

# STAVR



Степлер аккумуляторный,  
Гвоздезабивной пистолет аккумуляторный  
**SST 21Ga16, SBN 18Ga50**

RU

— РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ —

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания . . . . .	3
2 Технические требования . . . . .	4
3 Комплектность . . . . .	5
4 Требования безопасности . . . . .	5
5 Функциональные элементы . . . . .	11
6 Сборка станка . . . . .	12
7 Порядок работы . . . . .	13
8 Техническое обслуживание . . . . .	15
9 Правила хранения . . . . .	15
10 Срок службы . . . . .	16
11 Возможные неисправности и методы их устранения . . . . .	16
12 Гарантии изготовителя . . . . .	17
13 Прочая информация . . . . .	18

Наша компания благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «STAVR» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваше изделие прослужило Вам долгое время, необходимо правильно его использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

### **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

При покупке изделия необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Степлер аккумуляторный, гвоздезабивной пистолет аккумуляторный (далее инструмент, изделие) применяется для забивания скоб, гвоздей (штифтов) для скрепления различных материалов (дерево, пластик, ткань, пленка) при сборке мебели, монтаже декоративных элементов, пароизоляции, обшивки стен, а также сборке каркасов и обрешетки. Использование изделия 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 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. №113.



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

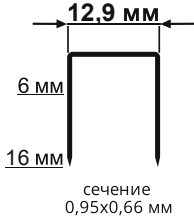
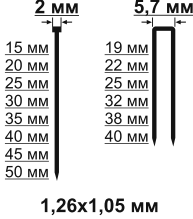


**ЗАПРЕЩЕНО** работать с изделием без средств защиты. Настоятельно рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты рук, а также органов слуха и зрения. Также рекомендуется работать в предназначенной для этого одежде, чтобы никакие её части не мешали работе и не могли вызывать нежелательные последствия.

Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	SST 21Ga16	SBN 18Ga50
Напряжение питания, тип	18 В Li-ion, UNI-M	
Тип двигателя	BRUSHLESS (Бесщеточный)	
Тип используемого аккумулятора	UNI-M, LXT 18V (SB 18-2-USB, SB-18-4-USB, SB-18-5-USB, SB-18-8-USB, BL1815, BL1820, BL1830, BL1840B, BL1850B, BL1860B)	
Тип крепежа	<b>21Ga</b>  <p>сечение 0,95x0,66 мм</p>	<b>18Ga</b>  <p>1,26x1,05 мм</p>
<b>Размер скобы</b>		
ширина / высота ножки	12,9 мм / 6-16 мм	5,7 мм / 19-40 мм
размер профиля скобы	0,95 x 0,66 мм	1,26 x 1,05 мм
<b>Размер гвоздя (штифта)</b>		
длина / шляпка	-	15-50 мм / 2 мм
размер профиля гвоздя	-	1,26 x 1,05 мм
Регулировка глубины	-	имеется
Вместимость магазина	100 шт.	
Скорость работы	до 3 скоб / сек	2 гвоздя / сек
Время работы (на одном заряде аккумулятора 2.0 Ач)	до 4000 выстрелов	до 1600 выстрелов
Габаритные размеры	23x7,5x24 см	25x9,5x33 см
Вес	2 кг	3 кг
<b>Температура окружающей среды / влажность</b>		
при эксплуатации	+1 °С ... +40 °С / ≤ 80 %	
при хранении и транспортировке	+5 °С ... +50 °С / ≤ 80 %	

## Шумовибрационные параметры изделия

Таблица 2

Параметр	Значение	
Шум	LpA = 102 dB(A), KpA = 3 dB	LwA = 115 dB(A), KwA = 3 dB
Вибрация	ah = 2,25 м/с <sup>2</sup> , K = 1,5 м/с <sup>2</sup>	

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3

Наименование	SST 21Ga16	SBN 18Ga50
Степлер аккумуляторный / гвоздезабивной пистолет аккумуляторный	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Ключ шестигранный	3 шт.	3 шт.
Крюк для подвеса с винтом	1 компл.	1 компл.
Боек ударный	1 шт.	1 шт.
Наконечник	4 шт.	4 шт.
Скобы длина ножки 16 мм	1000 шт.	-
Скобы длина ножки 25 мм	-	1000 шт.
Гвоздь длина 40 мм	-	1000 шт.
Рулетка	1 шт.	1 шт.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**Безопасная и стабильная работа изделия гарантируется только при соблюдении следующих условий:**

4.1.1 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

4.1.2 Не разрешайте детям контактировать с изделием, даже если оно выключено и отключено от питающей электросети.

