www.trusty-tools.ru

LDP509040T50





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Нарушение инструкций может привести к серьезным травмам.

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ





ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЩАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ 3 - 4БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С НЕЙЛЕРОМ 5 - 77 ОСОБЕННОСТИ СПЕЦИФИКАЦИЯ **ИНСТРУКЦИЯ** 7 - 11 КРЕПЛЕНИЕ ПОЯСНОЙ КЛИПСЫ 8 СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА 8 ЗАГРУЗКА КРЕПЕЖА 8-9 9 РЕГУЛИРОВКА ЗАГЛУБЛЕНИЯ 9 LED ИНДИКАТОР РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ 10 ЧИСТКА ЗАКЛИНИВАНИЙ 11 АККУМУЛЯТОРЫ И ИХ УТИЛИЗАЦИЯ 11 11 ОБСЛУЖИВАНИЕ 12 ГАРАНТИЯ



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.

А 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. Отнеситесь к ним со всей

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 работаете электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей или газов.
- Убедитесь в отсутствии посторонних людей в зоне работы инструмента.

Электрическая безопасность

- Тип вилки 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 избежание 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 аккумуляторов.

Личная безопасность

- 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 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 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 неиспоавного 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 всегда 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 которую требуется забить крепеж.
 Если инструмент не прижать к материалу, гвоздь может отскочить в сторону.
- Отключайте 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. Ознакомьтесь с рекомендациями и ограничениями инструмента. Узнайте о потенциальных рисках и опасностях. Это позволить 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 обувь рекомендуется использовать в зависимости от условий труда.
- Берегите легкие. При работе в пыльных помещениях используйте маске 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 обеспечивать защиту глаз от прямого и бокового механического воздействия частиц материала или отскочившего крепежа.
- Оператор или пользователь инструмент 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 близи открытого огня или нагревательных элементов. Это может привести к возгоранию.
- 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 инструмента 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 немедленно 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 инструмента легко и без усилий, если это не так - у вас не правильный 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 консультаций 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 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
- 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 далее описаны эти режимы.
- Не держите инструмент за магазин или ствол. Не кладите руки, голову и другие части тела к той части иструмента. 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 ствола 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
- Держите руки и части тела подальше от рабочей зоны. При необходимости держать материал используйте струбцины. Убедитесь, что материал закреплен, прежде чем работать с ним.
- 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 её, резко прижать инструмент к материалу или надавить на него, может привести к повторному
- 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 какой-либо из механизмов **управления** нейлером.
- 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
- 3 типа крепежа
- выбор режима стрельбы
- регулировка заглубления
- быстрая чистка заклиниваний
- LED индикатор
- поясной крюк

СПЕЦИФИКАЦИЯ

модель	LDP509040T50
НАПРЯЖЕНИЕ	DC 20V Max
АККУМУЛЯТОР	Freeman F20
ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА	штифт 16ga: 80шт штифт 18ga: 100шт скоба 90тип: 100шт
ТИП И ДЛИНА КРЕПЕЖА	штифт 16ga: 19-50мм штифт 18ga: 16-50мм скоба 90тип: 16-40мм
СКОРОСТЬ	90 гвоздей в минуту
РАБОТА НА АККУМУЛЯТОРЕ	1300 выстрелов на аккумуляторе 2Ач

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.



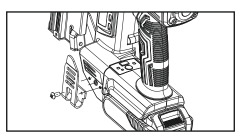
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Поясная клипса может устанавливаться или сниматься с нейлера по необходимости.

- 1. Снимите аккумулятор или выключите инструмент (кнопка F) перед началом установки клипсы.
- 2. Установите клипсу на её место, совместив отверстие для винта на ней с отверстием на инструменте.
- 3. Затяните винт клипсы используя шестигранник НЕХ 4 (есть в комплекте).



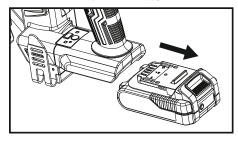


▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

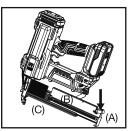
СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА

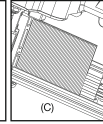
- 1. Зажмите кнопку на аккумуляторе.
- 2. Потяните батарею из инструмента.



