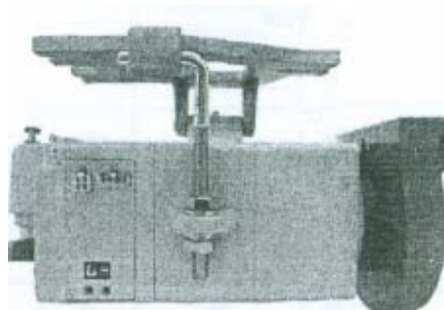


Инструкция по применению Серии G

Содержание

1. Меры по технике безопасности
2. Установка
3. Инструктивная панель
4. Установка параметров



H. S. Global Service Network
SERVICE HOTLINE : +886-2-2676-5203
FAX : +886-2-2689-6600, 2689-3657
E-MAIL: service@hohsing.com.tw
WEBSITE: http://www.hohsing.com



HSVPG1U01-2 2012.10

China Region
SERVICE HOTLINE : +86-21-64901024
FAX : +86-21-54570064
WEBSITE : http://www.hohsing.com

1. Меры по технике безопасности:

Пожалуйста прочитайте детально эту инструкцию и обратите внимание на следующие меры предосторожности.

- Установку и работу должны проводить специально обученный персонал, выключите выключатель питания и извлеките штепсельную вилку из розетки и подождите 5 минут перед установкой.
- Этот продукт произведен для специальных швейных машин и не должен быть использован для других целей.
- Используйте только напряжение электропитания, указанное на заводской табличке мотора и блок управления в диапазоне +/- 10%.

Внимание! Если блок управления – система AC 220V, пожалуйста не подсоединяйте к сетевой розетке AC 380V, иначе появится ошибка и мотор перестанет работать. Если это случилось, выключите немедленно выключатель электропитания и проверьте напряжение.

Продолжительная подача электропитания 380V в течении 5 минут может повредить предохранители и взорвать конденсаторы, что может угрожать безопасности персонала.

-Для того чтобы предотвратить нарушения работоспособности, держите продукт подальше от высокочастотных машин.

- Не работать под прямым попаданием солнечных лучей, на открытой местности и при комнатной температуре свыше 45 C и меньше 5 C.
- Не работайте вблизи нагревательных приборов, в сырых помещениях и влажностью менее 30% и выше 95%.
- Не работайте в пыльном помещении, в воспламеняющемся и находитесь подальше от коррозионных материалах.
- Не ставьте тяжелых предметов на шнур
- Шнур питания должен находиться на расстоянии 3 см от V-приводного ремня и шкива
- После включения машины первое время используйте для работы низкую скорость и проверьте правильное направление вращения.
- Во время работы машины, не касайтесь движущихся деталей.
- Все движущиеся детали должны иметь устройство защиты, для того чтобы избежать телесный контакт.
- Техническое обслуживание и ремонт должны проводиться квалифицированными специалистами.

Знаки молнии и опасности

 Риски, которые могут привести к травмам или нанести ущерб машине, в инструкции отмечены этим знаком.

 Этот символ указывает на электрические риски и опасности.

Гарантия

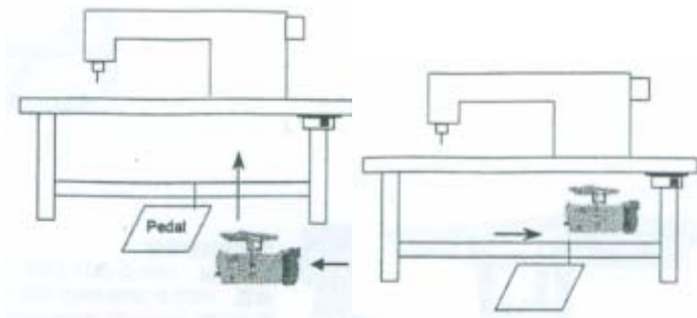
Гарантийный срок этого товара 1 год со дня покупки или 18 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные детали

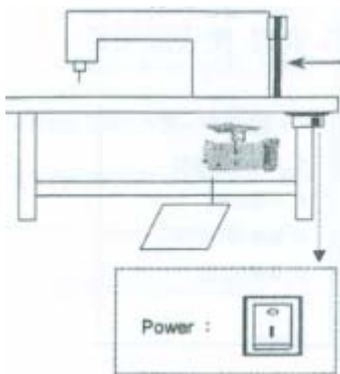
При обнаружении никаких проблем в течении гарантийного срока, при нормальной эксплуатации, вышедшие из работы детали будут отремонтированы или заменены бесплатно. Ремонт будет сменным во время гарантийного срока в следующих случаях:

1. Неприемлемое использование включает: неправильное подключение к высокому напряжению, неправильное применение, ремонт, вмешательство неквалифицированного персонала, работа без правил техники безопасности.
2. Повреждения при пожаре, коррозии, молнии и других природных катаклизмах.
3. Падение после покупки или повреждение во время транспортировки самим заказчиком.