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

4.1.4 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.

4.1.5 Не производите никаких работ с изделием, если Вы утратили концентрацию внимания, больны почувствовали недомогание, или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или медикаментов. Именно момент потери внимания при использовании изделия может привести к серьезным не-

счастливым случаям и ранениям.

4.1.6 Переносите изделие, держа его только за рукоятку (или за основание), при этом запрещено удерживать палец на выключателе.

4.1.7 Не переносите изделие во включенном состоянии.

4.1.8 Перед началом работы убедитесь в том, что параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным на изделии и в настоящем руководстве эксплуатации.

4.1.9 При работе с изделием пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь перчатками, очками и наушниками.

4.1.10 При работе с изделием рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с изделием и обрабатываемой заготовкой/материалом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.

4.1.11 Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что расходные материалы (скобы, шпильки, штифты) правильно установлены в магазине, обрабатываемая заготовка/материал достаточно устойчива или зафиксирована.

4.1.12 При работе крепко удерживайте

изделие.

4.1.13 Не используйте поврежденный или изношенные расходные материалы (скобы, шпильки, штифты)

4.1.14 Запрещается устанавливать изделие стационарно (например, зажимать в тиски).

4.1.15 Не оставляйте включенное изделие без внимания.

4.1.16 Ничего, кроме обрабатываемой заготовки/материала, не должно контактировать с рабочим механизмом изделия.

4.1.17 Запрещено закрывать вентиляционные отверстия изделия чем-либо или ограничивать доступ воздуха.

4.1.18 Держите инструмент вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.

4.1.19 Во время работы с изделием не прикасайтесь к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

4.1.20 Поддерживайте рукоятку изделия в сухом, чистом состоянии, без следов масла или смазки. Рукоятка, испачканная маслом или смазкой, становится скользкой и может привести к потере контроля.

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

4.1.22 Работа и техобслуживание должны осуществляться регулярно и строго в соответствии с данным руководством. Во время технического обслуживания запрещено использовать чистящие средства, которые могут повредить изделие или шнур питания (бензин и прочие агрессивные вещества).

4.1.23 Неправильное обращение с изделием может привести к выходу его из строя, причинению вреда пользователю или его имуществу.

**ЗАПРЕЩЕНО** пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять изделие людям в таком состоянии или в таких условиях!

**ВНИМАНИЕ!** Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного изделия. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с изделием!

## 4.2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

4.2.1 Перед началом работы убедитесь в том, что параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным на зарядном устройстве и в настоящем руководстве эксплуатации.

4.2.2 При переносе зарядного устройства держите его только за корпус. Не переносите изделие во включенном состоянии или в случае подключения его к электросети.

4.2.3 Не оставляйте зарядное устройство под дождем, снегом, в мокрой среде или при повышенной влажности. Влажность, проникающая внутрь зарядного устройства, повышает риск электрического удара. При необходимости подзарядки аккумулятора во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения зарядного устройства.

4.2.4 Вилка зарядного устройства должна быть совместимой с розеткой питающей электросети. Запрещено вносить изменения в конструкцию вилки и способ её подключения к розетке. Не используйте адаптеры с заземленным электрооборудованием. Немодифицированные вилки, совместимые с розеткой, снижают

риск электрического удара.

**4.2.5 ЗАПРЕЩЕНО** использовать шнур питания зарядного устройства ненадлежащим образом. Не используйте шнур питания зарядного устройства для переноса зарядного устройства отдельно или вместе с аккумулятором, не тяните за шнур, чтобы извлечь вилку из розетки. При отключении зарядного устройства от источника питания держитесь за штекер шнура питания.

**4.2.6** Шнур питания зарядного устройства должен находиться далеко от источников тепла, масла, острых предметов и подвижных узлов. Избегайте попадания шнура питания зарядного устройства на обрабатываемую изделие заготовку/материал или посторонние предметы, которые могут его повредить. Поврежденный или запутанный шнур питания зарядного устройства повышает риск электрического удара.

