

FT2700

FT2701

СТЕПЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**



FELISATTI[®]

Уважаемый потребитель!

При покупке степлера электрического (далее по тексту – степлер, электроинструмент):

- требуйте проверки ее исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящего руководства по эксплуатации;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед началом работы изучите руководство по эксплуатации и инструкцию по безопасности и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Бережно относитесь к Руководству и Инструкции и храните его в доступном месте в течение всего срока службы степлера.



Помните: электроинструмент является источником повышенной опасности!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует работоспособность степлеров в соответствии с технической документацией изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации степлера составляет 1 год со дня продажи его потребителю. В случае выхода степлера из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на его бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона.

Условия и правила гарантийного ремонта изложены в гарантийном талоне на степлер электрический.

Содержание

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	5
СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ	7
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	8
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТНОСТЬ	9
4. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ	9
5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	11
6 ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ	13
7 РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
8 ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКА	15
9 УТИЛИЗАЦИЯ	16
10 ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ	16
11 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	16

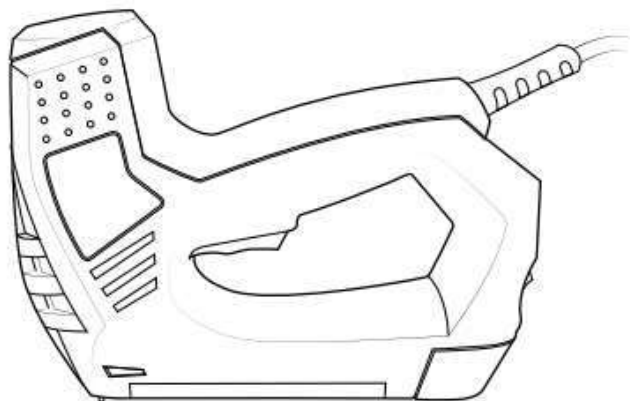


Рис.1 Схематичное изображение внешнего вида инструмента

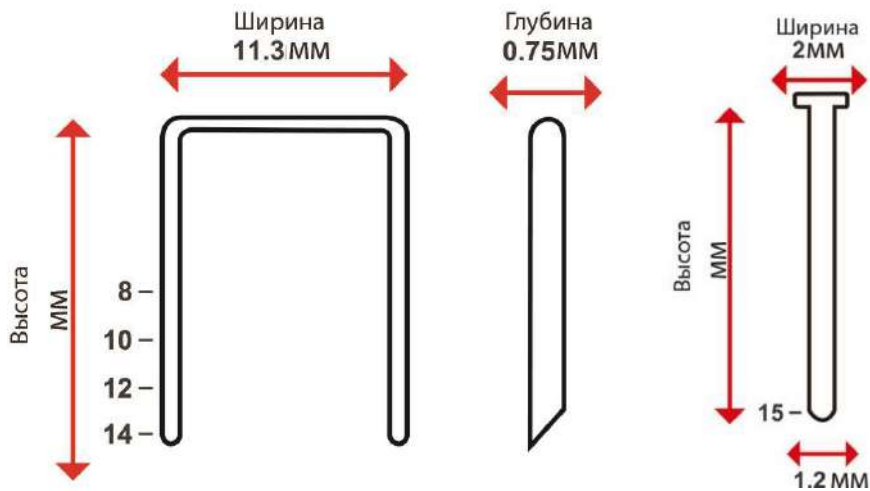


Рис. 2 Допустимый типоразмер скоб и гвоздей

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Инструмент не может быть введен в эксплуатацию до тех пор, пока не будут выполнены все перечисленные в данном руководстве требования по безопасности Термин «электроинструмент» в руководстве относится к электроинструменту с электрическим приводом, работающим от сети (снабженного шнуром).

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

1) Рабочее место

Рабочее место должно быть хорошо освещено во избежание несчастных случаев.

Не используйте изделие для работы во взрывоопасной атмосфере и вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей. Электродвигатель изделия при работе искрит, и это может стать причиной пожара.