2. **Установка:** а) Установите мотор и блок управления под столом



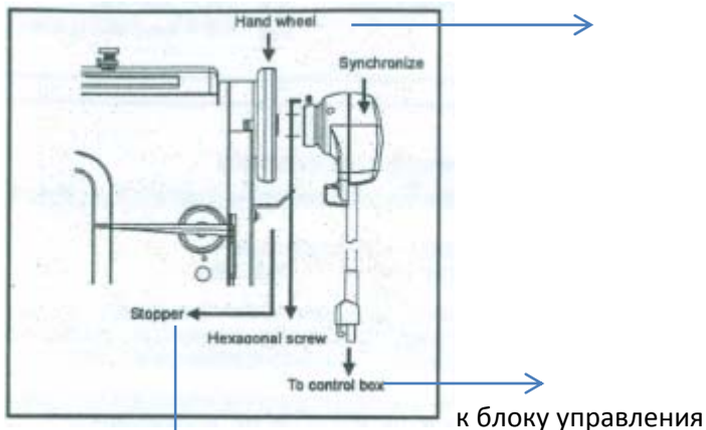
С) Установить V-приводного ремня и шкив машины, затем отрегулируйте приводной ремень для подходящего для него напряжения.



Внимание! Для личной безопасности, выключите выключатель электропитания и извлеките штепсельную вилку из розетки, прежде чем начнете регулировки.

Синхронная установка

маховик



Стопорный
Механизм

Синхронизированная регулировка!

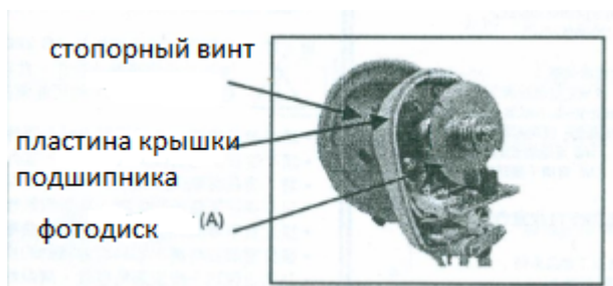
(Откройте пожалуйста сначала крышку)

Положение иглы в верхней точке: Повращайте шкив машины, чтобы достичь механического подъема иглы и поверните фото диск (A) до тех пор пока его красная маркировка не достигнет красной маркировки крышки пластины подшипника.

Примечание: Инструкция стандартной регулировки, если вы чувствуете что положение неточное, сделайте точную настройку под себя.

Монтаж синхронизатора на выступе маховика и выравнивание канавки на синхронизаторе со стопорным механизмом головы машины, затем завинтить и зафиксировать 2 винта синхронного колеса, затем присоединить кабель к блоку управления.

Примечание: Тип стопорного механизма и установление местоположения должны быть различны, в зависимости от модели машины



Регулятор скорости



Внимание: Для личной безопасности, выключите выключатель электропитания и извлеките штепсельную вилку из розетки, прежде чем начнете регулировки.