**4.2.7** 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.

**4.2.8** Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания, когда Вы его не используете, а также:

- в случае любых неполадок;

- перед чисткой;

- после окончания работ.

**4.2.9** Не пользуйтесь зарядным устройством после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным шнуром питания или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта изделия.

## **4.3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ, ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ**

**4.3.1 ЗАПРЕЩЕНО** намерено вызывать короткое замыкание клемм аккумулятора.

**4.3.2 ЗАПРЕЩЕНО** вскрывать аккумулятор.

**4.3.3** Не подвергайте аккумулятор воздействию воды снега, а также любой другой мокрой среды. Влажность, проникающая внутрь аккумулятора, повышает риск короткого замыкания.

**4.3.4** Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды +10° С до +40° С и влажности не более 80%.

**4.3.5** Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, входящим в комплект поставки или одобренным изготовителем. Зарядное устройство, предназначенное для аккумулятора конкретного типа, может быть пожароопасным при использовании для аккумулятора другого типа. Перед зарядкой аккумулятора обязательно прочитайте все пункты требований безопасности и соответствующего раздела руководства по эксплуатации.

**4.3.6** Храните аккумулятор при температуре от 0° С до + 40° С и влажности не более 80%. Избегайте короткого замыкания контактов аккумулятора, когда он отсоединен (например, при хранении в сумке или кейсе).

**4.3.7** Избегайте короткого замыкания контактов аккумулятора, когда он отсоединен (например, при хранении в сумке или кейсе). Неиспользуемый аккумулятор следует хранить вдали от металлических предметов, таких как ножницы, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, способные замкнуть клеммы аккумулятора. Короткое замыкание клемм аккумулятора может вызвать возгорание и ожоги.

4.3.8 В случае утечки жидкости питающих элементов аккумулятора, действуйте в следующей последовательности:

- Осторожно с помощью куска ткани удалите жидкость с поверхности аккумулятора. Избегайте контакта жидкости с кожей.

- Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение или ожоги. В случае контакта аккумуляторной жидкости с кожей немедленно промойте участок тела большим количеством воды. Нейтрализовать действие аккумуляторной жидкости можно с помощью слабо концентрированной кислоты, такой как лимонный сок или уксус. В случае контакта с глазами, обильно промывайте глаза чистой водой не менее 10 мин. Проконсультируйтесь с врачом. Опасно!

4.3.9 Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он поврежден или вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под воздействием сильного удара или огня.

#### **4.4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СТЕПЛЕРОМ АККУМУЛЯТОРНЫМ SST 21Ga16 и ГВОЗДЕЗАБИВНЫМ ПИСТОЛЕТОМ SBN 18Ga50-B**

4.4.1 Всегда помните, что инструмент содержит крепеж. Неосторожное обращение со степлером или гвоздезабивным инструментом может привести к неожиданной порче заготовки, крепежа или травме

4.4.2 Не направляйте гвоздезабивной инструмент на людей или животных, это может привести к травме. Всегда снимайте гвозди или скобы, аккумулятор, если не используете инструмент.

4.4.3 Не включайте изделие, если оно не плотно прилегает к заготовке. Если инструмент не соприкасается с заготовкой, крепеж может отклониться или отскочить.

4.4.4 Отсоедините аккумулятор от изделия в случае, если крепеж заклинило.

4.4.5 Соблюдайте осторожность при удалении заклинившего крепежа. Механизм может быть сжат, и крепеж может быть принудительно разряжен при попытке высвободить его из застрявшего состояния.

4.4.6 Не используйте изделие для крепления электрических кабелей. Он не предназначен для прокладки электрических кабелей и может повредить изоляцию кабелей, что может привести к поражению электрическим током или пожару.

4.4.7 Запрещено подвергать изделие воздействию неблагоприятных атмосферных и внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев и прочее.

**ЗАПРЕЩЕНО** устанавливать на изделие иные расходные материалы (другой тип и стандарт крепежа), не предусмотренные конструкцией или не одобренные изготовителем.

**ЗАПРЕЩЕНО** использовать сильно изношенные или поврежденные расходные материалы с видимыми механическими повреждениями.

Во время работы не следует сильно давить на электроинструмент.

#### **4.5 СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА**

4.5.1 Для эксплуатации изделия пользователю не требуется какая-либо специальная квалификация.

