

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



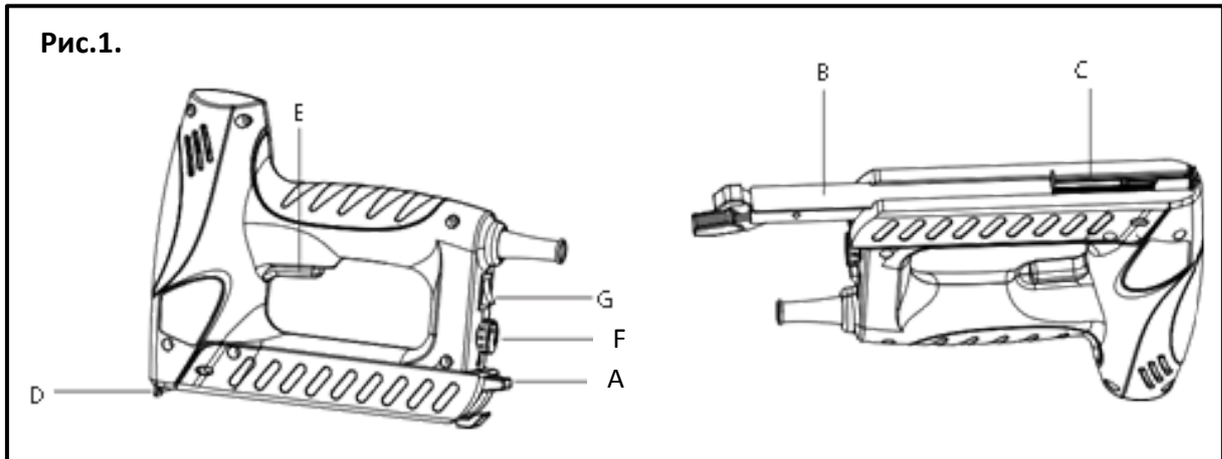
**СТЕПЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
REDVERG
RD-ES53**

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Данный инструмент предназначен для прикрепления скобами и гвоздями картона, изоляционного материала, тканей, фольги, кожи и аналогичных материалов к деревянным поверхностям или аналогичным дереву материалам.

Прочтите и сохраните данное руководство.

2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕПЛЕРА.



- A- Рычаг для загрузки магазина;
- B- Ползунок;
- C- Магазин;
- D- Головка степлера;
- E- Кнопка выключателя;
- F- Колесо выбора контроля силы удара;
- G- Переключатель сети питания ВКЛ./ВЫКЛ.

3. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все инструкции. Невыполнение нижеперечисленных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезной травме. Термин “инструмент с электрическим приводом” во всех нижеуказанных предупреждениях относится к вашему инструменту с электроприводом, работающему (подключенному через кабель питания) от сети или от аккумуляторной батареи (без проводного подключения).

3.1. РАБОЧАЯ ЗОНА.

- a) Обеспечивайте чистоту и хорошую освещённость рабочей зоны. Захламленные и темные участки предрасполагают к несчастным случаям.
- b) Не используйте инструменты с электрическим приводом во взрывоопасной среде, например, в среде воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Инструменты с электрическим приводом приводят к образованию искр, которые могут воспламенить пыль или пары.
- c) Держите детей и посторонних лиц вдали при работе с инструментом с электрическим приводом. Отвлекающие факторы могут вызвать утрату способности к управлению.

3. 2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ.

- a) Штепсельные вилки инструмента с электроприводом должны соответствовать розеткам. Никогда не модифицируйте штепсельные вилки. Не используйте переходные

разъёмы с электроприводными инструментами с заземлением (землёй).

