

STAVR



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.



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

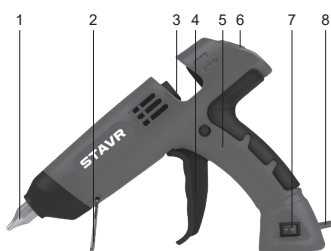
4.1.1 Не используйте клеевой пистолет для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
4.1.2 Не допускайте использования клеевого пистолета неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования клеевого пистолета физическими данными.
В случае передачи клеевого пистолета другим лицам подробно расскажите о правилах его использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.

</div

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



1. Сопло
2. Опора
3. Приемник клеевых стержней
4. Курок подачи клея
5. Рукоятка
6. Отверстие для установки клеевых стержней
7. Выключатель
8. Шнур питания



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), расположеннное 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.

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 недолжного обращения или хранения изделия:

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;

- обрывы и надрезы шнура питания;

- сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

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

- 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.

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 осыпающиеся материалы, например, металл, для улучшения склеивания рекомендуется предварительно подогреть.

7.3 СКЛЕИВАНИЕ

7.3.1 Выдвиньте спору 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 kleevykh steryzhney перед началом подачи kleja iz soppola.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь удалить неиспользованную часть стержня из клеевого пистолета. При необходимости сменить один kleevykh steryzhny na drugoy, opustoshitie pлавильную камеру, нажимая на курок, затем установите необходимый Вам стержень.

8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по техобслуживанию 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.

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 соблюдении 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.ru и stavr-tools.ru.

11 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер, уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Омега».

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

Телефон: +78422324242

Адрес электронной почты:

mail@simbirsk-crown.ru

Изготовитель: У-МАКС ГРУП ШАНГХАЙ LTD.

Адрес: Room 111, F1, №12 Building, Lane 799 East Xuanlin Road, Pudong District, Shanghai, China.

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 улучшать ее. 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)

Курметті сатып алушы!

Союз STAVR сауда таңбысын таңдағының үшін алғыс айтамын. Біз ениміздің саласына сенімдім және арқашан оны жақсарту тұрысынан. Бұзылған жағдайда, Сервисдің орталығынан тәмін сатушыдан немесе stavr-tools.ru сайтынан, соңдай-ақ QR-код болынша блігде болады.

Жедел жөн телефоны: 8-804-333-51-52 (РФ бойынша қонырау соғы тегін)

Наименование изделия

Бұйынның атауы

Модель

Модели

Серийный номер

Серийлик немірі

Торговая организация

Сауда үйіні

Дата продажи

Сатылған күн

Пистолет клеевой



stavr-tools.ru

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы

Печать продавца
Сатушының мәри

№	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 шарттарды және қосымша ақпаратты таба аласы пайдалану жөніндегі басшылықта бўйымдад.