Компоненты регулятора скорости: смотри рисунок

A: Пружина для регулировки вперед

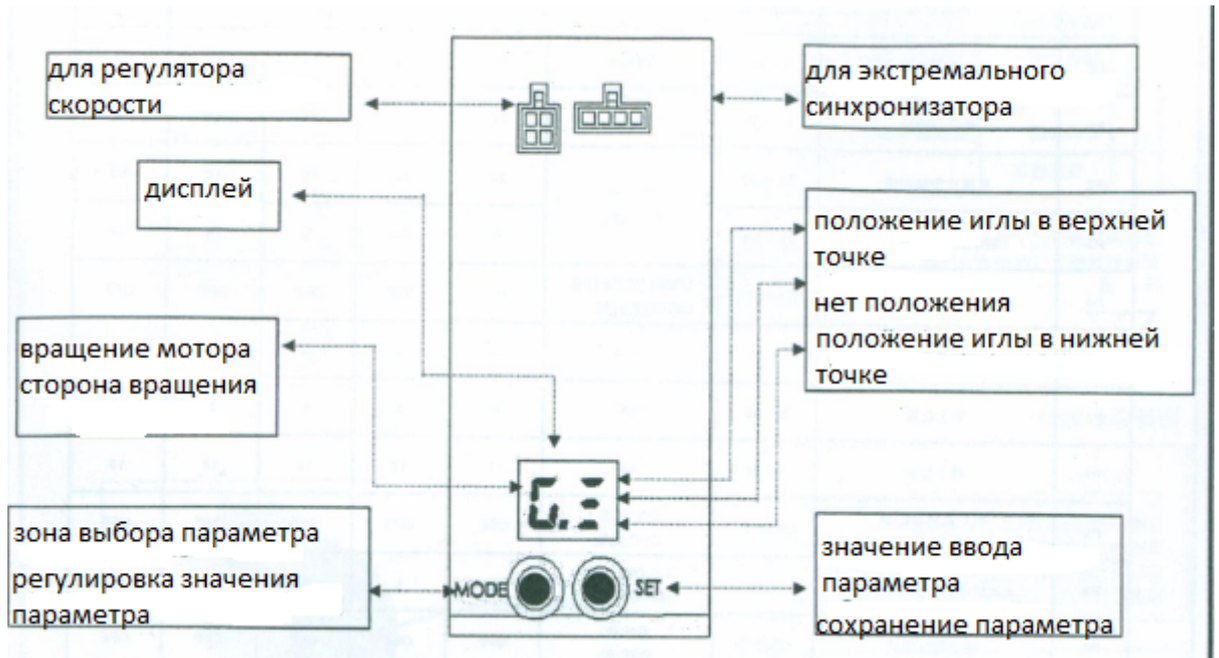
B: Болт для регулировки наклона назад

C: Рычаг педали

D: Шток педали

	Условия регулировки	Результат регулировки
1	Установка под углом вперед	Пружина А повернуть направо =увеличение воздействия Пружина А повернуть налево= уменьшение воздействия
2	Наклон назад Регулировка воздействия	Повернуть болт В против часовой= уменьшение воздействия Повернуть болт В по часовой = увеличение воздействия
3	Регулируемый ход педали	Шток D для защиты справа=ход длиннее Шток D для защиты справа=ход короче

3. Инструктивная панель



3.1 Установка вращения мотора:

Нажмите * MODE  * и в то же время включите электропитание  .Введите режим установки , нажмите *MODE  * выбрать C(CW)/ CC(CCW). Нажмите *SET  * сохранить.

3.2 Как установить положение иглы когда зафиксирован синхронизатор:

Нажмите *SET  * и в то же время включите электропитание  .Введите режим установки, нажмите *MODE  * выбрать UP/DOWN, нажмите *SET  * сохранить.

3.3 Выбранный код машины:

Ввести «PZ Parameter», нажмите *SET  * , дисплей покажет A0, затем нажмите *MODE  * и удержите для регулировки A-E, нажмите *SET  * и удержите ее для регулировки цифр 0-9

3.4 Шаговая регулировка на зоне параметров:

- Шаг 1: Нажмите «Mode» для ввода установки режима
- Шаг 2: Нажмите «Mode», выберите параметр, который вы хотите установить
- Шаг 3: Нажмите «SET», ввести параметр регулировки значения
- Шаг 4: Нажмите «Mode», увеличить значение
- Шаг 5: Нажмите «SET», чтобы сохранить

4. Установка параметров

Параметр	Название функции	Диапазон	Значение	Челночный стежок	Две иглы	Колонка	обметка	Плоский стежок
P0	Макс. скорость пошива	1-55	100	40	20	15	60	38
P1	Низкая скорость	10-50	10	23	23	23	23	23
P2	Размер шкива мотора	50-60	1м/м 50-160	90	75	65	90	A0
P3				Размер шкива машины	75	80	70	55
P4	Скорость пошива	-	-	-	-	-	-	-
P6	Положение иглы в верхней точке	0-35	10	0	0	0	0	0
P7	Виртуальное нижнее положение кромки A	9-30	10	18	18	18	18	18
P8	Однократный сигнал синхронизатора	ON/OFF	ON: действителен OFF: недействителен	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P9	Выбранное положение	L/H	L:низкое H:высокое	L	L	L	L	L
PA	Медленный старт режима работы	ON/OFF	ON: действителен OFF:недействителен	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
PB	Скорость для мягкого старта	10-60	10	20	20	20	20	20
PC	Номера стежка для	1-9	1 стежок	2	2	2	2	2

	мягкого старта							
PD	Мягкий старт на первом круге выключателя сети ON	ON/OFF	ON:медленная скорость на первом круге OFF: См. P7	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
PE	Мотор останавливается на нормальном стоп	ON/OFF	ON:блокирован OFF:не блокирован	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
PF		0,1-5,0	Значение ампер	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
PG	Время передачи	10-50	10	30	30	30	30	40
PH	Время остановки	10-50	10	26	26	30	26	26
PI	Обратный ход после нажатия педали вниз	ON/OFF	ON:действительно OFF:недействительно	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
PJ	Установка заднего хода	10-30	10	18	18	18	18	18
PK	Подъем иглы после нажатия педали вниз	ON/OFF	ON:действительно OFF:недействительно	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
PL	Один стежок	ON/OFF	ON:действительно OFF:недействительно	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
PM	Половина стежка на первом стежке после подъема	ON/OFF	ON:действительно OFF:недействительно	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

	игла							
PZ	Выбор кода машины	A0-E9	-	A0	B0	C0	D0	E0
FL	Обратно к заводским настройкам	Y/N	Y:обратно к заводским параметрам N: ---	-	-	-	-	-
FS	Сохранение заводских настроек	Y/N	Y: Сохранение N:--	-	-	-	-	-