Немодифицированные штепсельные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электротоком.

b) Избегайте прикосновения к заземленным или соединённым с землей поверхностям, например, трубам, радиаторам, плитам и холодильникам. Имеется повышенный риск поражения электротоком, если ваше тело заземлено или замкнуто на землю.

c) Не подвергайте электроприводные инструменты действию дождя или влаги. Вода, попавшая в инструмент с электрическим приводом, повышает риск поражения электрическим током.

d) Не допускайте неправильную эксплуатацию шнуров. Никогда не используйте шнур для переноса, перетягивания или отключения электроприводного инструмента от сети электропитания. Защищайте шнур от действия нагрева, масла, острых краев или подвижных деталей. Повреждённые или спутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.

3.3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

a) Будьте начеку, следите за своими действиями и используйте здравый смысл при управлении электроприводным инструментом. Не используйте электроприводной инструмент, когда вы устали, находитесь под влиянием алкоголя или медикаментов. Невнимательность при работе с электроприводными инструментами может привести к серьезным травмам.

b) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Оборудование, обеспечивающее безопасность, такое как респираторы, нескользящая защитная обувь, каски или защитные повязки на волосы, используемые в соответствующих условиях, снижают риск личных травм.

c) Удалите любые раздвижные гаечные ключи или гаечные ключи до включения электроприводного инструмента. Оставленный в поворотной части инструмента гаечный или раздвижной ключ может привести к личным травмам.

d) Не тянитесь слишком далеко. Обеспечьте надлежащую опору для ног и равновесие во всех случаях. Это позволяет лучше контролировать электроприводной инструмент в неожиданных ситуациях.

e) Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду или украшения. Держите свои волосы, одежду и перчатки вдали от подвижных частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут застрять в подвижных частях.

f) Если в устройствах предусмотрены соединения с оборудованием по извлечению и сбору пыли, убедитесь в том, что такое оборудование правильно соединено и надлежащим образом используется. Использование таких устройств уменьшает риск пылеобразования.

3.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ.

a) Не форсируйте работу электроприводного инструмента. Используйте в своих целях правильный инструмент с электроприводом. Правильный инструмент с электроприводом сделает задачу лучше и безопаснее с той скоростью, на которую он рассчитан.

b) Не используйте инструмент с электроприводом, если переключатель не переходит из положения вкл. в выкл. Любой электроприводной инструмент, которым нельзя управлять при помощи переключателя, опасен и должен быть отремонтирован.

c) Перед тем, как вносить какие-либо изменения, менять комплектующие или отправлять электроприводной инструмент на хранение, убедитесь в выключенном положении переключателя. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного пуска инструмента.

d) Храните выключенные инструменты вне досягаемости для детей и не позволяйте некомпетентным лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией, использовать электроинструмент. Электроприводные инструменты представляют опасность в руках необученных пользователей.

e) Осуществляйте ТО инструментов. Проверьте выравнивание и крепление подвижных частей. В случае повреждения отремонтируйте инструмент до использования. Многие аварии вызваны ненадлежащим ТО инструментов с электроприводом.

f) Режущие части должны быть острыми и чистыми. Проходящие надлежащее ТО режущие инструменты с острыми режущими краями менее подвержены сцеплению, их легче контролировать.

g) Используйте электроприводной инструмент, комплектующие и части инструмента и т. п. в соответствии с данной инструкцией и способом, предназначенным для конкретного вида электроприводного инструмента, принимая во внимание рабочие условия и работу, подлежащую выполнению. Использование электроприводного инструмента для операций, отличающихся для предназначенных для данного инструмента, может привести к опасной ситуации.

3.5. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

a) Обеспечьте обслуживание вашего инструмента квалифицированными ремонтными работниками, использующими только оригинальные запчасти. Это обеспечит безопасность техобслуживания инструмента с электроприводом.

3.6. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ СТЕПЛЕРА.