Во время работы не допускайте посторонних и детей к рабочему месту.

При работе с электроинструментом важно контролировать направление выпускаемых скоб или гвоздей. Во время работы держите детей и посторонних на расстоянии. Отвлекающие факторы могут привести к тому, что вы потеряете контроль над инструментом.

2) ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

а) Штепсельные вилки электрических машин должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом. Не используйте каких-либо переходников для машин с заземляющим проводом. Использование неизменных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током;

б) Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено;

в) Не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите ее во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током;

г) Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на электрическую машину тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током;

д) При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током;

е) Если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО).

Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! неподходящий шнур питания может вывести электроинструмент из строя и быть опасным. Используйте только оригинальные комплектующие.

- Отключите изделие от сети перед тем, как делать какие-либо настройки.

- Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.

- **ВНИМАНИЕ!** Не разрешается эксплуатация аппарата при температуре ниже 0 °C.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

а) Используйте инструмент строго по назначению. Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрического инструмента. Не пользуйтесь электрическим степлером, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрического инструмента может привести к серьезным травмам;

б) Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз. Защитные средства такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты головы, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения повреждений;

в) Не допускайте случайного включения электроинструмента. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении «Отключено» перед подсоединением к сети и при подъеме и переноске электрического степлера. Избегайте случайных запусков. Если при переноске электрического степлера

палец находится на выключателе или происходит подключение к сети электрического инструмента, у которого выключатель находится в положении «Включено», это может привести к несчастному случаю;

d) При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит обеспечить наилучший контроль над электрическим степлером в экстремальных ситуациях;

e) Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента;

4) БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

a) Не перегружайте электрическую машину. Используйте электрическую машину соответствующего назначения для выполнения необходимой вам работы. Лучше и безопаснее выполнять электрическим степлером ту работу, на которую она рассчитана;

b) Не используйте электрическую машину, если ее выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая электрическая машина, которая не может управляться с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту;

c) Отсоедините вилку от источника питания от электрического степлера перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или помещением ее на хранение. Подобные превентивные меры безопасности уменьшают риск случайного включения электрического степлера;

d) Храните неработающий электрический степлер в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с электрическим степлером или настоящей инструкцией, пользоваться электрическим степлером. Электрический инструмент представляет опасность в руках неквалифицированных пользователей;

e) Обеспечьте техническое обслуживание электрического инструмента. Проверьте электрический степлер на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте электрическую машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электрического степлера.

f) Используйте электрический инструмент, приспособления и пр. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование электрического степлера для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.

g) Перед началом работы машиной убедитесь, что параметры питающей электросети и рабочего инструмента, а также условия работы соответствуют требованиям настоящего паспорта.

h) Во время работы следите за исправным состоянием машины. В случае отказа, появления подозрительных запахов, характерных для горелой изоляции, сильного шума, стука, искр, следует немедленно выключить машину и обратиться в сервисный центр.

5) Обслуживание

a) Ваше изделие должно обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность изделия.

b) Следите за исправным состоянием двигателя. В случае отказа, появления подозрительных запахов, характерных для горелой изоляции, сильного шума, стука, искр, следует немедленно выключить изделие и обратиться в сервисный центр.

c) Перевозите и храните изделие в фирменной упаковке. Перед упаковкой снимите приспособления, зафиксируйте шланг, зафиксируйте шнур зарядного устройства (при комплектации).

СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Степлер электрический, соответствует техническим регламентам:

<p>Техническим регламентам Таможенного союза: «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011); «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)</p>	<p>Сертификат о соответствии: ЕАЭС KG417/052.CN.02.02834 от 27.09.2024 до 26.09.2029</p>
<p>Техническому регламенту Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)</p>	<p>Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.76016/24 от 27.09.2024 до 26.09.2029</p>

Сведения о соответствии комплектующих	
Гвозди, 100шт	Обязательной сертификации не подлежит
Скобы, 400шт	

Изготовитель:

WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD.

