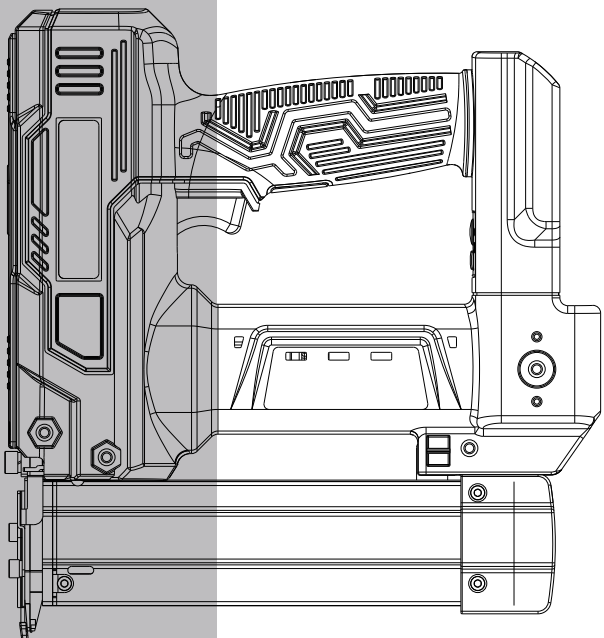


FREEMAN

LD635

АККУМУЛЯТОРНЫЙ НЕЙЛЕР

для микрошлипильки
типа AL (S700/23GA)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Нарушение инструкций может привести к серьезным травмам.

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ

ОБОЗНАЧЕНИЯ	3
ОБЩАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3 - 4
БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С НЕЙЛЕРОМ	4 - 6
ОСОБЕННОСТИ	6
ИНСТРУКЦИЯ	7 - 10
КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСНОЙ КЛИПСЫ	7
ЗАГРУЗКА КРЕПЕЖА	7
УСТАНОВКА РЕЖИМА СТРЕЛЬБЫ	8
ЧИСТКА ЗАКЛИНИВАНИЙ	9
ЗАМЕНА ПРИВОДНОГО ДИСКА	10
АККУМУЛЯТОРЫ И ИХ УТИЛИЗАЦИЯ	10
ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ	11
СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	11
ГАРАНТИЯ	12



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждения и рекомендации в данной инструкции не описывают все возможные ситуации, которые могут случиться во время работы. Будьте внимательны к потенциальным рискам и принимайте все необходимы меры предосторожности для избежания этих рисков.



СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ

Используйте инструкцию для напоминания себе о правилах и технике безопасности по работе с инструментом. Храните её в сухом и доступном месте.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание серьезных травм, не пытайтесь использовать инструмент до того, как ознакомитесь с инструкцией. Сохраните её и используйте для обучения тех, кто будет работать с инструментом.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

В этой инструкции, на этикетках, упаковке и прочей информации, поставляемой с данным инструментом, вам будут встречаться предупреждающие знаки и надписи, поясняющие возможный риск при работе с инструментом подобного класса.

ЗНАК	НАДПИСЬ	ЗНАЧЕНИЕ
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Игнорирование этой ситуации может привести к серьезным травмам или гибели
	ОСТОРОЖНО	Игнорирование этой ситуации может привести к травме легкой или средней тяжести
	ОСТОРОЖНО	(без текста) обозначает ситуацию, которая может привести к поломке

ОБЩАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность рабочего места

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Недостаток освещения может привести к травме.
- Не работайте с электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей и газов.
- Убедитесь в отсутствии посторонних людей в зоне работы инструмента.

Личная безопасность

- Тип вилку электроинструмента должен соответствовать типу розетки. Не допускайте переделку адаптеров и блоков питания во избежании риска поражения электричеством.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями во время работы. Контакт тела с заземлением увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не используйте электрический или аккумуляторный инструмент в дождь, туман или влажную погоду.
- Не тяните за провод. Никогда не используйте электропровод инструмента для переноса, подвеса или подтягивания инструмента. Предохраняйте провод от контакта с горячими, острыми и подвижными деталями и предметами во избежании его повреждения или перетирания.
- При работе на улице используйте уличные (влагозащищенные) удлинители. Не используйте не подходящие для этого провода.
- Используйте только оригинальные зарядные устройства для зарядки аккумулятора.
- Будьте внимательны и аккуратны при работе с электроинструментом. Запрещается работать в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также в состоянии усталости или под действием медицинских препаратов снижающих скорость реакции.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите очки или маску для защиты глаз. В зависимости от условий работы рекомендуется использовать фильтр дыхания, не скользящую обувь, каску, защиту органов слуха.