4.5.2 К работе с данным изделием не допускаются лица, не изучившие настоящее руководство по эксплуатации, а также не достигшие 18 лет и не имеющие необходимые знания и навыки по использованию изделия.

4.5.2 Изделие должно использоваться, обслуживаться и ремонтироваться лица-

ми, хорошо знающими характеристики, а также обученные правилам пользования и безопасности при работе с изделием.

4.5.3 Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием. Не допускайте контакта животных с изделием. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.

4.5.4 К работе допускаются лица в хорошей физической форме и уравновешенном душевном состоянии. Ошибки в оценках и действиях могут быть очень опасными и привести к травмам или летальному исходу.

4.5.5 К работе с изделием не допускаются больные лица, а также переутомлённые, находящиеся под действием любых веществ или медицинских препаратов.

**ЗАПРЕЩЕНО** пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять изделие людям в таком состоянии или в таких условиях!

#### **4.6 КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ**

- 4.6.1 Возникновение сильной вибрации, чуждой для данного изделия.
- 4.6.2 Возникновение посторонних звуков.
- 4.6.3 Повышение температуры корпуса или других частей изделия.
- 4.6.4 Необратимая деформация корпуса, исключая эксплуатация изделия в нормальном режиме.
- 4.6.5 Механические повреждения корпуса, а также трещины и иные нарушения

целостности изделия.

**ВНИМАНИЕ!** В силу технической сложности изделия, иные критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности изделия, во избежание получения травмы, следует незамедлительно выключить изделие, прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

При получении травмы при работе с изделием нужно незамедлительно прекратить любые работы и обратиться за медицинской помощью к врачу или в ближайшее медицинское учреждение.

#### **4.7 ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ**

- 4.7.1 не использовать при обнаружении повреждений / деформации корпуса или ударных деталей;
- 4.7.2 не использовать при обнаружении повреждений / деформации рукоятки или защитного кожуха;
- 4.7.3 не использовать при появлении дыма / запаха гари непосредственно из корпуса изделия;
- 4.7.4 не использовать при обнаружении перебоев хотя бы с одним из выключателей;
- 4.7.6 не использовать при обнаружении вздутия или перегрева аккумулятора;
- 4.7.7 не использовать при появлении посторонних звуков в двигателе или сильной вибрации;
- 4.7.8 не использовать при попадании воды в корпус.

#### **4.8 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ**

При возникновении инцидента, аварии и чрезвычайной ситуации следует незамедлительно остановить работу с изделием, обратиться за помощью и в авторизованной сервисный центр, действовать по указаниям сервиса, если таковые поступили, и не допускать нахождение людей в зоне аварии и изделия.

В случае возникновения происшествия убедитесь, что поблизости от места выполнения работ имеется аптечка первой помощи. Заменяйте все использованные компоненты аптечки.

Незамедлительно остановите работу с изделием и окажите первую помощь пострадавшему.

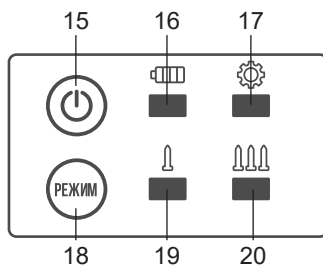
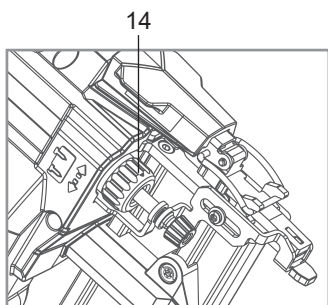
Обращаясь за помощью, сообщайте следующую информацию: место происшествия, описание происшествия, число пострадавших, тип травм и свое имя.

## 5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

SST 21Ga16



SBN 18Ga50



1. Предохранитель от случайного выстрела
2. Выпускное отверстие
3. Магазин
4. Крышка ударного механизма
5. Подсветка
6. Корпус
7. Спусковая кнопка
8. Рукоятка
9. Фиксатор магазина
10. Вентиляционные отверстия
11. Панель управления

12. Крюк для подвешивания
13. Аккумулятор
14. Регулятор глубины погружения крепежных элементов
15. Выключатель изделия
16. Индикатор низкого заряда аккумуляторной батареи
17. Индикатор неисправности
18. Кнопка выбора режима работы
19. Режим одиночного выстрела
20. Режим серийного выстрела