Room 475, No.227, Rushan Road, Shanghai, China, Китайская Народная Республика.

Уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ФЕЛИМАКС»

Адрес: РФ 141400 Московской обл., г/о Химки ул.Репина, д.2/27, офис №301

Тел.: +7 (499) 638-20-90







E-mail: info@felisatti.ru

Сделано в КНР.

2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения приведены в таблице 1

Таблица 1

Символ	Обозначение
	Прочтите руководство по эксплуатации
	Знак обращения продукции на рынок государств-членов Евразийского экономического союза
	Утилизируйте отходы.
	Не выбрасывайте вместе с бытовым мусором.
	Внимание, опасность!
	Максимальная температура окружающей среды +40°C

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица №2

		FT2700	FT2701
Наименование параметра	Ед. из	Параметры	Параметры
Номинальное входное напряжение	В, ~Гц	220-230, 50/60	220-230, 50/60
Мощность	Вт	45	45
Частота ударов	уд./мин.	30	30
Макс. емкость обоймы, скоб/гвоздей	шт	100	100
Тип гвоздей	-	15мм, C1 Brad	15мм, C1 Brad
Тип скоб	-	8-14мм, Тип 53	8-14мм, Тип 53
Длина гвоздей (макс)	мм	16	16
Система безопасного спускового механизма	-	есть	есть
Вес нетто	кг	0,73	0,73
Габариты: длина/ширина/высота	мм	200*150*55	200*150*55
Срок службы*	Лет	5	5
Назначенный срок хранения	Лет	1	1

*Назначенный срок службы (при профессиональном использовании) при достижении которой эксплуатация аппарата должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

3.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектация инструмента приведена в таблице №3

Таблица 3

Наименование	Количество
Руководство по эксплуатации и Инструкция по безопасности	1 шт.
Обоснование безопасности	1 шт.
Талон гарантийный	1 шт.
Степлер	1 шт.
Комплект гвоздей (тип Т)	15х100шт.
Комплект скоб (тип 53)	10х400шт.
Упаковка	1 шт.

* ВНИМАНИЕ: Производитель оставляет за собой право изменения технических параметров, не влияющих на безопасность и комплектации изделия без предварительного уведомления.

4. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

4.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

4.1.1 Степлер электрический – универсальный инструмент, предназначенный для соединения различных поверхностей: дерева, гофрокартона, и других различных материалов посредством скоб и отделочных гвоздей, различной конфигурации. Инструмент используется для бытового применения. Типоразмер используемых скоб и гвоздей приведен на рис.2 настоящей инструкции.

Данный степлер - это ручной инструмент. В ствол вставляется крепежный элемент (гвозди или скобы), дуло степлера с силой прижимают к поверхности, в которую нужно вбить гвоздь или скобу и при нажатии курка происходит выстрел.

При работе с инструментом возможен рикошет гвоздей, материала или пыли. Для предотвращения возможных травм оператор и остальные рабочие должны быть в специальных

очках с фронтальной и боковой защитой

4.1.2 Не удаляйте, не изменяйте детали инструмента, курка или механизма прижатия. Это может привести к неправильной работе инструмента.

4.1.3 Не работайте инструментом, если какая-либо деталь степлера, курка, механизма прижатия неисправна, отсутствует или работает некорректно. Поврежденные детали, отсутствующие части должны быть исправлены перед началом работы.

Инструмент эксплуатируется при температуре окружающей среды от 0°C до 40°C.