- Закрепите обрабатываемую деталь (обрабатываемая деталь, захваченная зажимом или фиксирующим устройством, более надёжно закрепляется, чем при захвате руками).
- Никогда не нажимайте на головку степлера руками (есть опасность повреждения, когда при этом случайно активируется приводной механизм).
- Всегда исходите из того, что в электроинструменте находятся скобы. Неосторожное обращение со скобозабивным пистолетом может привести к неожиданному выталкиванию скоб, что чревато травмами.
- Не наводите электроинструмент на себя и других находящихся поблизости лиц. В результате неожиданного приведения в действие происходит выталкивание скобы, что может привести к травмам.
- Не приводите степлер в действие до тех пор, пока он не будет приставлен к обрабатываемой заготовке. При отсутствии контакта между степлером и заготовкой возможно отскакивание скобы от места закрепления.
- При заклинивании скобы в степлере отсоедините его от сети. Если степлер останется подключённым к источнику питания, при удалении застрявшей скобы он может быть случайно приведён в действие.
- Будьте осторожны при вытягивании застрявшей скобы. Механизм может находиться на взводе и скоба может быть с силой вытолкнута.
- Никогда не используйте инструмент для крепления электропроводки (контакт с электропроводкой приводит к пожарам и поражению электротоком).
- Избегайте повреждений, вызванных винтами, гвоздями и другими элементами вашей обрабатываемой детали; удалите их до начала работы.
- Всегда следите за тем, чтобы напряжение питания равнялось напряжению, обозначенному на заводской табличке степлера (степлеры с номинальным напряжением 230В или 240В также могут быть соединены с источником питания 220В).

- В случае сбоя электрочасти или механической части немедленно отключите инструмент или отключите зарядное устройство от источника питания.
- Мы гарантируем бесперебойную работу инструмента только при использовании оригинальных запчастей.
- Данный инструмент не должен использоваться лицами моложе 16 лет.
- Не подвергайте воздействию дождя.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	RD-ES53
Параметры сети.	220В/50Гц
Тип и размер скобы.	Тип 53; 8-16 мм.
Тип и размер гвоздя.	Тип 48; 15-16 мм.
Производительность	20шт/мин.
Вместимость магазина (скобы).	100 шт.
Вместимость магазина (гвозди)	80 шт.
Длина электрического кабеля.	2 м.

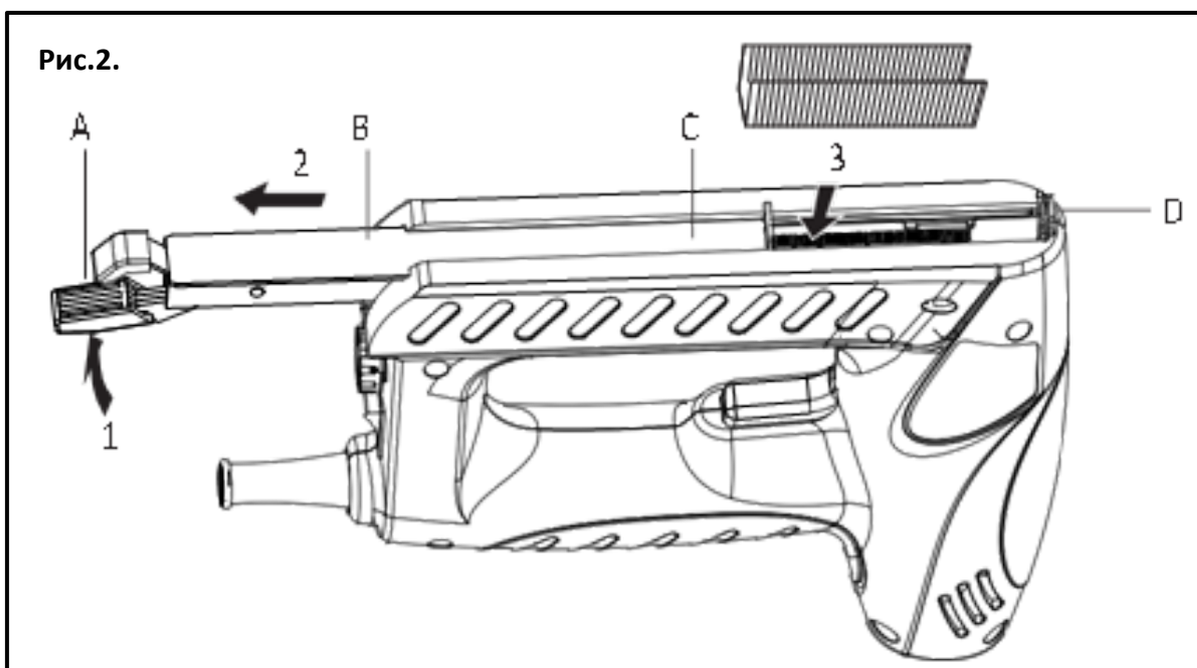
Комплектация степлера:

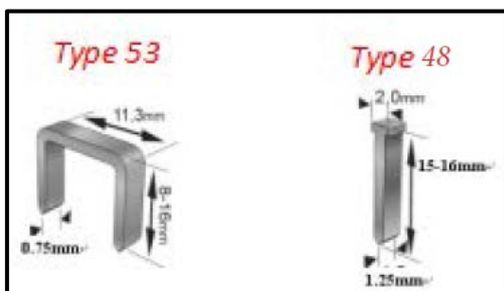
Скобы Тип 53, 14мм- 400 шт.

Гвозди Тип 48, 15мм- 100 шт.

Инструкция по эксплуатации- 1 шт.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕПЛЕРА.





5.1. ЗАГРУЗКА СКОБ/ГВОЗДЕЙ. (Рис.2.)

- Переверните инструмент.
- Нажмите рычаг **(А)**, оттяните ползунок **(В)** назад.
- Поместите брикет скоб/ гвоздей в магазин **(С)** так, чтобы острые концы были направлены вверх (макс. ёмкость составляет 100 скоб/80 гвоздей).
- Надавите на ползунок **(В)**, прижимая к головке степлера **(D)** до его защёлкивания.

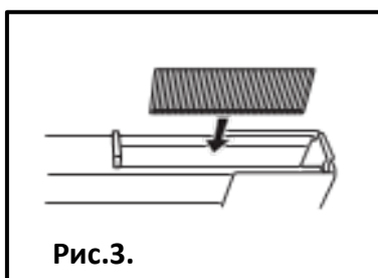
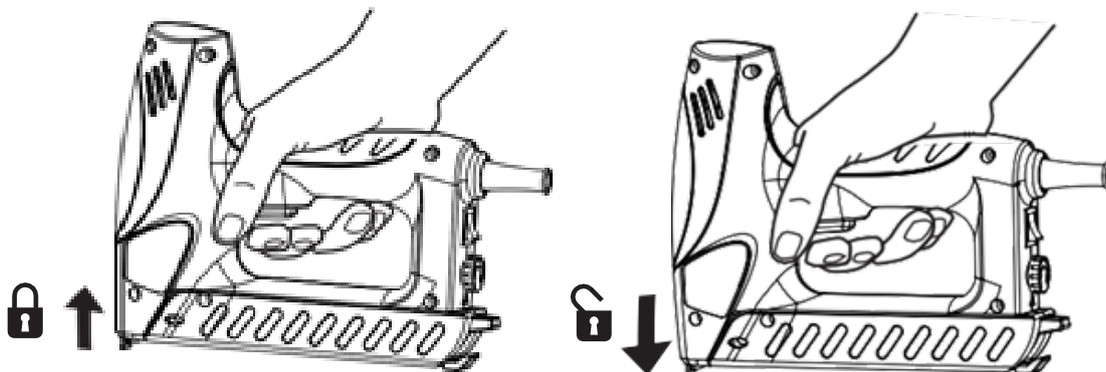


Рис.3.