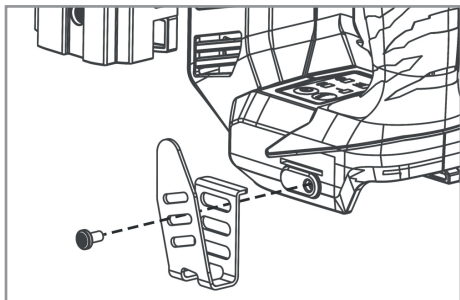
## 6 СБОРКА СТАНКА

**ВНИМАНИЕ!** Обязательно сохраните на месте наклейку с серийным номером на корпусе изделия!

**ВНИМАНИЕ!** При подготовке к работе, а также перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию, замене расходных, регулировке, убедитесь, что изделие выключено, а аккумуляторная батарея отсоединена.

### 6.1 СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

6.1.1 На корпус изделия установите специальный крюк для расположения его на поясе/ремне.



6.1.2 При помощи специального винта зафиксируйте крюк с левой или правой стороны изделия. Проверьте надежность его крепления.

### 6.2 ПРОВЕРКА ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

6.2.1 О состоянии заряда аккумулятора можно узнать по индикатору, расположенному на корпусе аккумулятора. Индикатор активируется при нажатии на соответствующую кнопку.

6.2.2 Нажмите на кнопку индикатора заряда и проверьте состояние заряда аккумулятора по таблице 4.

Таблица 4

Индикатор заряда		Заряд аккумулятора
горит	не горит	
■	□	90% - 100%
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	70% - 80%
■ ■ ■ ■	□ □ □ ■	40% - 50%
■ ■ ■ ■	□ □ □ ■	10% - 20%

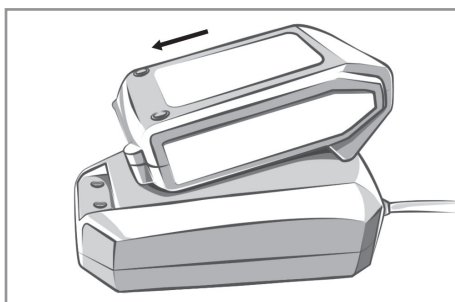
6.2.3 В случае если заряд аккумулятора не превышает 20%, рекомендуется зарядить аккумулятор.

### 6.3 ПОДЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

6.3.1 Перед зарядкой аккумулятора настоятельно рекомендуем ознакомиться со всеми пунктами руководств по эксплуатации на зарядное устройство и аккумулятор.

6.3.2 Перед подключением шнура питания зарядного устройства к питающей электросети убедитесь, что параметры электросети соответствуют требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации и на самом зарядном устройстве.

6.3.3 Подключить шнур питания зарядного устройства к электросети. Загорается индикатор зеленого цвета.



6.3.4 Отсоедините аккумулятор от инструмента путем нажатия фиксатора и установите его в зарядное устройство.

6.3.5 Руководствуясь маркировкой на самом зарядном устройстве или инструкцией в соответствующем руководстве по

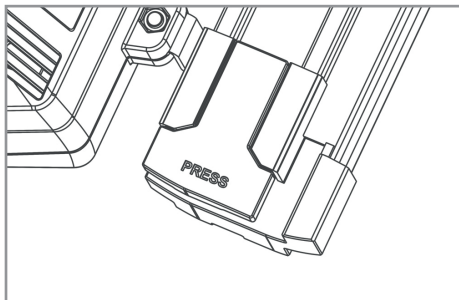
эксплуатации, контролируйте процесс заряда аккумулятора.

6.3.6 После окончания зарядки отсоедините аккумулятор от зарядного устройства и отключите шнур питания зарядного устройства от электросети.

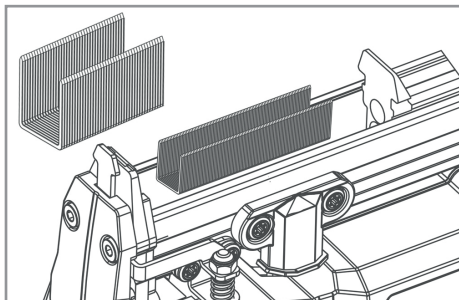
## 6.4 УСТАНОВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Руководствуясь Таблице 1 настоящего руководства по эксплуатации, подготовьте подходящие расходные материалы (скобы/гвозди/штифты) для вашего изделия.