- Риск самопроизвольного включения. Убедитесь, что переключатель инструмента находится в положении «выключено» перед подсоединением аккумулятора или вставки электровилки в розетку.
- Если вы настраивали или чинили инструмент, убедитесь что не оставили отвертку или ключ в инструменте перед включением.
- Не шатайтесь. Стойте на двух ногах и твердой поверхности при работе с инструментом. Избегайте шаткого положения при работе с инструментом.
- Правильно одевайтесь. Не носите свисающую одежду, украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от подвижных деталей.
- Если инструмент подразумевает использование шланга для сбора пыли, убедитесь, что он подсоединен.
- Не работайте на лестницах и неустойчивых конструкциях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

- Не применяйте силу. Используйте правильный инструмент для вашей задачи. Тогда он без дополнительных усилий выполнит работу.
- Не используйте инструмент с неисправным переключателем. Такой инструмент требует ремонта.
- Любой ремонт и настройку инструмента проводите только с отключенным сетевым проводом и снятым аккумулятором.
- Храните инструмент в местах, недоступных для детей и лиц, не умеющих пользоваться таким инструментом или не знакомых с инструкцией к инструменту.
- Проверяйте инструмент. Перед использованием убедитесь, что все детали на месте, нет погнутых или утерянных элементов, которые могут повлиять на работу инструмента. Большая часть травм связана с использованием неисправного инструмента.
- Режущий инструмент держите острым и чистым. Это снижает вероятность заклинивания и облегчает контроль над инструментом.
- Используйте инструмент, аксессуары и расходку в соответствии с этой инструкцией и учетом особенностей вашей работы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

- Зарядку аккумулятора осуществляйте только с использованием оригинального зарядного устройства. Сторонние зарядные блоки могут привести к пожару.
- Используйте инструмент только с оригинальными аккумуляторами.
- Храните аккумуляторы вдали от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, саморезы и прочие мелкие элементы, которые могут замкнуть контакты аккумулятора и привести к возгоранию.
- Неправильное использование аккумулятора может привести к вытеканию из него жидкости. Избегайте контакта с ней. В случае попадания на кожу - промойте водой. При попадании в глаза - обратитесь за медицинской помощью.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ремонт электроинструмента нужно доверять только квалифицированным специалистам и использовать только оригинальные запчасти.

БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С НЕЙЛЕРОМ

- Считайте, что в нейлер заряжен крепеж. Небрежное обращение с инструментом может стать причиной самопроизвольного срабатывания и выстрела.
- Не наводите нейлер на себя или других людей.
- Не нажимайте на курок нейлера, пока он не коснется поверхности материала, в который требуется забить крепеж. Если инструмент не прижал к материалу, гвоздь может отскочить в сторону.
- Отключите источник питания инструмента прежде, чем приступить к чистке заклинившего крепежа.
- Будьте внимательны при чистке нейлера. Механизм может быть под давлением и застрявший гвоздь может выплыть из ствола в вашу сторону.
- Не прибивайте электрические кабеля. Нейлер не рассчитан на монтаж электрокабеля и может повредить его изоляцию, что приведет к замыканию.

