

STAVR



EAC

Пистолет клеевой
SGG 11-190, SGG 11-210

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Пистолет клеевой применяется для склеивания чистых, сухих и обезжиренных поверхностей при помощи горячего плавкого клея в рамках бытовых нужд. Использование клеевого пистолета не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.



Настоятельно рекомендуется ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации перед использованием изделия во избежание возникновения опасных ситуаций.

EAC

Данное изделие соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768.



Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
	SGG 11-190	SGG 11-210
Номинальное напряжение	220-240 В ~	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	190 Вт	210 Вт
Диаметр клеевого стержня	11 мм	11 мм
Длина шнура питания	2 м	
Класс защиты	IP20	
Температура окружающей среды / влажность		
При эксплуатации	+1 °C ... +40 °C / ≤ 80 %	
При хранении и транспортировке	+5 °C ... +50 °C / ≤ 80 %	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Значение
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Клеевой пистолет	1 шт.
Клеевые стержни	2 шт.
Подставка	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1.1 Не используйте клеевой пистолет для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.

4.1.2 Не допускайте использования клеевого пистолета некомпетентными лицами или людьми с недостатками для использования клеевого пистолета физическими данными.

В случае передачи клеевого пистолета другим лицам подробно расскажите о правилах его использования и дайте ознакомиться с настоящим

руководством.

4.1.3 Не погружайте клеевой пистолет или отдельные его части в воду или другие жидкости.

4.1.4 Не используйте клеевой пистолет со следами влаги и в местах с повышенной влажностью. В случае эксплуатации в местах с высокой влажностью или в других неблагоприятных условиях, необходимо подключать клеевой пистолет через разделительные трансформаторы или устройства автоматического отключения электроэнергии, с током срабатывания не более 10мА.

4.1.5 Не используйте клеевой пистолет, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.1.6 Переносите клеевой пистолет, держа его только за рукоятку.

4.1.7 Не переносите клеевой пистолет в включенном состоянии.

4.1.8 Убедитесь в том, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на клеевом пистолете и в настоящем руководстве.

4.1.9 При работе с клеевым пистолетом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками и очками.

4.1.10 При работе с клеевым пистолетом рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с клеевым пистолетом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.

4.1.11 Не оставляйте включенный клеевой пистолет без внимания.

4.1.12 Во избежание ожога запрещается прикасаться к соплу клеевого пистолета во время работ.

4.1.13 Избегайте попадания шнура питания на склеиваемую поверхность или на горячее сопло.

4.1.14 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.

4.1.15 Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.

4.1.16 Не прикасайтесь во время работы с клеевым пистолетом к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

4.1.17 Не кладите клеевой пистолет на бок сразу же после отключения, дождитесь полного остывания сопла.

4.1.18 При отключении клеевого пистолета от сети держитесь за штекер шнура питания.

4.1.19 Всегда отключайте клеевой пистолет от электросети, когда Вы его не используете, а также:

- в случае любых неполадок;
- перед сменой клеевых стержней, сопла или чистой;
- после окончания работ.

4.1.20 Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.

4.1.21 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо.

Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

4.1.22 Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.

4.1.23 Не используйте чистящие средства, которые могут повредить инструмент (бензин и прочие агрессивные вещества).

4.1.24 Не разрешайте детям контактировать с электроинструментом.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!

4.2 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА

4.2.1 Во время работы держите клеевой пистолет только за рукоятку.

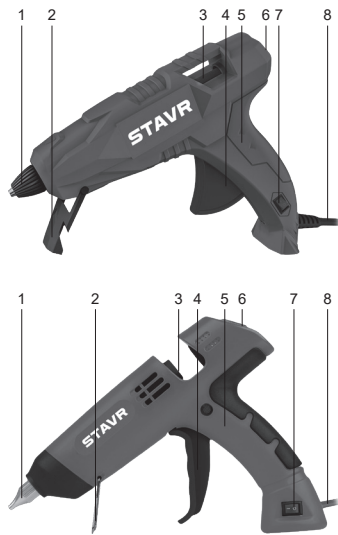
4.2.2 Не следует использовать поврежденные клеевые стержни. Запрещается использовать клеевые стержни ненадлежащего диаметра. Это может привести к перегреву или повреждению клеевого пистолета.

4.2.3 Запрещается устанавливать и использовать принадлежности, не входящие в комплект клеевого пистолета (за исключением клеевых стержней, которые являются расходным материалом).

4.2.4 Не рекомендуется склеивание асбестосодержащих материалов. Обязательно используйте респиратор при работе.

4.2.5 Рекомендуется работать в сухом хорошо проветриваемом помещении.

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых операций убедитесь, что клеевой пистолет выключен и отключен от питающей сети.

6.1 УСТАНОВКА КЛЕЕВОГО СТЕРЖНЯ

- 6.1.1 Вставьте клеевой стержень через отверстие (6), расположенное на тыльной стороне клеевого пистолета, до упора в приемник.
- 6.1.2 Не прилагая больших усилий нажмите на курок для протаскивания клеевого стержня к нагревательному элементу.
- 6.1.3 После завершения эксплуатации оставшуюся часть клеевого стержня можно оставить внутри пистолета.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Электроинструмент предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом в температурном диапазоне от +5°C до

+40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Пистолет клеевой применяется для склеивания чистых, сухих и обезжиренных поверхностей при помощи горячего плавкого клея в рамках бытовых нужд. Использование клеевого пистолета не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

7.1 ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- 7.1.1 Перед подключением электроинструмента к питающей сети, убедитесь, что параметры сети соответствуют 220-240 В ~ 50 Гц.
- 7.1.2 Подключите штекер шнура питания к сети.
- 7.1.3 Переведите выключатель в положение I.
- 7.1.4 Для выключения электроинструмента отсоедините штекер шнура питания от сети.