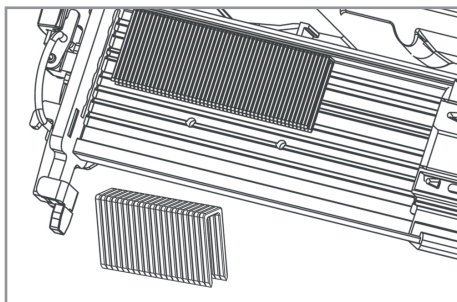
6.4.1 Нажмите на фиксатор магазина и выдвиньте его до упора.



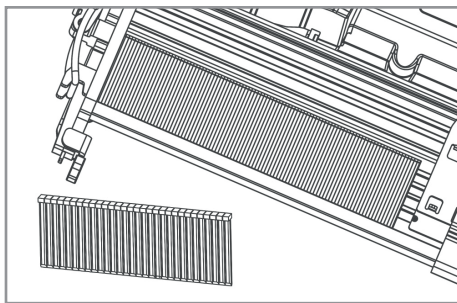
6.4.2 Установите скобы/гвозди/штифты в магазин изделия вплотную к ударному механизму. При установке скоб убедитесь, что верхняя сторона скоб упирается в верхнюю часть магазина.



**Установка скоб TYPE 21Ga в модели SST 21Ga16**



**Установка скоб TYPE 18Ga в модели SBN 18Ga50-B**



**Установка гвоздей/штифтов TYPE 18Ga в модель SBN 18Ga50-B**

При установке гвоздей/штифтов убедитесь, что нижняя заостренная кромка упирается в нижнюю часть магазина и вошла в паз ударного механизма.

6.3.4 Закройте магазин обратно до характерного щелчка. Убедитесь, что магазин полностью закрыт.

**ВАЖНО!** Используйте только тот тип скоб, который подходит к данной модели изделия.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Изделие предназначено для эксплуатации в умеренном климате при температуре окружающей среды от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

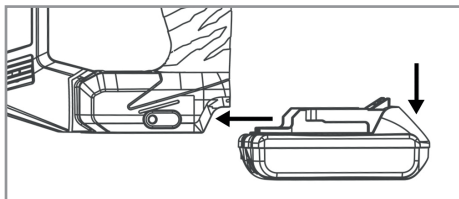
## 7.1 ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

7.1.1 Убедитесь, что выключатель находится в положении ОТКЛ., спусковая кнопка не нажата, параметры используемых аккумуляторных батарей соответствуют требованиям, указанным в Таблице 1 настоящего руководства по эксплуатации.

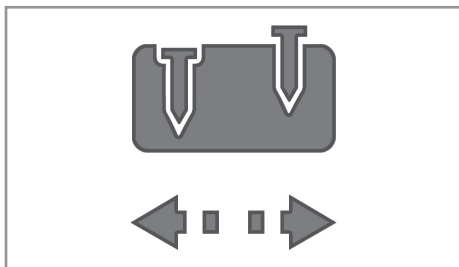
7.1.2 Проверьте целостность изделия и используемых аккумуляторов, правильность сборки и установки расходных материалов, надежность крепления всех узлов.

7.2 Нанесите всю необходимую разметку на обрабатываемую заготовку / поверхность. Выполните действия, описанные в пункте 6 Подготовка к работе.

7.3 Установите предварительно заряженный аккумулятор на инструмент.



7.4 Для модели SBN 18Ga50-B при помощи специального регулятора выставите требуемую глубину погружения расходных материалов (скобы/гвозди/штифты).



Вращая по часовой стрелке уменьшите глубину погружения. Вращая против часовой стрелки увеличиваете глубину погружения расходного материала в заготовку.

7.5 Для включения изделия на панели

управлении нажмите кнопку выключателя изделия. Загорается один из индикаторов выбранного режима работы.

7.6 При помощи кнопки выбора режимов выберите необходимый режим работы.

■ **Одиночный выстрел** - Применяется при точной сборке конструкций, мебели, креплении декоративных элементов.

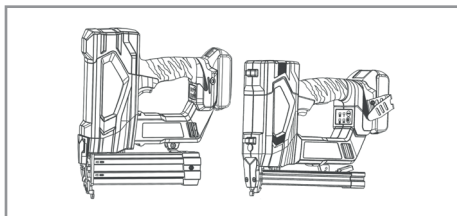
■ **Серийные (непрерывные) выстрелы** - Предназначен для быстрого монтажа заготовок и различных материалов, сборки обрешетки, усиления крепления со скоростью 2-3 выстрела в секунду.