- Используйте перчатки с электрозащитой, если стреляете в материал, который может содержать проводку. Гвоздь из нейлера, задев проводку, может вызвать повреждение инструмента и привести к поражению оператора током.
 - Изучите свой инструмент. прочитайте инструкцию внимательно. Ознакомтесь с рекомендациями и ограничениями инструмента. Узнайте о потенциальных рисках и опасностях. Это позволит минимизировать их вероятность, а также избежать травм.
 - Не держите палец на курке нейлера, если не собираетесь им стрелять прямо сейчас.
 - Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда одевайте очки при работе с нейлером. Мaska, каска, наушники и обувь рекомендуется использовать в зависимости от условий труда.
 - Берегите легкие. При работе в пыльных помещениях используйте маску с фильтром для защиты органов дыхания. Это снизит риск профессиональных заболеваний.
 - Используйте очки с боковой защитой. Повседневные очки не являются достаточной защитой при работе с нейлером. Правильные защитные очки должны обеспечить защиту глаз от прямого и бокового механического воздействия частиц материала или отскочившего крепежа.
 - Оператор или пользователь инструментом должен убедиться, что используемые защитные очки исправны. Мы рекомендуем использовать очки, удовлетворяющие стандарту ANSI Z87.1 В некоторых случаях могут потребоваться дополнительные средства индивидуальной защиты. Например средства защиты органов слуха при работе в местах с повышенным уровнем шума. Или каска при работе на строительном объекте. В таких случаях необходимо самостоятельно оценивать потребность в дополнительных защитных средствах и подбирать их согласно стандартам отрасли.
 - При длительном использовании инструмента мы рекомендуем использовать наушники или беруши.
 - Аккумуляторный инструмент не зависит от электрической сети, а значит он всегда находится в состоянии работы. Помните об этом, когда меняете насадки на инструменте, заряжаете его или храните.
 - Не держите аккумуляторы вблизи открытого огня или нагревательных элементов. Это может привести к взорваннию.
 - Не разбирайте, не бросайте и не ломайте аккумуляторы. Не используйте аккумулятор или зарядное устройство после падения или пробитые острым предметом. Поврежденная батарея может самовоспламениться.
 - Аккумулятор может воспламениться в присутствии источника пламени, такого как паяльная лампа. Чтобы этого избежать, не используйте аккумуляторный инструмент при наличии рядом открытого огня. Для тушения аккумулятора используйте воду.
 - Не заряжайте инструмент в сыром или влажном помещении.
 - Оптимальными условиями зарядки аккумулятора считается сухое помещение с температурой от 10° до 40°C. Не заряжайте аккумуляторы внутри транспортных средств.
 - В редких случаях экстремального использования аккумуляторная жидкость может протечь. При контакте ее с кожей необходимо промыть кожу водой с мылом. При контакте с глазами - промыть их чистой водой в течение 10 минут и затем обратиться за медицинской помощью.
 - Используйте инструмент только по назначению и не стреляйте в воздух.
 - Используйте рекомендованный крепеж. Неправильных крепеж может привести к засорам и застреваниям, а также к вылету гвоздя из ствола под углом. Крепеж должен загружаться в магазин легко и без усилий, если это не так - у вас неправильный крепеж.
 - Никогда не стреляйте нейлером во что-то отличное от рабочего материала.
 - Не используйте инструмент как молоток.
 - При перемещении инструмента держите его только за рукоятку.
- Не изменяйте и не дорабатывайте заводской дизайн инструмента без консультации с производителем или дистрибутором.
- Помните, что неправильное использование или транспортировка инструмента может привести к травме. Никогда не фиксируйте курок или прижимную скобу в нажатом состоянии. Никогда не оставляйте инструмент без присмотра с установленным аккумулятором.
 - Не используйте инструмент, если на нем нет предупреждающих наклеек. Держите инструмент и рукоятку инструмента сухими, чистыми и вдали от масла и смазки. Для чистки используйте сухую тряпку. Не применяйте тормозную жидкость, бензин, бензиносодержащие жидкости или растворители для чистки.

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Не используйте инструмент с неисправным курком. Неисправный курок - это серьезная поломка, требующая ремонта.
- Регулярно проверяйте ход прижимной скобы. Этот элемент отвечает за безопасность работы. Его поломка может стать причиной случайного срабатывания инструмента.
- Соблюдайте правило "Нейлер всегда заряжен".
- Не переносите инструмент между рабочими местами с зажатым курком.
- Работайте с нейлером осознанно:
 - относитесь как к рабочему устройству
 - не играйте с инструментом
 - не нажимайте курок, пока не прижали инструмент к материалу.
 - сохраняйте безопасную дистанцию от других людей в процессе работы с инструментом.
- Правильно выбирайте режим стрельбы. В инструкции описаны все режимы.
- Не держите инструмент за магазин или ствол. Не кладите руки, голову и другие части тела к той части инструмента, откуда выходят гвозди. Это может привести к травме.
- Не направляйте инструмент на себя или другого человека, даже если он не заряжен.
- Не активируйте курок, если не собираетесь стрелять.
- Убедитесь, что плотно прижали нос нейлера к материалу перед стрельбой. Частичное прижатие может привести к недобою или отскоку крепежа.
- Не забивайте крепеж близко к краю материала. Материал может расколоться, что приведет к рикошету гвоздя с риском травмы для вас или напарника. Помните, что тонкий крепеж может пройти по волокнам материала и выйти в сторону из доски.
- Держите руки и части тела подальше от рабочей зоны. При необходимости держать материал используйте струбцины.
- Держите лицо и части тела вдали от задней части нейлера. При работе с твердым материалом может произойти резкая отдача инструмента.
- Отдача инструмента - это этап работы любого нейлера. Попытка неправильно компенсировать ее, резко прижать инструмент к материалу или надавить на него, может привести к повторному выстрелу. Не стреляйте несколько раз в одно и то же место, гвоздь может насекотить на гвоздь, что вызовет заклинивание в инструменте или отскок крепежа в сторону.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЗАГРУЗКЕ КРЕПЕЖА

- Не загружайте крепеж, если активирован какой-либо из механизмов нейлера.
- Не прижимайте руки и другие части тела к стволу.
- Не направляйте инструмент на людей.
- Не трогайте курок и скобу безопасности, чтобы избежать случайного срабатывания.

