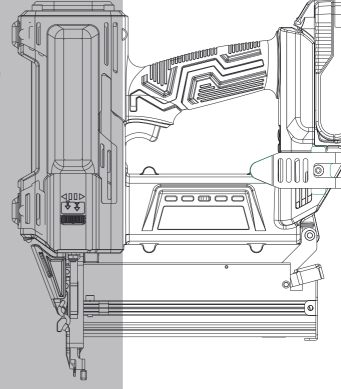


LD509040

**КОМБИНИРОВАННЫЙ** ПИСТОЛЕТ

для гвоздей типа Ј (SK300/18GA/47/F) для скобы типа Е (90/190/18GA)





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
СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА	7
ЗАГРУЗКА КРЕПЕЖА	7
РЕГУЛИРОВКА ЗАГЛУБЛЕНИЯ	8
LED ИНДИКАТОР	8
РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ	8
ЧИСТКА ЗАКЛИНИВАНИЙ	9
АККУМУЛЯТОРЫ И ИХ УТИЛИЗАЦИЯ	10
ГАРАНТИЯ	11



# **ПРЕЖДУПРЕЖДЕНИЕ**

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 поверхностям 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 перетирования.

- 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 медицинский 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 подсоединён.
- 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 лиц, НΘ и умеющих пользоваться таким инструментом или не знакомых инструкцией к инструменту.
- инструмент. Проверяйте Перед использованием **убедитесь**. что все детали на месте, нет погнутых или утерянных элементов, которые могут повлиять на работу инструмента. связана Большая часть травм 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 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 НЕЙПЕРОМ

- 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 прижат 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 вылететь 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. Маска, каска, наушники и обуве 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 зашитой при работе нейлером. Правильные защитные очки должны обеспечить защиту глаз от прямого бокового механического воздействия материала отскочившего частиц или крепежа.
- Оператор или пользователь инструментом должен убедиться, что используемые защитные очки исправны. Мы рекомендуем использовать очки, удовлетворяющие стандарту ANSI Z87.1 В некоторых случаях
- MOTYT потребоваться дополнительные индивидуальной зашиты. Например средства защиты органов слуха при работе в местах с повышенным уровнем Или каска при работе 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 находиться 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 привезти к возгаранию.

- 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°С. 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 течении 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 дистрибьютором.
- 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
- нет предупреждающих наклеек. Держите инструмент и рукоятку инструмента сухими,
   чистыми и вдали от масла и смазки. Для
- 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. 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.
- 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 ee, резко прижать инструмент к материалу или надавить на него. может привезти к повторному выстрелу. Не стреляйте несколько раз в одно и то же место, гвоздь может наскочить на гвоздь, что вызовет заклинивание в инструменте или отскок крепежа в сторону.

### БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЗАГРУЗКЕ **КРЕПЕЖА**

- Не загружайте крепеж, если активирован какй-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

- аккумулятор 20В
- выбор режима стрельбы
- регулировка заглубления
- быстрая чистка заклиниваний
- LED индикатор
- поясной крюк

#### ΧΔΡΔΚΤΕΡИСТИКИ

МОДЕЛЬ	LD509040
НАПРЯЖЕНИЕ	DC 20V Max
АККУМУЛЯТОР	Freeman F20
ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА	100шт
ТИП И ДЛИНА КРЕПЕЖА	гвозди типа Ј (SK300/18GA/47/F) 15-50 мм
	скобы типа Е (90/190/18GA) 16-40 мм
СКОРОСТЬ	90-120 гвоздей в минуту
РАБОТА НА АККУМУЛЯТОРЕ	2600 выстрелов на аккумуляторе 4Ач
BEC	3.09 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.



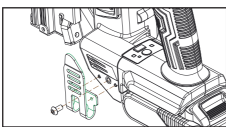
# ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

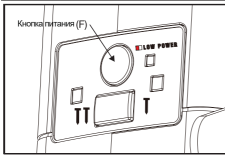
Работайте с нейлером в очках с боковой защитой стандарта ANSI Z87.1 При работе с нейлером всегда есть риск отскока кусочка материала или крепежа.

# КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСНОЙ КЛИПСЫ

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

- 1. Извлеките аккумулятор или нажмите питания (F), чтобы выключить устанавливать инструмент, прежде чем зажим для ремня подвешивать инструмент на поясе.
- 2. Установите клипсу на её место, совместив отверстие для винта на ней с отверстием на инструменте.
- Затяните винт клипсы используя шестигранник НЕХ 4 (есть в комплекте).



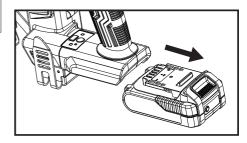


# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

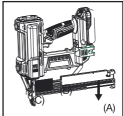
### СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА

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



# ЗАГРУЗКА КРЕПЕЖА

- 1. Нажмите на кнопку защелки (А). Откиньте крышку магазина (В).
- 2. Вставьте полоску крепежа с левой стороны, направляющей магазина (С). Убедитесь, что заостренный конец гвоздей упирается в нижний выступ магазина. Для скоб - убедитесь, что спинки скоб касаются верхней части направляющей магазина.
- 3. Выдвигайте крышку магазина (В) вперед до тех пор, пока не выскочит кнопка защелки











# **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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



# **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

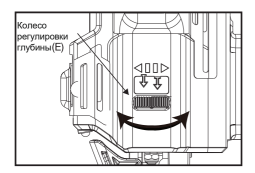
Используйте тип крепежа указанный в данной инструкции. Неподходящий крепеж может застрять в инструменте и испортить его.

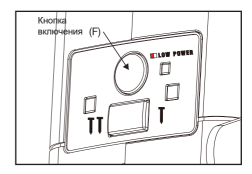
#### РЕГУЛИРОВКА ЗАГЛУБЛЕНИЯ

Настройку заглубления регулировки рекомендуется проводить образце материала. Для достижения жепаемого заглубления, используйте колесо регулировки заглубления на инструменте.

- 1. Снимите аккумулятор или выключите инструмент.
- 2. Поверните колесо регулировки глубины (Е) влево или вправо, чтобы изменить глубину заглубления.
- 3. Установите аккумулятор на место и повторно включите инструмент, нажав кнопку питания (F).
- 4. Вбивайте пробный гвоздь после каждой регулировки до тех пор, пока не будет установлена желаемая глубина.

ПРИМЕЧАНИЕ: Установите глубину погружения на наименьшую глубину, которая будет соответствовать вашим потребностям.





# LED ИНДИКАТОР

Инструмент имеет светодиодный индикатор, сообщит вам о состоянии аккумулятора или неисправности инструмента.

- Если мигает индикатор работы, vстановите полностью заряженный аккумулятор. Если индикатор продолжает мигать, дополнительные сведения см. в разделе Устранение неполадок.
- Если светодиодный индикатор на вашем пистолете гаснет, это означает, что время ожидания устройства истекло. Поднимите инструмент с заготовки и отпустите курок, чтобы повторно активировать его для дальнейшей работы.

# РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

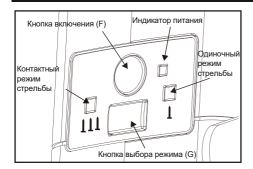
Этот инструмент поставляется с заводаизготовителя с кнопкой выбора режима, установленной в одиночный режим.

# ОДИНОЧНЫЙ (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ) РЕЖИМ

В этом режиме обеспечивается наибольшая аккуратность работы. Он подходит для большинства задач и рекомендован всем пользователям. Работа в одиночном режиме состоит из последовательности прижатия прижимной скобы и нажатия курка.

- 1. Установите аккумулятор и включите инструмент кнопкой (F).
- 2. Нажмите кнопку выбора режима (G). Загорится индикатор одиночного режима.
- 3. Полностью прижмите нос инструмента к материалу, чтобы активировать прижимную скобу.
- 4. Мягко нажмите на курок и отпустите. Инструменту надо позволить отскочить от материала после выстрела, чтобы прижимная скоба деактивировалась.
- 5. После окончания работы, выключите инструмент кнопкой (F).