4.2 УСТРОЙСТВО И ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ИНСТРУМЕНТА

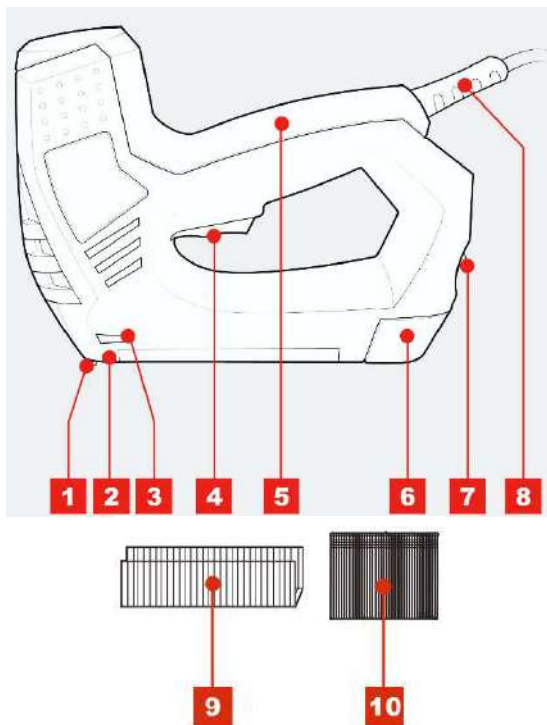


Рис. 1 – Общее устройство степлера (схематично)

1. Предохранительный упор (системы безопасного спускового механизма)
2. Упор предохранителя
3. Окно обоймы/магазина
4. Кнопка спуска
5. Рукоятка
6. Защелка пружины подачи скоб/гвоздей
7. Кнопка Включения/Выключения
8. Шнур питания
9. Скобы
10. Гвозди

В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию инструмента изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу степлера.



ВНИМАНИЕ! Инструмент имеет источник питания через шнур от сети, безопасность эксплуатации которого зависит от строгого соблюдения условий эксплуатации, установленных данной инструкцией.

Настоящие руководство содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации степлера.

Любое другое использование или изменения рассматриваются как использование не по назначению и могут создавать серьезные риски. Мы не несем ответственности за убытки или ущерб, возникшие в результате использования изделия не по назначению.

Применение инструментане по назначению не допускается!

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



ВНИМАНИЕ! Перед каждым использованием и периодически во время работы пользователь обязан:

- проводить визуальный осмотр инструмента,
- проверять общее состояние инструмента,
- отсутствия иных повреждений или иных отклонений от нормы. При обнаружении– устранить недостатки до начала использования. Использование степлера, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы –запрещено и опасно, в связи с возможностью получения травмы;
- после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать степлерприкомнатной температуре до полного высыхания конденсата.

Изготовитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования аппарата с указанными выше отклонениями.



ВНИМАНИЕ: Держите инструмент только за рукоятку. Никогда не держите степлер т за носовую часть или за курок во избежание травм.

Используйте инструмент только по прямому назначению. Не стреляйте в воздух, слишком твердые материалы. Не используйте корпус степлера как молоток.

Не прислоняйте ствол инструмента к рукам и другим частям тела. Случайный выстрел может поранить вас.

5.1 ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

5.1.1 ПРОВЕРКА КОНТАКТНОГО МЕХАНИЗМА РАЗЪЕДИНЕНИЯ

Удалите из обоймы/магазина все скобы и гвозди. Нажмите на предохранительный упор и нажмите на спусковой крючок. Предохранительный упор должен свободно перемещаться.

Перезагрузите скобы или гвозди в магазин.

Не используйте инструмент, если предохранительный упор не может свободно перемещаться.

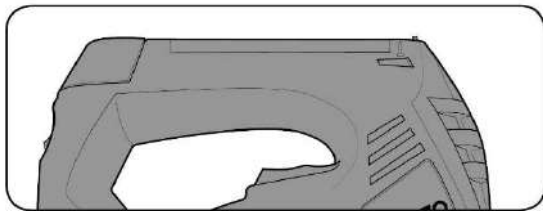
Поместите контактный штифт на заготовку и нажмите на автомат, не нажимая на курок, автомат не должен выстрелить; снимите машину с рабочей поверхности, контактный штифт должен автоматически вернуться в исходное положение. Нажмите на спусковой крючок, автомат не должен выстрелить.

5.1.2 ВСТАВКА И УДАЛЕНИЕ СКОБ ИЛИ ГВОЗДЕЙ

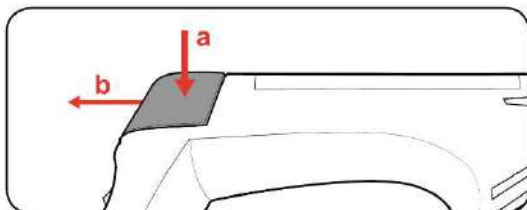
При перезарядке степлера электрического скобами/гвоздями использовать следующие инструкции:

Перед началом перезарядки необходимо отсоединить инструмент от сети, отключив шнур электропитания (8) предварительно переключив выключатель в положение «Выключено».

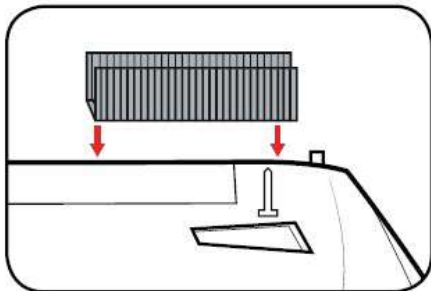
- 1) Перевернуть инструмент



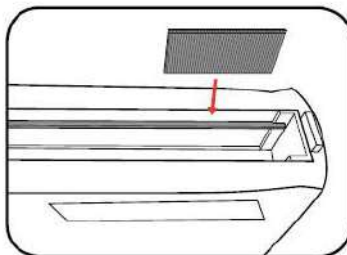
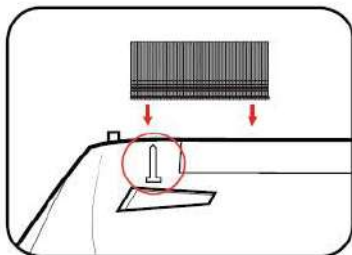
- 2) Нажать на защелку пружины подачи скоб/гвоздей и выдвинуть пружину подачи в левую сторону до упора.



- 3) Вставить блок скоб или гвоздей в обойму.

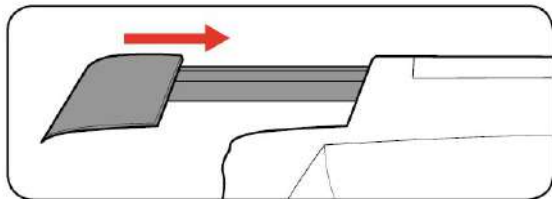


ВНИМАНИЕ: Установка гвоздей осуществляется со стороны корпуса инструмента, отмеченной значком.



ВНИМАНИЕ: Используйте для работы только качественные гвозди и скобы установленного размера.

- 4) Вставить пружину подачи в корпус инструмента до щелчка.



ВНИМАНИЕ: Используйте только рекомендованные скобы и гвозди.

Использование отличных от рекомендованных скоб и гвоздей приводит к заклиниванию инструмента и может привести к выходу из строя электрического степлера. Гвозди прижимаются к профилированной стороне рельса остриями вниз. Закройте крышку магазина до тех пор, пока она не зафиксируется с кнопкой фиксатора.

ВНИМАНИЕ: Не устанавливайте крепежные детали другой длины. Не кладите скобы и гвозди вперемешку.

6. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ

6.1 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы убедитесь, что шнур питания без повреждений.

Проверьте, правильно ли размещены элементы крепления в магазине.

Перед началом работы убедитесь в том, что напряжение электросети соответствует рабочему напряжению электроинструмента.

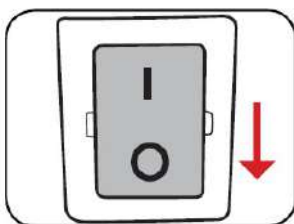
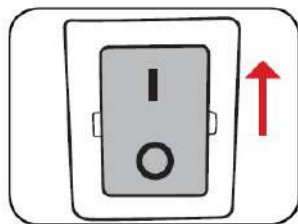


ВНИМАНИЕ: Электроинструмент следует подключать только к однофазной сети переменного тока, напряжение которой соответствует напряжению, указанному в инструкции по эксплуатации. В случае если параметры сети отличаются от указанных в инструкции по эксплуатации, возможен выход инструмента из строя.

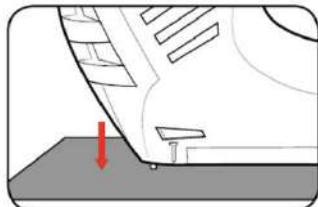
6.2. НАЧАЛО РАБОТЫ:

В целях безопасности рабочие операции необходимо выполнять в следующем порядке:

1. Подключить инструмент к сети питания;
2. Включение осуществляется нажатием на кнопку Включения/Выключения (7, см. рис 3).

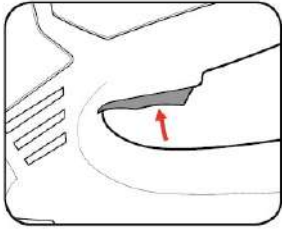


3. Удостоверьтесь, что инструмент стоит на упоре предохранителя (2).



4. Крепко держите рукоятку так, чтобы магазин был прижат к заготовке под углом 90 градусов.

5. Для выстрела необходимо нажать Кнопку спуска (4) и прижать инструмент к обрабатываемому материалу одновременно.



ВНИМАНИЕ! Не стреляйте вхолостую, чтобы не портить инструмент. Не забывайте, что это опасный инструмент.



ВНИМАНИЕ! Не удерживайте спусковой крючок нажатым, когда инструмент не используется, чтобы предотвратить случайный выстрел, когда рычаг включен.



ВНИМАНИЕ! Степлер не предназначен для коммерческого применения.

6.3 ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ:

- отсоедините степлер от электросети, убедившись, что выключатель находится в положении «Выключено»;
- очистите степлер и дополнительные принадлежности от грязи;
- тщательно осмотрите степлер на наличие повреждений. Проверьте на предмет любых повреждений, которые могут повлиять на безопасность работника или работу степлера.
- обеспечьте хранение степлера при температуре окружающей среды от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

6.4 УДАЛЕНИЕ ЗАСТРЯВШЕГО ГВОЗДЯ ИЛИ СКОБЫ



ВНИМАНИЕ. В случае застревания скобы или гвоздя в инструменте не использовать степлер до извлечения замятой скобы или гвоздя.

В случае возникновения замятия или застревания расходного материала в инструменте необходимо прекратить использование изделия и удалить застрявший расходный материал (гвоздь/скобу). В противном случае это может привести к повреждению механизма.

В случае заклинивания необходимо выполнять следующее:

- 1) Перевести выключатель в положение «Выключено» и отключить инструмент от сети;
- 2) Выдвинуть пружину подачи и удалить скобы/гвозди;
- 3) Используя плоскогубцы или пинцет удалить застрявшие скобы/гвозди



ВНИМАНИЕ! Не повредите корпус обоемы.

7. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед работой по уходу за степлером всегда отключайте шнур от сети.

Обслуживание и ремонт инструмента может производиться только квалифицированным персоналом в авторизованных сервисных центрах, с применением оригинальных запасных частей.

7.1 ОБЩИЕ ПРАВИЛА

- Перед работой и после проверьте, нет ли смещения или заклинивания движущихся частей, поломок и других элементов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения электроинструмент необходимо отремонтировать. Многие несчастные случаи происходят при несвоевременном обслуживании электроинструментов.

- В случае любого повреждения шнура питания немедленно выключите машину, аккуратно, не касаясь мест повреждения, отключите ее из электросети. Замена шнура производится только персоналом уполномоченных сервисных центрах.

- Содержите расходные материалы для инструмента (скобы, гвозди) острыми и чистыми.

Инструменты с правильно подобранными и качественными расходными материалами менее склонны к заклиниванию и ими легче управлять.