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- Аккумулятор 20В
- Индикатор перезагрузки
- 2 режима стрельбы
- Не повреждающий поверхность наконечник
- LED индикатор

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	LD635
НАПРЯЖЕНИЕ	DC 20V Max
АККУМУЛЯТОР	NUMAX N20
ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА	500шт
ТИП КРЕПЕЖА	микрошпилька AL (S700/23GA)
ДЛИНА СЕЧЕНИЕ	15-35 мм 0,63-0,63 мм
РАБОТА НА АККУМУЛЯТОРЕ	600 выстрелов на аккумуляторе 1 Ач
СКОРОСТЬ	120-180 гвоздей в мин.
ВЕС	1.9 кг

ИНСТРУКЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пренебрегайте техникой безопасности при работе с нейлером. Помните, что даже секундная невнимательность может привести к серьезным травмам.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда вынимайте аккумулятор из инструмента перед настройкой, чисткой, ремонтом или по окончанию работы с ним. Без аккумулятора инструмент не сможет самопроизвольно сработать и травмировать кого-то.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

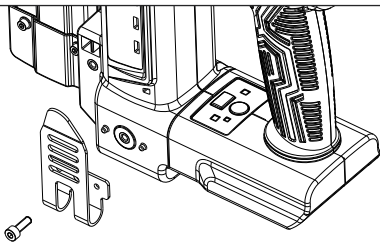
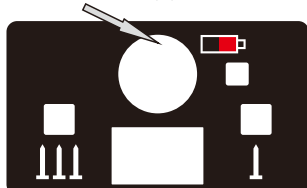
Работайте с нейлером в очках с боковой защитой стандарта ANSI Z87.1 При работе с нейлером всегда есть риск отскока кусочка материала или крепежа.

КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСНОЙ КЛИПСЫ

Крюк для ремня можно установить с любой стороны пистолета в зависимости от предпочтений оператора.

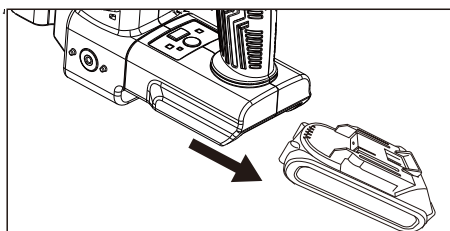
- Извлеките аккумулятор или нажмите кнопку питания (A), чтобы выключить инструмент, прежде чем устанавливать зажим для ремня или подвешивать инструмент на поясе.
- Выровняйте зажим для ремня и плотно прикрутите его к боковому винтовому отверстию.
- Затяните винт клипсы используя шестигранник HEX 4 (есть в комплекте).

Кнопка включения (A)



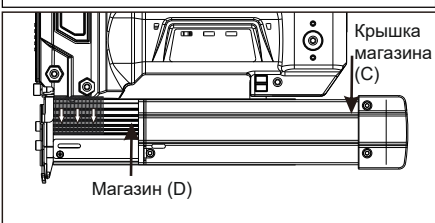
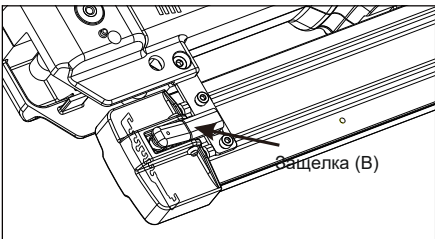
СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА

- Зажмите кнопку на аккумуляторе.
- Потяните батарею из инструмента.



ЗАГРУЗКА КРЕПЕЖА

- Нажмите вниз на кнопку защелки (B). Потяните назад крышку магазина. (C)
- Вставьте крепеж в направляющую магазина (D), расположив штифты, как показано на рисунке, убедитесь, что штифты не загрязнены и не повреждены. Штифты помечены для направления загрузки.
- Нажмите на крышку магазина (C) вперед, пока кнопка защелки (B) не выскочит вверх.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При загрузке гвоздей держите инструмент направленным в сторону от себя и других. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам.
- Перед загрузкой гвоздей убедитесь, что питание выключено, чтобы предотвратить случайное срабатывание.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не загружайте крепеж в инструмент при нажатом курке или прижимной скобе. Это может привести к травме.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не вешайте инструмент на пояс во включенном состоянии. Он может выстрелить, если задеть курок или уронить его.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не направляйте инструмент на себя или других людей во время загрузки крепежа. Это опасно!

