

Руководство по эксплуатации Клеевой пистолет СИЛА арт. SGG40-01, арт. SGG60-01

- Внимательно прочитайте настоящее руководство и следуйте его указаниям. Используйте данное руководство для ознакомления с термоклеевым пистолетом (далее в тексте могут быть использованы технические названия – пистолет, изделие, прибор, инструмент), его правильным использованием и требованиями безопасности.
- Храните данное руководство в надежном месте.

**Важно!**

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания клеевого пистолета СИЛА. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевой пистолет СИЛА предназначен для прочной фиксации различных по типу материалов (дерево, керамика, пластик, картон) к поверхности по средствам расплавления клеевого стержня с последующим его застыванием. Используется в домашних условиях для декорирования, изготовления упаковочной и сувенирной продукции.

Для эффективной работы изделия рекомендуется использовать термоклеевые стержни СИЛА

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**Технические характеристики**

Характеристика	SGG40-01	SGG60-01
Напряжение сети питания, В.	220	220
Частота сети питания, Гц.	50	50
Максимальная мощность, Вт.	40	60
Диаметр клеевого стержня, мм	11	11
Время нагревания, сек.	7	5

Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Комплект поставки

Клеевой пистолет – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Клеевой стержень (11x70 мм) – 2 шт.
Подставка (скоба) – 1 шт.
Шнур сетевой – 1 шт.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**Только для использования в помещениях
Предупреждение!**

Чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или серьезных травм:

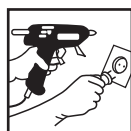
- Храните продукт в недоступном для детей месте!
- Всегда отключайте устройство от сети, когда оно не используется!
- Храните изделие вдали от воды или других жидкостей!
- Не используйте в случае повреждения и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать!
- Не пытайтесь удалить горячий клей при контакте с кожей; немедленно поместите область поражения в холодную воду.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Вставьте скобу металлической подставки в отверстие в передней части клеевого пистолета (как показано на рисунке).



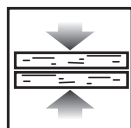
2. Вставьте клеевой стержень и затем нажмите курок несколько раз, пока стержень не зафиксируется.



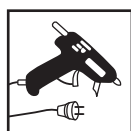
3. Отогните скобу подставку вперед. Вставьте клеевой пистолет в электрическую розетку, а затем установите подставку на ровной поверхности, чтобы клей нагрелся в течении 5 минут он готов к работе. Рекомендуется размещать на картоне или подложке.



4. Нанесите клей на склеиваемый предмет нажимая на курок, чтобы выдавить клей. Меняя силу нажима на курок, можно регулировать количество выходящего клея. Склеиваемые поверхности должны быть чистыми (если место склейки покрыто жиром, ржавчиной или другими загрязнениями, то прочность склеивания ухудшится).



5. Прижмите поверхности, подлежащие соединению, в течение 15 секунд.



6. По окончании работ отсоедините клеевой пистолет и поставьте его на подставку, чтобы он остыл не менее чем на 30 минут. Если работа прекращается более чем на 3 минуты, следует отключить пистолет от сети питания. Нельзя надолго прерывать работу включенного пистолета.



7. Когда пистолет остынет, тщательно вытрите клей с сопла сухой тканью. Храните клей и пистолет в прохладном, сухом и недоступном для детей месте.



8. После завершения работы неиспользованные клеевые стержни могут остаться в пистолете.

**Внимание!**

Во время работы не следует дотрагиваться до наконечника пистолета руками во избежание получения ожога.

**Внимание!**

Чтобы снизить риск получения травмы:

- Не трогайте горячую насадку или клей.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола или прилавка, где он может быть опрокинут или натянут.

**Внимание!**

Короткий шнур питания предназначен для снижения риска запутывания, а также риска споткнуться о него. При применении удлинителя, соблюдайте меры предосторожности:

- Напряжение удлинителя должно быть таким же, как у клеевого пистолета;
- Расположите более длинный шнур так, чтобы он не лежал свободно, так как в таком случае его можно случайно зацепить или натянуть.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству России. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран Таможенного союза.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

В случае налипания остатков клея на наконечник пистолета следует дождаться полного остывания пистолета и механическим путем удалить загрязнение. В случае выхода из строя изделия не производить ремонт самостоятельно. Необходимо обратиться в мастерскую по ремонту электроприборов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Изделие необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом помещении, в недоступном для детей месте, при температуре окружающей среды от 0 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения не ограничен.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Специальных условий транспортировки для данного вида изделия не установлено.

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантия распространяется только на изделия, реализованные через розничную сеть, и при условии использования в быту. В случае использования в промышленности или на производстве гарантия производителя не распространяется. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляется в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителя» Статья 18 В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации—импортеру для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случае выхода из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Гарантийный срок — 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель:
АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) ко., Лтд (адрес: 518054, КНР, Шэньчжэнь
Наньшань дистрикт Наньхай роуд Чуанье стрит Нос Баоличэн
билдинг рум 901)