- Используйте электроинструмент, принадлежности, расходные материалы и т. д. в соответствии с настоящей инструкцией и в порядке, предназначенном для конкретного типа электроинструмента с учетом условий работы и выполняемой работы. Использование электроинструмента способами, для которых он не предназначен, может привести к потенциально опасным ситуациям.

7.2 ПОСЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Содержите все воздушные зазоры и корпус двигателя в чистоте, насколько это возможно.

- Протрите устройство чистой тканью или продуйте сжатым воздухом.

- Рекомендуется чистить устройство каждый раз после работ.

- Регулярно очищайте устройство влажной тряпкой с небольшим количеством мыла. Не используйте моющие средства или растворители, которые могут повредить пластиковые детали устройства. Будьте осторожны, чтобы вода не попала внутрь устройства.

7.3 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Возможная причина	Как устранить
Скоба не выстреливается	1. Инструмент не в сети 2. Сработал прерыватель тока 3. Дефектный шнур	1. Подключить к сети 2. Проверить пробки 3. Заменить в Сервисном центре
Застряла скоба/ гвоздь	1. Грязная или деформированная скоба 2. Скобы/гвозди не того размера	1. Заменить на новые 2. Используйте рекомендованные скобы/гвозди
Падение мощности	Неисправная пружина	Заменить в сервисном центре



ВНИМАНИЕ! При ремонте степлера должны использоваться только оригинальные запасные части и аксессуары. Замена неисправных деталей, за исключением тех, которые описываются в этой инструкции, должна производиться только в центрах технического обслуживания. Там ответят на все.

Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям по телефону горячей линии.



ВНИМАНИЕ! В случае возникновения нештатной ситуации, такой как резкое повышение температуры, появления запаха гари, дыма или пламени, немедленно выключите степлер и отсоедините его от источника питания.



8. ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКА

ВНИМАНИЕ! Инструмент необходимо хранить в сухом проветриваемом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

8.1 Рекомендуется хранить инструмент в фирменной упаковке, при температуре окружающей среды от -0°С до +35°С и относительной влажности воздуха не более 85%.

8.2. Реализация степлера может осуществляться через розничную торговую сеть по общим правилам торговли непродовольственными товарами, а также на условиях прямых поставок оптовым покупателям со склада продавца (импортёра).

При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения изделия внутри транспортного средства.

Во время транспортировки и хранения степлера берегите его от попадания влаги.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. Степлер, выработавший назначенный срок службы и/или после истечения назначенного срока хранения, подлежит утилизации в соответствии с правилами, установленными природоохранным и иным законодательством страны, в которой эксплуатируется инструмент.

9.2 Изделие не относится к обычным бытовым отходам. Рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.



Данный знак означает, что по окончании срока эксплуатации устройства нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте устройство в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы сможете сохранить окружающую среду!

10. ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

10.1 Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.

Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.

Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем.

Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде).

Не включать при попадании воды в корпус.

Не использовать при сильном искрении.

Не использовать при появлении сильной вибрации.

Не использовать с видимыми повреждениями корпуса.

Не использовать вблизи открытого пламени или источников тепла.

11. ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

11.1 При возникновении экстремальных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей или повреждению материальных ценностей немедленно произвести отключение степлера! Окажите помощь пострадавшему, при необходимости вызовите медицинскую помощь, обеспечьте сохранность места происшествия, доложите о случившемся ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования.

11.2 При возникновении пожара: по возможности немедленно произвести отключение аппарата от сети электропитания! Эвакуировать людей из опасной зоны, при незначительном источнике возгорания локализовать его средствами пожаротушения – использовать углекислотный или порошковый огнетушитель и (или) песок). Использование щелочного огнетушителя недопустимо!

Сообщить о пожаре ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования и территориальный отдел МЧС.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD.
Rm.475,no.227 Rushan Road,Pudong District,Shanghai China
info@felisatti.ru
www.felisatti.com