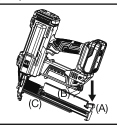
ЗАГРУЗКА КРЕПЕЖА

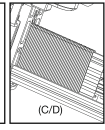
- 1. Зажмите защелку магазина (А) и потяните вниз крышку магазина (В).
- 2. Загрузка штифтов 16аа: установите кассету в левую сторону магазина (С). Проверьте, чтобы острие штифтов упиралось в уступ магазина.



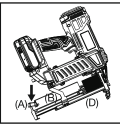


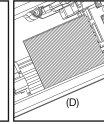
3. Загрузка скоб 90 типа: установите кассету скоб на направляющую магазина, чтобы ножки оказались по разные стороны (C/D)





4. Загрузка штифтов 18да: установите кассету в правую сторону магазина (D). Проверьте, чтобы острие штифтов упиралось в уступ магазина.





5. Толкайте вперед крышку магазина (В) пока не закроется зашелка (А).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускайте одновременной загрузки в магазине нескольких типов крепежа.



А 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!



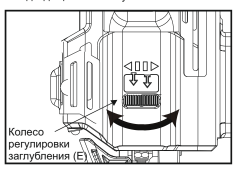
▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

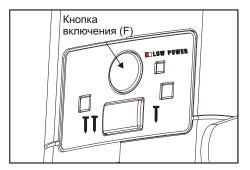
Используйте тип крепежа указанный в данной инструкции. Неподходящий крепеж может застрять в инструменте и испортить его.

РЕГУЛИРОВКА ЗАГЛУБЛЕНИЯ

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

- 1. Снимите аккумулятор или выключите инструмент.
- 2. Поверните колесо регулировки заглубления (Е) влево или вправо для изменения глубины утапливания крепежа.
- 3. Верните аккумулятор или включите инструмент (F).
- 4. Сделайте тестовый выстрел. При необходимости повторите с шага 1. Рекомендуем устанавливать минимальное подходящее вам заглубление.





LED ИНДИКАТОР

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

- Индикатор МИГАЕТ необходимо зарядить аккумулятор. Если после этого индикатор продолжает мигать. позвоните в службу поддержки 8-800-500-68-60
- Индикатор погаснет, если нейлер долгое время будет лежать без работы. Просто включите его кнопкой (F) и продолжайте работать.

N8 Ω9



РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

Этот инструмент поставляется с заводской установкой работы в Одиночном режиме. Вы можете менять режим работы при помощи кнопки выбора режима (G).



Одиночный 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
- 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

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
- 7. Выключите инструмент кнопкой (F).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Позвольте инструменту отскочить от материала после выстрела. Не пытайтесь забить два крепежа 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.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если инструмент неправильно функционирует - выключите его и обратитесь в сервисный центр или по телефону 8-800-500-68-60.

ЧИСТКА ЗАКЛИНИВАНИЙ

Если во время работы произошло заклинивание крепежа внутри ствола, необходимо выполнить следующие шаги:

- 1. Отключите аккумулятор.
- 2. Вытащите крепеж из магазина.
- 3. Потяните защелку (Н) на крышке носа инструмента и уберите его.
- 4. Удалите застрявший крепеж используя пассатижи или отвертки.
- 5. Закройте защелку (Н).
- 6. Вставьте аккумулятор.
- 7. Зарядите в магазин крепеж и включите инструмент кнопкой (F).



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 содержатся батарейные элементы, которые можно переработать. Уточните ближайший пункт приема батареек и отнесите аккумуляторы туда. Заранее спасибо!

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка магазина

Проблемы с подачей гвоздя в ствол нейлера 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 зимой 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.

Адреса сервисных центров можно узнать на сайте www.trusty-tools.ru

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
АТА ПРОДАЖИ
TELIATI EDOGADILA
ТЕЧАТЬ ПРОДАВЦА