7.2 ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА СКЛЕИВАНИЯ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Гладким поверхностям необходимо придать шероховатость.

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях очистки поверхностей не допускается использование легковоспламеняющихся растворителей! Температура окружающей среды и температура склеиваемых поверхностей должна быть не ниже +5°C и не выше +50°C. Быстро остывающие материалы, например, сталь, для улучшения склеивания рекомендуется предварительно подогреть.

7.3 СКЛЕИВАНИЕ

- 7.3.1 Выдвиньте опору и установите клеевой пистолет на ровную поверхность.
- 7.3.2 При необходимости установите клеевой стержень.
- 7.3.3 Включите электроинструмент и подождите, пока нагреется сопло (приблизительно 1,5 мин).
- 7.3.4 Нажмите на курок для подачи клея через сопло. Наносить клей рекомендуется линиями или точками.
- 7.3.5 Соедините склеиваемые поверхности сразу после нанесения клеевого состава.
- 7.3.6 Дайте клею остыть перед использованием склеенных поверхностей / предметов.

ВНИМАНИЕ! При первом использовании клеевого пистолета, возможно, Вам придется использовать до двух клеевых стержней перед началом подачи клея из сопла.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь удалить неиспользованную часть стержня из клеевого пистолета. При необходимости сменить один клеевой стержень на другой, опустошите плавильную камеру, нажимая на курок, затем установите необходимый Вам стержень.

8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по техническому обслуживанию клеевого пистолета всегда отключайте шнур питания от электросети.

- 8.1 Хранить клеевой пистолет необходимо при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.
- 8.2 Клеевой пистолет не нуждается в специальном обслуживании, однако его корпус и рабочее место необходимо содержать в чистоте. Протирать пистолет следует слегка влажной тканью. Допускается применение слабого мыльного раствора. Избегайте попадания жидкости внутрь клеевого пистолета. После чистки протрите клеевой пистолет сухой тканью.
- 8.3 Остатки клея рекомендуется удалять только после полного остывания пистолета.
- 8.4 Срок хранения изделия составляет 20 лет.

повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;

- использование принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- попадание внутрь изделия инородных предметов таких как пыль и т.п.

9.7.2 На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

9.7.3 На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия;

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- обрывы и надрезы шнура питания;

9.7.4 На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей его выход из строя. К безусловным признакам перегрузки относится:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

9.7.5 На расходные материалы, подлежащие периодической замене, такие как клеевые стержни.

9.7.6 На изделия без читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации оборудования в рамках личных нужд и соблюдения правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы оборудования может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте stavr.pf и stavr-tools.ru.

11 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортёр, уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Омега».

Адрес: 432048, Российская Федерация, Ульяновская область, г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, зд.14А.

Телефон: +78422324242

Адрес электронной почты:

mail@simbirsk-crown.ru

Изготовитель: У-МАКС ГРУПП ШАНГХАЙ ЛТД.

Адрес: Room 111, Ф1, №12 Буилдинг, Лане 799 Еаст Хуанлин Род, Пудонг Дистрикт, Шанхай, Китай.

Сделано в КНР.

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.

Срок гарантии 36 месяцев
Кепілдік мерзімі 36 ай

STAVR

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки STAVR. Мы уверены в качестве нашей продукции и всегда стремимся улучшить его. В случае поломки, готовы обеспечить Вас гарантийным обслуживанием в сервисных мастерских. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте: stavr-tools.ru а также по QR-коду. Телефон горячей линии: 8-804-333-51-52 (звонок по РФ бесплатный)

Құрметті сатып алушы!

Сізге STAVR сәуір таңбасын таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз. Біз өнімдіміздің сапасына сенімдіміз және арқашан оны жақсартуға тырысамыз. Бұзылған жағдайда, Сервистік орталықтарда кепілдікті қызмет көрсетумен қамтамасыз етуге дайынбыз. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе stavr-tools.ru сайтынан, сондай-ақ QR-код бойынша білуге болады. Жәдел желі телефоны: 8-804-333-51-52 (РФ бойынша қоңырау соғу тегін)



stavr-tools.ru

Наименование изделия

Бұйымның атауы

Модель

Модель

Серийный номер

Сериялық нөмірі

Торговая организация

Сәуда ұйымы

Дата продажи

Сатылған күні

Пистолет клеевой

День / Күн

Месяц / Ай

Год / Жыл

Проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Тексерілді, менің қатысуыммен наразылық сыртқы түрі және комплектация, жөгі пайдалану ережелерімен және шарттарымен кепілдік таңыстым.

Печать продавца
Сатушының мері

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ / ЖӨНДЕУ ЖӨНІНДЕГІ МӘЛІМЕТ

№	Сервис-центр Сервис-орталығы	Дата приема Қабылдау күні	Дата выдачи Берілген күні	Подпись мастера Қолы шебер
1				
2				
3				

Гарантийные условия и дополнительную информацию вы можете найти в руководстве по эксплуатации изделия. Кепілдік шарттары және қосымша ақпаратты таба аласыз пайдалану жөніндегі басшылықта бұйымдар.