7.7 Прислоните инструмент предохранителем от случайного пуска к требуемому месту крепления. Убедитесь, что наконечник предохранителя нажат до упора.

7.8 Для выстрела установленной скобой / гвоздем / штифтом плавно нажмите на спусковую кнопку и отпустите её.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при работе в серийном режиме нажмите и удерживайте спусковую кнопку. Выстрел будет производиться каждый раз в момент нажатия на предохранитель от случайного пуска.

**ВНИМАНИЕ!** Наконечник на инструменте выполняет роль защиты от случайного выстрела. Если наконечник не будет прижат к заготовке и нажат, то выстрел крепежного элемента не произойдет.



7.9 В процессе работы удерживайте инструмент ровно по отношению к заготовке. Не позволяйте инструменту отходить

от поверхности или заваливаться.

Крепежный элемент будет выстреливаться из изделия под углом 90 градусов по отношению к магазину. По возможности удерживайте изделие таким образом, что магазин находился параллельно поверхности заготовки.

7.10 После окончания работ отпустите спусковую кнопку и нажмите выключатель. Все индикаторы должны погаснуть. Отсоедините аккумулятор от изделия.

7.11 Произведите осмотр и техническое обслуживание изделия.

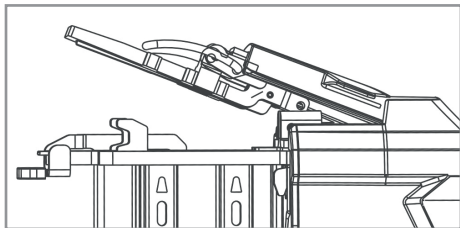
## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 После окончания работ необходимо провести очистку изделия от пыли и грязи. Особое внимание необходимо уделить вентиляционным отверстиям.

Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность. Протрите корпус изделия влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.

8.2 Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.

8.3 В зависимости от продолжительности работы и условий труда ударный механизм требует периодического обслуживания или замены.

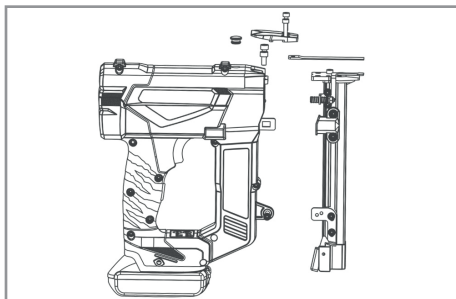


Для проведения соответствующего обслуживания необходимо открыть крышку ударного механизма. Удалите остатки

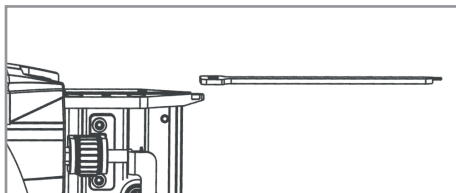
смазки и всю грязь с элементов механизма сухой тканью. При необходимости нанести новую редукторную смазку и обратно установите крышку.

8.4 Для замены ударного механизма против часовой стрелки открутите винты крепления крышки.

### Для модели SST 21Ga16



### Для модели SBN 18Ga50-B



Удалите изношенный боек и установите на его место новый. Установите обратно крышку ударного механизма.

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в закрытом отапливаемом помещении, недоступном для детей и животных. В случае длительного хранения, следует использовать заводскую упаковку.

9.2 При транспортировании, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению целостности его упаковки;

- необходимо избегать попадания на изделие или его упаковку воды, снега и прочих осадков, а также солнечного и иного излучения.

9.3 Срок хранения изделия составляет 20 лет, срок хранения аккумулятора – 5 лет (при его наличии) при соблюдении условий, указанных в пунктах 9.1 и 9.2.

9.4 Во избежание повреждений перевозите изделие только в заводской упаковке. После транспортирования или хранения изделия при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

9.5 Перед транспортированием или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими. Подробные требования к условиям транспортирования смотрите в ГОСТ 15150-69.

9.6 Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1).

9.7 Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

## 10 СРОК СЛУЖБЫ

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

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

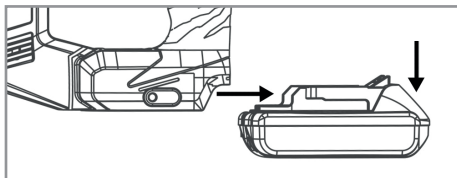
Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если изделие вышло из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

11.1 В случае отсутствия выходы крепежного элемента после нажатия спусковой кнопки (если соблюдены все условия, указанные в пунктах 7.2 – 7.7), то выполните следующие действия:

11.1.1 Извлеките аккумулятор из инструмента



11.1.2 Откройте магазин и убедитесь, что крепеж находится в магазине и установлен верно.

11.1.3 Удалите оставшийся крепеж из магазина.

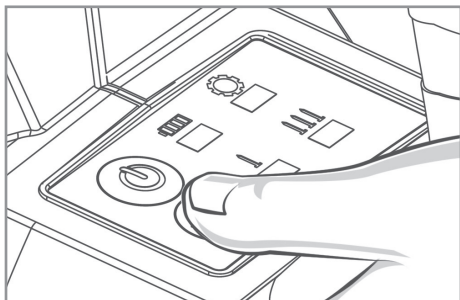
11.1.4 Для модели SST 21Ga16 при помощи тонкой шлицевой отвертки аккумуля-

ратно удалите застрявшую в спусковом механизму скобу.



Для модели SBN 18Ga50 откройте крышку ударного механизма и удалите застрявшие скобы/ гвозди/штифты из спускового механизма.

11.2 В случае загорания индикатора неисправности, следует перезапустить устройство. Для этого нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов работы не менее 10 секунд, индикатор погаснет. Устройство снова готово к работе.



В случае повторения ситуации следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

11.3 Если в аккумуляторе недостаточно заряда для работы, то загорается индикатор батареи на панели управления. Необходимо зарядить аккумулятор или заменить его на другой.

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока изделие будет принято на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:**

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. У вас может быть не заполнен гарантийный талон (например, при покупке в интернет-магазине). В этом случае рекомендуем распечатывать и сохранять кассовый чек (или любой другой документ подтверждающий покупку), чтобы подтвердить дату приобретения товара.

**ВНИМАНИЕ!** Обязательно сохраните на месте наклейку с серийным номером изделия на ручке/корпусе изделия!

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантийный срок эксплуатации изделия указан на гарантийном талоне. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

**12.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:**

12.1.1 Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;

- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;

- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.

- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль и т.п.

12.1.2 Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

12.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;

- Обрывы и надрезы шнура питания;

- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

12.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с изделием.

12.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;

- одновременный выход из строя ротора и статора двигателя;

- потемнение или обугливание изоляции проводов.

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

Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

**Срок службы изделия составляет 3 года.**

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Список сервисных центров можно узнать на сайте **ставр.пф**, **stavr-tools.ru** или у продавца.

### 13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Импортер:** 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:** Йонганг Бкода Традинг Со. Лтд

**Адрес:** Флоор 3, №.3, Буилдинг 1, Лане 48, Ионгсан Миддле Рoad, Джиангнан стрит, Юнкан сити, Джинхуа сити, Чжэцзян Правинсе, 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](http://stavr-tools.ru) а также по QR-коду. Телефон горячей линии: **8-804-333-51-52** (звонок по РФ бесплатный)



[stavr-tools.ru](http://stavr-tools.ru)

### Құрметті сатып алушы!

Сізге STAVR сауда таңбасын таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз. Біз өнімimizi сапасына сенімдіміз және әрқашан оны жақсартуға тырысамыз. Бұзылған жағдайда, Сізді сервистік шеберханаларда кепілдікті қызмет көрсетумен қамтамасыз етуге дайынбыз. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе [stavr-tools.ru](http://stavr-tools.ru) сайтынан, сондай-ақ QR-код бойынша білуге болады. Жедел желі телефоны: **8-804-333-51-52** (РФ бойынша қоңырау соғу тегін)

### Наименование изделия

Бұйымның атауы

### Модель

Моделі

### Серийный номер

Сериялық нөмірі

### Торговая организация

Сауда ұйымы

### Дата продажи

Сатылған күні

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 қатысуымен наразылық сыртқы түрі және комплектация жоқ пайдалану ережелерімен және шарттарымен кепілдік таныстым.

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.