**ВНИМАНИЕ:** Если нажать на курок до прижатия носа, инструмент не сработает.

# РЕЖИМ ПО ПРИЖАТИЮ (СЕРИЙНЫЙ / КОНТАКТНЫЙ)

Этот режим позволяет вбивать крепеж быстро. Рекомендуем использовать его тогда, когда вам не очень важна аккуратная работа. Внимательно следите за тем, к чему вы прижимаете нос инструмента, когда работаете в этом режиме.

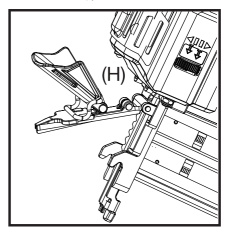
Поскольку в режиме стрельбы по прижатию инструмент может стрелять без снятия пальца с курка - мы рекомендуем этот режим только продвинутым пользователям. Работа в режиме по прижатию состоит из следующих пунктов.

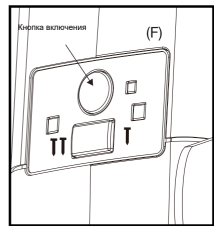
- 1. Установите аккумулятор и включите инструмент кнопкой (F).
- 2. Нажмите кнопку выбора режима (G). Загорится индикатор режима по прижатию.
- 3. Нажмите и удерживайте курок, не прижимая ствол нейлера к материалу.
- 4.Прижмите нос инструмента к месту, куда надо забить крепеж. Инструменту надо позволить отскочить после выстрела.
- 5.Перемещая инструмент вдоль материала, касайтесь носом в тех местах, где необходимо произвести выстрел. Каждое прижатие будет инициировать выстрел.
- 6. По окончанию работы уберите палец с курка.
- 7. Выключите инструмент кнопкой (F).

# ЧИСТКА ЗАКЛИНИВАНИЙ

Иногда в ударно-спусковом механизме инструмента может заклиниваться крепеж. что приводит к неработоспособности инструмента. Чтобы извлечь заклинивший крепежный элемент, выполните следующие действия:

- 1. Извлеките батарею.
- 2. Извлеките крепеж из магазина.
- 3. Потяните вниз защелку фиксатора (H) и извлеките из инструмента.
- 4. С помощью плоскогубцев или отвертки извлеките заклинивший элемент.
- 5. Закройте защелку.
- 6. Установите батарею.
- Снова загрузите крепеж в магазин. Нажмите кнопку питания (F), чтобы включить инструмент.







# **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Убирайте палец с курка, когда не забиваете Держите инструмент только гвозди. 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. He 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 потенциальную порчу материала или опасность травмы.

### **АККУМУПЯТОРЫ**

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 содержатся 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.



#### **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	<u> </u>
ТАЛОН	

Внимание! Талон недействителен без печати и при наличии незаполненных белых полей Модель и краткое наименование изделия Шифр/код/артикул излелия Заводской номер изделия (при его отсутствии — код изделия) Название фирмы-покупателя/ Ф.И.О. покупателя (для частных лиц) Название фирмы-продавца Дата продажи 20 С условиями сервисного обслуживания, в тч 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. Подпись мастера и штамп мастерской Вид поломки: Сервисный случай №2 Дата получения: Дата выдачи: 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 пуск) согласно инструкции по эксплуатации. В противном случае гарантия не будет иметь силы.

- I. Для сервисного ремонта оборудования, приобретенного юридическим лицом, необходимо предоставить акт рекламации, подписанный руководителем организации и заверенный оригинальной 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, ремонту 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 ремии, 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, задиры, потертости и царапины на рабочей поверхности пилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников и вкладышей цилиндро-поршневой группы, одновременное перегорание ротора и статора, обеих 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, стертым 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 потребителей» 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.