5
От #18 до #21	B1601210D0BA (тип G)	ø 2,7 × ø 4,1 × 5,7 × 38,5
От #22 до #25 * <sub>3</sub>	B1601210D0CA (ОП)	ø 3,5 × ø 5,5 × 5,7 × 38,5
От #18 до #25		



\*<sub>1</sub> : Установленная игла типа S (DP X 5 #14)

\*<sub>2</sub> : Установленная игла типа H (DP X 17 #18)

\*<sub>3</sub> : Установленная игла типа G (DP X 17 #23)

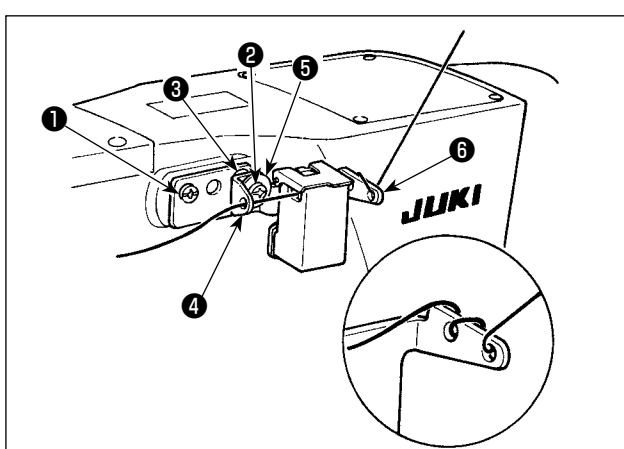
- Тип S : Применимый номер нити: #80 - #20
- Тип H : Применимый номер нити: #50 - #02
- Тип G : Применимый номер нити: #20 - #02
- (ОП) означает опция.

### 2-2. Резервуар силиконового масла



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ОТКЛЮЧИТЕ питание перед началом работы, чтобы предотвратить несчастные случаи, вызванные внезапным стартом машины.



Модель типа G обеспечивается комплектом бака силиконового масла (40097301) как комплектующей деталью. (Для типов моделей, кроме типа G, это устройство может также быть модифицировано в качестве опции).

Комплект бака силиконового масла должен быть закреплен к швейной машине посредством установочных винтов ① (SM4041055SP) и ② (SM4042055SP), поставляемыми вместе с комплектом. Чтобы затянуть установочный винт ②, затяните его вместе с буртиком нитенаправителя ③ (11315108), нитенаправителем резервуара силиконового масла ④ (40010414) и шайбой установочного винта нитенаправителя ⑤ (WP0501046SC).

Нитенаправитель резервуара силиконового масла ④ (40010414) должен быть помещен так, чтобы он был параллельным основанию резервуара силиконового масла ⑥ (40096982).



Если нить тяжело проходит через основу резервуара силиконового масла ⑥ (B2535210000), измените направление намотки нити.

## 2-3. Устройство считывания штрихового кода



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не смотрите прямо на лазерный луч устройства считывания штрихового кода. Лазерный луч может повредить глаза.
- Не излучайте лазерный луч по направлению к глазам людей. Лазерный луч может повредить глаза.
- Не смотрите прямо на лазерный луч, используя оптическое устройство. Лазерный луч может повредить глаза.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- Убедитесь, что используете швейную машину в пределах указанного диапазона температур и указанного диапазона влажности.
- Не подключайте/ удаляйте разъемы к/от источнику(-а) питания, подаваемому на швейную машину.

Функция штрихового кода – функция для считывания штрихового кода и переключения на соответствующий швейный шаблон для таких приложений, как идентификация кассеты и т.д.

При считывании штрихового кода, может быть произведено переключение на 999 пользовательских шаблонов, сохраненных в памяти швейной машины и на 50 данных шитья, зарегистрированных под кнопками шаблонов.

Для использования этой функции, потребуется считыватель AMS-EN штрихового кода (опция) (40089238).

Обратитесь к «Руководству по эксплуатации» / «Перечню запасных частей» (40089259) за подробностями о «Считывателе штрихового кода» (опция) серии AMS-EN.

### Спецификации для считывателя штрихового кода

Лазерное изделие класса 2

Максимальная мощность: 1,0 мВт

Длина волны: 650 нм

Требование безопасности

JIS C 6802:2005

IEC60825-1+A2:2007