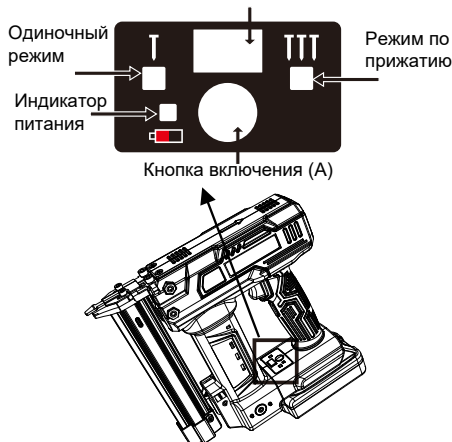
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте тип крепежа указанный в данной инструкции. Неподходящий крепеж может застрять в инструменте и испортить его.

УСТАНОВКА РЕЖИМА СТРЕЛЬБЫ

Этот инструмент поставляется с завода с кнопкой выбора режима стрельбы, установленной на одиночный режим. Кнопка выбора режима также может быть установлена в режим контактного включения.

Кнопка выбора режима (E)



ОДИНОЧНЫЙ РЕЖИМ

Одиночный режим обеспечивает наиболее точную установку крепежа. Считается, что это более простой режим работы, подходящий для менее опытных пользователей.

1. Установите батарею и включите инструмент, нажав кнопку питания (A).

2. Нажмите кнопку выбора режима (E).

3. Полностью прижмите нос инструмента к материалу, чтобы активировать прижимную скобу.

4. Сильно нажмите на курок и затем отпустите его. Необходимо дать инструменту полностью отступить от заготовки.

5. Нажмите кнопку питания (A), чтобы выключить инструмент по окончании работы.

Примечание: Если нажать на спусковой крючок до нажатия на рабочий контактный элемент, инструмент работать не будет.

РЕЖИМ ПО ПРИЖАТИЮ (СЕРИЙНЫЙ)

Режим по прижатию обеспечивает очень быструю и повторяющуюся установку крепежа. Этот режим рекомендуется, когда требуется менее точное забивание гвоздей. Следует соблюдать крайнюю осторожность, так как при нажатии на рабочий контактный элемент гвозди будут вбиваться в любую поверхность.

Поскольку из пистолета можно стрелять, не снимая пальца со спускового крючка, этот режим считается менее ограниченным и подходит для более опытных пользователей.

1. Установите батарею и активируйте инструмент, нажав кнопку питания (A).

2. Нажмите кнопку выбора режима (E).

3. Потяните и удерживайте спусковой крючок, не снимая инструмент с заготовки.

4. Прижмите рабочий контактный элемент к заготовке, чтобы вбить гвоздь. Необходимо дать инструменту возможность отскочить от обрабатываемой детали.

5. Перемещайте инструмент вдоль обрабатываемой детали подпрыгивающими движениями. Каждый раз, когда нажимается рабочий контактный элемент, в него будет вбиваться гвоздь.

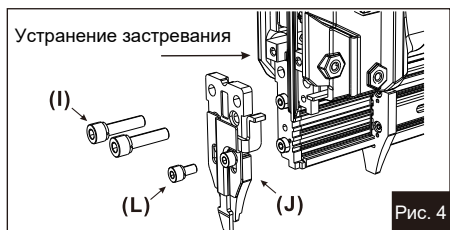
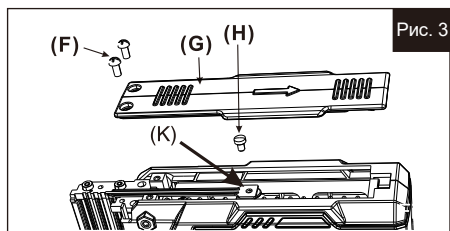
6. Как только будет вбито нужное количество гвоздей, снимите палец со спускового крючка.

7. Нажмите кнопку питания (A), чтобы выключить инструмент по окончании работы.

ЧИСТКА ЗАКЛИНИВАНИЙ

Иногда в ударно-спусковом механизме инструмента может заклиниваться крепежная деталь, что приводит к неработоспособности инструмента. Чтобы извлечь заклинившую застежку, выполните следующие действия:

1. Извлеките батарею.
2. Нажмите на кнопку защелки магазина (B), потяните крышку магазина (C) назад, чтобы удалить оставшиеся гвозди и обнаружить заклинившие гвозди.(Рис. 1,2)
3. Откройте переднюю крышку (G), открутив винты (F), снимите штифт (H), чтобы извлечь приводной диск. Соблюдайте осторожность, чтобы не погнуть и не повредить приводной диск.(Рис. 3)
4. Снимите верхний фиксатор (J), ослабив винты (I), чтобы выявить заклинившие крепежные элементы. При необходимости извлеките заклинивший крепеж с помощью плоскогубцев или отвертки.
5. Установите носовой комплект (J) на место, закрепив носовые винты (I). (Рис. 4)
6. Установите на место приводной диск (K), установите штифт (H) обратно на приводной диск. (Рис. 5)
7. Установите переднюю крышку (G) на корпус инструмента с помощью винтов (F).
8. Установите аккумулятор обратно.
9. Снова загрузите крепеж в инструмент. Нажмите кнопку питания(A), чтобы включить инструмент.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убрайте палец с курка, когда не забиваете гвозди. Держите инструмент только за рукоятку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Позвольте инструменту отскочить от гвоздя после выстрела. Не пытайтесь забить два гвоздя в одно место.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отскок инструмента после выстрела - это нормальное явление. Не пытайтесь предотвратить этот процесс, не пережимайте инструмент. Попытка сделать это может привести к повторному выстрелу крепежа в то же место. Это может привести к поломке инструмента или травме оператора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда проверяйте выбранный режим работы перед началом стрельбы. Это исключит порчу материала или потенциальную опасность травмы.

ЗАМЕНА ПРИВОДНОГО ДИСКА

1. Извлеките аккумулятор из инструмента.
2. Извлеките крепеж из магазина.
3. Открутите два винта (F) и переднюю крышку (G).
4. Снимите штифт-дюбель (H).
5. Замените изношенный приводной диск (K).
6. Установите на место штифт (H), переднюю крышку (G) и два винта (F).

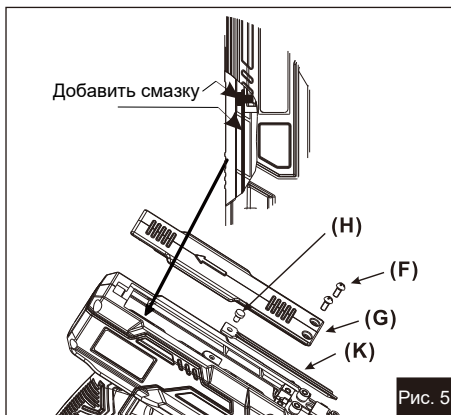


Рис. 5

АККУМУЛЯТОРЫ

Со временем аккумуляторы изнашиваются, как и любые батарейки. Не стоит их разбирать или чинить, поскольку это может привести к ожогам. Для продления срока службы аккумуляторов, мы рекомендуем:

- Извлекать аккумулятор после полной зарядки из зарядного устройства.
- Хранить аккумуляторы в сухом месте при температуре ниже 26°C
- Долгое хранение аккумуляторов рекомендуется с зарядом 30-50% от максимального
- Если батарея лежала без работы более 6 месяцев - поставьте её на зарядку перед работой.

УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Пожалуйста, не выкидывайте отработанные аккумуляторы с бытовым мусором. В них содержится батарейные элементы, которые можно переработать. Уточните ближайший пункт приема батареек и отнесите аккумуляторы туда.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка магазина

Проблемы с подачей гвоздя в ствол пистолета может быть связана с остатками клея в магазине от кассет с крепежом. В этом случае надо почистить магазин.

- Снимите аккумулятор
- Откройте магазин и достаньте крепеж.
- Возьмите чистый кусок ткани и капните немного масла для пневмоинструмента. Протрите магазин от остатков клея.
- Верните крепеж и закройте магазин.

Работа при минусовых температурах

При работе в зимнее время мы рекомендуем следующее:

1. Хранить инструмент в максимально возможных теплых условиях.
2. Выстрелить в ненужный кусок материала 5-6 раз, чтобы прогреть инструмент.

ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Проблема	Возможные причины	Решение
Инструмент не запускается	1.Батарейный блок подключен неправильно 2.Низкий заряд аккумулятора или аккумулятор поврежден 3.Неподходящая батарея 4.Не нажата кнопка включения (F)	1.Установите батарейный блок на место и убедитесь, что он подключен правильно. 2.Проверьте уровень заряда или замените батарейный блок 3.Используйте только рекомендованную батарею 4.Нажмите на кнопку включения (F)
Инструмент часто заедает	1.Неподходящий крепеж 2.Поврежденный крепеж 3.Незакрепленный магазин 4.Грязный магазин	1.Используйте только рекомендованные крепежные элементы 2.Замените крепеж 3.Затяните винты
Перегревание	1.Инструмент работает слишком быстро	1.Уменьшите скорость работы инструмента 2.Остановитесь и подождите 5 минут
Инструмент пропускает крепежную деталь или работает без крепежа	1.Поврежденный или изношенный приводной диск 2.Изношенные или поврежденные уплотнения или амортизатор 3.Загрязнена носовая часть инструмента 4.Неподходящий крепеж 5.Приводной диск не возвращается в исходное положение	1.Замените приводной диск 2.Замените поврежденные детали 3.Отчистите носовую часть инструмента 4.Используйте только рекомендованный крепеж 5.Прижмите предохранитель к рабочей поверхности, нажмите на спусковой крючок. 2-й выстрел будет нормальным.