ВНИМАНИЕ! Когда вставляете брикет гвоздей (поставляемых отдельно от инструмента), наклоните инструмент, чтобы брикет разместился напротив магазина с символом гвоздя (на корпусе степлера) в головке **(D)**. Если вы перепутали размещение брикета гвоздей в магазине **(С)**, ползунок **(В)** не закроется. Не применяйте силу чтобы закрыть ползунок. **(Рис.3)**

5.2. РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

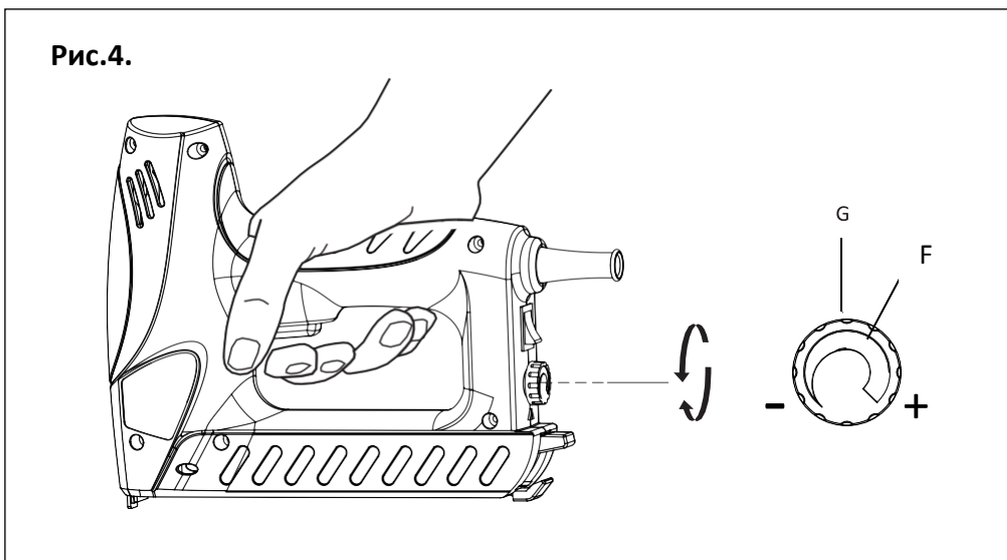


- Включите степлер в электрическую сеть и переведите переключатель **(G)** Рис.1 в положение «ВКЛ».
- С усилием прижимайте головку степлера **(D)** к обрабатываемой детали до тех пор, пока первая не углубится во вторую на несколько мм.
- Быстро нажмите на переключатель **(E)** и сразу снова отпустите.
- Переключатель **(F)** находится в заблокированном состоянии до тех пор, пока вы не нажимаете на головку степлера **(E)**, прижимая её к обрабатываемой детали, таким образом предотвращая случайное срабатывание.
- После 30 минут интенсивной работы (20 щелчков в минуту) сделайте перерыв, так как инструмент рассчитан на кратковременную работу.
- Переведите переключатель **(G)** Рис.1 в положение «ВЫКЛ».

ВНИМАНИЕ! После каждого использования извлекайте скобы/ гвозди из магазина.

5.3. КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ УДАРА.

Рис.4.



При помощи регулировочного колеса **(G)** (Рис.4) можно пошагово выбрать необходимый уровень силы удара.

- Указатель **(F)** на регулировочном колесе **(G)** отображает выбранный уровень силы удара.
- Положение “-” для тонких и лёгких материалов, например, фольги и тканей.
- Положение “+” для толстых и жёстких материалов, например, твердых сортов древесины и стен.
- До начала работы найдите оптимальный уровень силы удара путём испытания на запасном материале.

5.4. СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Рис.5.

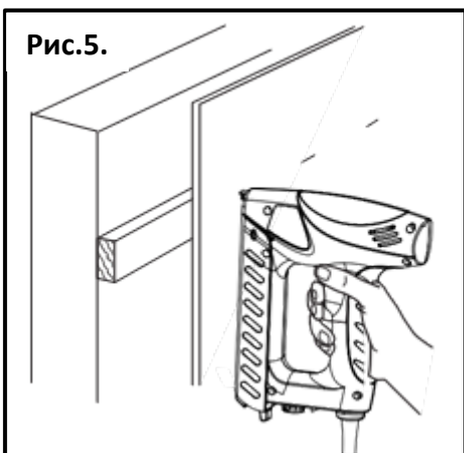
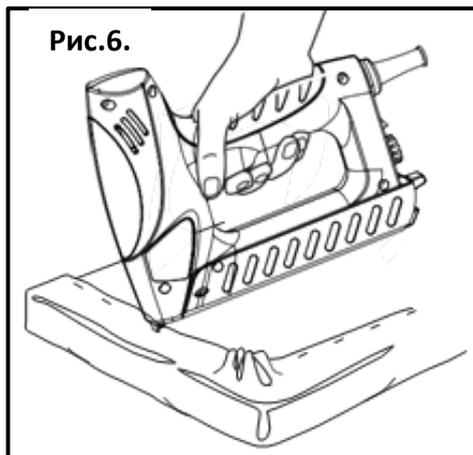


Рис.6.



- Крепление панелей (Рис.5);
- Не используйте инструмент для крепления потолочных панелей на профилированный деревянный лист или кромку;
- Крепление тканей (Рис.6);
- Избегайте холостых щелчков, чтобы уменьшить износ ударного механизма.
- Настоящий степлер выполнен для кратковременного режима работы и нагревается при продолжительном режиме. С увеличением температуры нагрева уменьшается

мощность инструмента, поэтому дайте инструменту остыть после максимальной продолжительности непрерывной работы.

6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

- Обеспечивайте чистоту инструмента и загрузочного устройства.
- Отключите устройство от источника питания до очистки.
- Не утилизируйте электроинструменты, их комплектующие и упаковку вместе с бытовыми отходами (только для стран ЕС)
- В целях соблюдения Директивы Евросоюза 2002/96/ЕС об утилизации электро- и электронного оборудования и его применении в соответствии с национальным законодательством, электроинструменты, вышедшие из строя, хранятся отдельно и поставляются на объект переработки в соответствии с действующими нормами охраны среды.



- Символ  напоминает вам об этом при утилизации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

Гарантийный срок на изделие - 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи
Дефекты материалов и сборки, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно, после проведения уполномоченным сервисным центром технической диагностики изделия и получения соответствующего заключения.

Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- проведение предварительного ремонта изделия самим пользователем или не уполномоченными на это лицами;
- наличие следов вскрытия или попытки вскрытия;
- нарушение требований инструкции по эксплуатации;
- порча, механическое повреждение изделия вследствие неправильной транспортировки и хранения, небрежного обращения, падения, ударов и т.д.;
- естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- использование неисправного изделия;
- использование не оригинальных запасных частей и принадлежностей.

Гарантийное обслуживание не осуществляется также:

- при отсутствии гарантийного талона;
- если гарантийный талон не является подлинным или не оформлен должным образом (отсутствие даты продажи, серийного номера, подписей продавца и покупателя, штампа магазина);
- если гарантийный талон не принадлежит данному изделию;
- по истечении срока гарантии.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие быстроизнашивающиеся запчасти и расходные материалы:

элементы крепления;
выключатели;
электрокабель и питающие провода;

Изделие сдаётся на гарантийный ремонт В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ОЧИЩЕНОЕ ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ!

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

В связи с тем, что приобретаемое Покупателем изделие является сложным изделием, для решения вопросов по гарантийной ответственности Покупатель первоначально обращается только в сервисные центры уполномоченного дилера:

Нижний Новгород

Адрес: Нижний Новгород, Московское шоссе, 300

Телефон: +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68

Казань

Адрес: Казань, Сибирский тракт, 34/12

Телефон: +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

- В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ)

- Запрещается нарушение заводских регулировок. Регулировку должны производить только в сервисном центре.

- Ответственность по настоящей гарантии ответственности за товар могут быть переданы Покупателем другим лицам при условии, что лицо, принявшее на себя права по гарантийной ответственности за товар, одновременно принимает на себя и все обязательства, принятые подписавшим настоящий договор Покупателем.

Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа.

Талон, заполненный неправильно, является недействительным.

РЕДВЕРГ.РФ