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

LED индикатор	Состояние инструмента	Требуемые действия
Зеленый свет без вспышек	1.Обычное	1.Никаких действий не требуется
Мигающий красный свет	1.Застревание крепежа 2.Использование неподходящей батареи 3.Низкий уровень заряда батареи 4.Перегревание	1.Устранит застревание 2.При необходимости замените батарейный блок 3.Проверьте уровень заряда батареи 4.Дайте остыть до рабочей температуры.
Света нет	1.Батарейный блок подключен неправильно	1.Установите батарейный блок на место и убедитесь что он зафиксирован правильно

ГАРАНТИЯ

На аккумуляторный инструмент Freeman действует 6 месяцев ограниченной гарантии. На аккумуляторные батареи и зарядные устройства 12 месяцев.

Гарантия распространяется на оригинальный инструмент Freeman и начинается с даты приобретения инструмента. В течении всего гарантийного срока производитель подтверждает отсутствие дефектов в материалах и работе инструмента за исключение указанных ниже случаев. При наступлении гарантийного случая, покупатель передает инструмент в любой авторизованный сервисный центр Freeman. К инструменту необходимо приложить чек или иной документ подтверждающий место и дату покупки. При отсутствии сервиса в вашем регионе, покупатель отправляет инструмент за свой счет через транспортную компанию в любой из сервисных центров Freeman.

Сервисный центр самостоятельно решает: починить инструмент, поменять на новый или вернуть деньги за купленный инструмент при наступлении гарантийного случая.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- Ремонт или попытки ремонта сделанные при помощи не оригинальных запчастей или не не оригинальных аксессуаров.
- Детали или узлы имеющие следы естественного износа, такие как поршень, пружины, бампер, прокладки, щетки, смазка, подшипники, зубчатые редуктора, ролики, муфты, стволы, толкатели и т.п.
- На сменные и расходные части: зажимные гайки, пилки, абразивы, гвозди, скобы, кожухи, сверла, буры и т.п.
- Инструмент, который использовался не по-прямому назначению, со следами падений, прямых ударов, механических повреждений внешних и внутренних элементов.
- Инструмент, пришедший в негодность по причине неправильной эксплуатации пользователем. Например, при использовании несовместимого крепежа или попадания внутрь инструмента посторонних материалов, не являющихся отходами, сопровождающими применение инструмента, такими как стружка, опилка.
- Использование инструментов Freeman на производственных линиях и в коммерческих целях. Инструмент Freeman рассчитан на частное использование.
- Инструмент поврежденный в результате стихийного бедствия, пожара, наводнения, землетрясения.

МОДЕЛЬ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА _____

СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН

Производитель

Внимание! Талон недействителен без печати и при наличии незаполненных белых полей

Модель и краткое
наименование изделия

Шифр/код/артикул
изделия

Заводской номер изделия
(при его отсутствии — код изделия)

Название фирмы-покупателя/
Ф.И.О. покупателя (для частных лиц)

Название
фирмы-продавца

Подпись продавца

Дата продажи «___» 20 __ г.

Место для печати и штампа продавца

С условиями сервисного обслуживания, в
т ч с п. 9 ознакомлен и согласен

Паспорт и/или инструкцию получил

Срок сервисного обслуживания месяцев с даты продажи

Сервисный случай №1

Дата получения:

Дата выдачи:

«___» 20 __ г.

«___» 20 __ г.

Подпись мастера и штамп мастерской

Вид поломки:

Сервисный случай №2

Дата получения:

Дата выдачи:

«___» 20 __ г.

«___» 20 __ г.

Подпись мастера и штамп мастерской

Вид поломки:

Адреса наших сервисных центров

г. Москва, ул. Ясеневая, вл14

г. Минск, 1-й Твёрдый переулок, 11 к3

Тел. +7 (495) 369-60-89, 8 (800) 100-09-68

Тел. +375 (29) 354-78-22

ВНИМАНИЕ: перед тем, как приступить к эксплуатации оборудования, необходимо произвести подготовительные работы (в том числе первый туск) согласно инструкции по эксплуатации. В противном случае гарантия не будет иметь силы.

1. Для сервисного ремонта оборудования, приобретенного юридическим лицом, необходимо предоставить акт рекламации , поданный руководителем организации и заверенный оригиналной печатью организации.
Акт рекламации должен содержать следующие пункты: название и реквизиты организации; время и место составления акта; фамилии лиц, составивших акт, и их должности (не менее 3-х человек); время ввода оборудования в эксплуатацию; условия эксплуатации (характер выполняемых работ, количество отработанных часов до выявления неисправности, перечень проводимых регламентных работ); подробное описание выявленных недостатков и обстоятельств, при которых они обнаружены; заключение комиссии о причинах неисправности.
2. Акт рекламации на оборудование, приобретенное частным лицом, заполняется в сервисной мастерской.
3. Оборудование для сервисного ремонта принимается только в чистом виде. При поступлении оборудования в мастерскую должны быть в наличии все комплектующие, включая соединительные кабели, аксессуары и расходные материалы.
4. Претензии по качеству оборудования принимаются в пределах срока, указанного в сервисном талоне. При отсутствии даты продажи, срок исчисляется с даты изготовления или с даты отгрузки от поставщика.
5. Предметом гарантии не является неполная комплектация, которая могла быть обнаружена при продаже оборудования. Претензии от третьих лиц не принимаются.
6. Сервисные обязательства не распространяются на неисправности оборудования, возникшие в результате:
 - несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации и условий данного талона;
 - механического повреждения, вызванного внешним воздействием;
 - применения оборудования не по назначению; стихийного бедствия;
 - неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на оборудование, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагревание, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети указанным на оборудовании;
 - использования принадлежностей, расходных материалов (в т.ч. топлива, топливных смесей, масел и смазок, не подходящих по условиям эксплуатации) и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
 - наличия внутри оборудования посторонних предметов, насекомых, пыли, материалов и отходов производства; естественного, нормального износа деталей;
 - повреждений, возникших в результате небрежной транспортировки и хранения.
7. Сервисные обязательства не распространяются:
 - на оборудование, подвергавшееся вскрытию, ремонт или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
 - на оборудование, не проходившее в процессе эксплуатации(хранения) соответствующее техобслуживание и/или профилактические работы, в сроки, указанные в руководстве по эксплуатации, в том числе на неисправности, возникшие вследствие не затянутых или не обжатых силовых клемм на контактах и использование силовых электрокабелей без специальных клемм или наконечников;
 - на быстроизнашиваемые принадлежности, расходные материалы, узлы и запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как приводные ремни, шкивы, уплотнения, сальники, манжеты, пневмоцилиндры, пневмоклапаны, регуляторы давления, транспортные колёса, угольные щетки, резиновые амортизаторы, храповое колесо и трос стартера, фильтры, ножи, пилки, абразивы, диски, сверла, буры, зажимные патроны, свечи зажигания, глушители, лампочки, аккумуляторы, предохранители, предохранительные и трансмиссионные муфты, шпонки и т.д.;
 - на комплектующие и аксессуары, поставляющиеся в комплекте с оборудованием и не нарушающие его целостности, которые имеют отдельный гарантийный срок 14 дней.
 - на неисправности, возникшие в результате перегрузки оборудования, повлекшей выход из строя электродвигателя, генератора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, залегание поршневых колец, задир, потертыни и царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников и вкладышей цилиндро-поршневой группы, одновременное перегорание ротора и статора, обенх обмоток статора, разрушение предохранительных и трансмиссионных муфт, шпонок, шестерен, разрушение (перегорание) предохранителей;
 - на оборудование, эксплуатировавшееся в неблагоприятных условиях (механические примеси в воде, повышенная запыленность воздуха и т.п.) и/ или с применением некачественных горюче-смазочных материалов;
 - на оборудование с поврежденным, или замененным вне уполномоченной сервисной мастерской, сетевым кабелем; на оборудование с удаленным, стертным или измененным заводским номером, а также если данные на оборудование не соответствуют данным в талоне;
 - на профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, чистку, смазку, регулировку.
8. Данный талон дает пользователю оборудования право на бесплатный сервисный ремонт (устранение недостатков, возникших по вине производителя) в течение срока, указанного в талоне. В случаях, когда в соответствии с положениями Закона «О защите прав потребителя» возможен возврат товара (оборудования) с недостатками, срок, в течение которого оборудование с недостатками может быть возвращено продавцу (гарантийный срок) составляет 14 дней. Возвращаемое оборудование должно иметь необходимую комплектацию. Для сервисного ремонта необходимо предъявить правильно заполненный талон сервисного обслуживания с печатью торгового предприятия и датой продажи.
9. Приобретая товар, указанный в настоящем талоне, Покупатель признал, что данный товар соответствует конкретным целям, для которых данный товар покупается, а также соответствует стандартным требованиям, предъявляемым к товару такого рода и пригоден для использования по назначению. Товар получен в исправном состоянии в полной комплектации. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено.