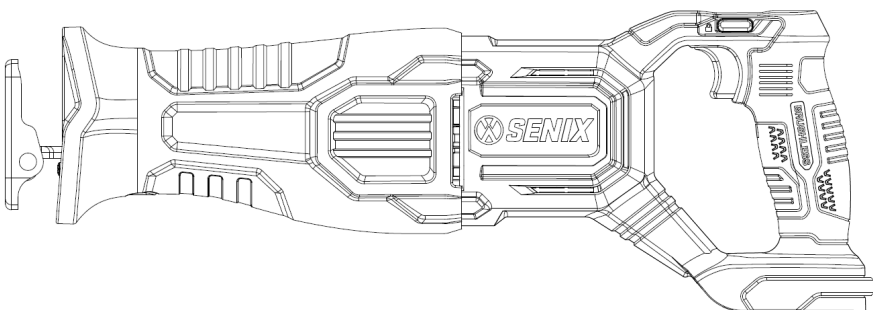




САБЕЛЬНАЯ ПИЛА АККУМУЛЯТОННАЯ

PSRX2-M3-EU
PSRX2-M3-EU-0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

Информация по сервисному обслуживанию размещена на сайте WWW.SENIXTOOL.RU
ОСТОРОЖНО! ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО И
СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ПРАВИЛАМ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ

СИМВОЛЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	2
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ*	7
СБОРКА	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
ГАРАНТИЙНЕ УСЛОВИЯ.....	16

СИМВОЛЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пояснения к символам безопасности и международным символам описывают символы безопасности, международные символы и пиктограммы, которые могут присутствовать на данном изделии. Прочтите руководство оператора для получения полной информации о технике безопасности, сборке, эксплуатации и обслуживании изделия.



Внимание / Предупреждение.



Не разбирайте, не сминайте, не нагревайте выше 100°C; не подвергайте аккумулятор воздействию микроволн или высокого давления.



Для снижения риска получения травмы пользователь должен ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.



Держите посторонних людей на безопасном расстоянии от рабочей зоны.



Используйте средства защиты глаз.



Только для использования внутри помещений. Используйте зарядное устройство только в помещении.



Наденьте пылезащитную маску.



Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.



Используйте защитную обувь.



Отработанные электрические изделия не допускается выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Сдайте изделие на переработку в соответствующую организацию. Проконсультируйтесь по вопросу утилизации с местными органами власти или продавцом.



Наденьте защитные перчатки.



Зачеркнутый мусорный контейнер. Батареи и аккумуляторные блоки не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Сдайте изделие на переработку в соответствующую организацию. Проконсультируйтесь по вопросу утилизации с местными органами власти или продавцом.



Не выбрасывайте аккумуляторные блоки в реки и не погружайте их в воду. Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться и нанести травму.



Используйте и храните аккумулятор при температуре ниже 50°C.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или серьезным травмам.

Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к электроинструменту с аккумуляторным (беспроводным) питанием.

1) Безопасность рабочей зоны

- a) **Работайте только в светлое время суток или при хорошем освещении.** Работа в темное время суток создаёт риск несчастных случаев.
- b) **Не работайте с инструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты могут создавать искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- c) **Во время работы с электроинструментом не подпускайте детей и посторонних лиц.** Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над инструментом.

2) Электробезопасность

- d) **Вилки электроинструментов (зарядных устройств) должны соответствовать розетке. Не вносите изменения в конструкцию вилки. Не используйте переходники для вилок с заземленными электроинструментами.** Стандартные вилки и подходящие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- e) **Избегайте контакта тела с заземленными или заземляющими поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники.** Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено или замкнуто на ноль

- c) **Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- d) **Используйте шнур строго по назначению.** Не тяните за шнур для переноски, перемещения или отключения электроинструмента. Держите шнур вдали от тепла, масла, острых краев и движущихся частей. Поврежденные или спутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- e) **При работе с сетевым электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещений.** Использование удлинителя, подходящего для эксплуатации вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

- При работе с электроинструментом будьте бдительны: следите за тем, что вы делаете, и следуйте здравому смыслу. Не используйте электроинструмент, когда вы устали или находитесь под воздействием лекарств. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментами может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Используйте защиту органов зрения. Защитные средства, такие как защитный щиток, нескользящая обувь, каска и средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, помогут снизить риск получения травм.
- Не допускайте случайный запуск инструмента. Перед подключением к источнику питания, взятием или переноской инструмента убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или включение электроинструментов с нажатым выключателем приводит к несчастным случаям.
- Перед включением электроинструмента снимите регулировочные или гаечные ключи. Гаечный или регулировочный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- Не тянитесь. Сохраняйте устойчивость и опору. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

- Надевайте подходящую одежду. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут застремать в движущихся деталях.
- Если предусмотрены устройства для подключения средств удаления и сбора пыли, убедитесь, что такие средства подключены и используются надлежащим образом. Использование пылеуловителей может снизить опасность, связанную с пылью.
- Не допускайте, чтобы привычка, полученная в результате частого использования инструментов, позволила вам снизить бдительность и игнорировать принципы безопасной работы с инструментом. Неосторожное действие может привести к тяжелой травме в течение доли секунды.

4) Использование электроинструмента и уход за ним

- Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент, подходящий для соответствующей работы. Правильно подобранный электроинструмент будет выполнять работу лучше и безопаснее с той скоростью, на которую он рассчитан.
- Не используйте электроинструмент, если он не включается или не выключается выключателем. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
- Перед выполнением любых регулировок, заменой насадок или отправкой электроинструмента на хранение отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките аккумулятор, если он съемный. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте к работе с ними лиц, не знакомых с электроинструментом или данной инструкцией. Электроинструменты опасны в руках не обученных пользователей.
- Своевременно обслуживайте электроинструменты и принадлежности. Проверьте, нет ли перекоса или заклинивания движущихся частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения электроинструмента отремонтируйте его перед началом применения. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого ухода за электроинструментами.

- Держите режущие инструменты в остром и чистом состоянии. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и легче контролируются.
- Используйте электроинструмент, принадлежащий, насадки и т. д. в соответствии с данной инструкцией с учетом условий эксплуатации и выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- Держите ручки и поверхности захвата сухими, чистыми и свободными от масла и жира. Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно работать и контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.

5) Эксплуатация аккумуляторного инструмента и уход за ним

- Заряжайте аккумуляторы только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумулятора, может создать опасность взгорания при использовании с другим блоком.
- Используйте электроинструменты только со специально предназначенными для них аккумуляторами. Использование любых других аккумуляторов может создать риск травмы и взгорания.
- Когда аккумулятор не используется, храните его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть одну клемму с другой. Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- При неправильном использовании из аккумулятора может вытекать жидкость; избегайте контакта с ней. При случайном контакте промойте водой. При попадании жидкости в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, выходящая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденный или подвергшийся изменениям аккумуляторный блок или инструмент. Поврежденные или подвергшиеся изменениям аккумуляторы работают непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или получению травмы.

- Не подвергайте аккумуляторы или инструмент воздействию огня или повышенной температуры выше 130°C. Это может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.

6) Обслуживание

- Обслуживание электроинструментов должно выполнятся квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запчастей. Это обеспечит безопасность работы электроинструмента.
- Не пытайтесь обслуживать поврежденные аккумуляторы. Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только производителем или уполномоченными сервисными службами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ САБЕЛЬНЫМИ ПИЛАМИ

- Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта режущей принадлежности со скрытой электропроводкой или кабеля питания инструмента. При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре. Если держать заготовку руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или заготовкой.
- Держите руки подальше от зоны реза. Ни в коем случае не держите руки под заготовкой. Не помещайте пальцы вблизи пильного полотна и его зажима. Не пытайтесь стабилизировать положение пилы, удерживая ее за подошву.
- Следите за остройтой заточки пильных полотен. Тупые или поврежденные полотна могут привести к тому, что сабельная пила отклонится или заклинит под давлением. Всегда используйте полотна соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
- При распиле трубы или трубопровода убедитесь в том, что в них нет воды, не проходит электропроводка и т. п.

- Не трогайте заготовку и полотно сразу после того, как закончите работу. Они могут сильно нагреваться.
- Перед тем, как делать отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.
- Полотно продолжает двигаться после того, как будет отпущен спусковой выключатель. Всегда выключайте инструмент и подождите, пока пильное полотно полностью остановится перед тем, как положить инструмент.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТНОШЕНИИ АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Заряжайте аккумуляторы только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторного блока, может создать опасность возгорания при использовании с другим блоком.
- Используйте электроинструменты только со специально предназначенными для них аккумуляторами. Использование любых других аккумуляторных блоков может создать риск травмы и возгорания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Используйте только аккумуляторы серии X2, например: B20X2, B25X2, B40X2, B50X2, B80X2. Когда аккумулятор не используется, храните его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть одну клемму с другой. Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

- Не используйте поврежденный или подвергшийся изменениям аккумулятор или инструмент. Поврежденные или подвергшиеся изменениям аккумуляторы работают непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или получению травмы.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.

- Не вносите изменения и не пытайтесь ремонтировать инструмент или аккумулятор, кроме случаев, указанных в инструкциях по эксплуатации и уходу.

СНИЖЕНИЕ ВИБРАЦИИ И ШУМА

В целях снижения воздействия шума и вибрации ограничьте время работы с устройством, работайте в режимах с низким уровнем вибрации и шума, используйте средства индивидуальной защиты. Для снижения рисков от воздействия вибрации и шума учитывайте следующее:

- Эксплуатируйте устройство только по прямому назначению и в соответствии с настоящими инструкциями.
- Следите за тем, чтобы устройство находилось в исправном состоянии и правильно обслуживалось.
- Используйте правильные насадки для устройства и следите за их исправностью.
- Крепко держитесь за рукоятки /поверхности захвата.

- Обслуживайте устройство в соответствии с данными инструкциями и тщательно смазывайте его (в соответствующих местах).
- Планируйте график таким образом, чтобы распределить работу с инструментами, имеющими высокий уровень вибрации, на более продолжительный период времени.

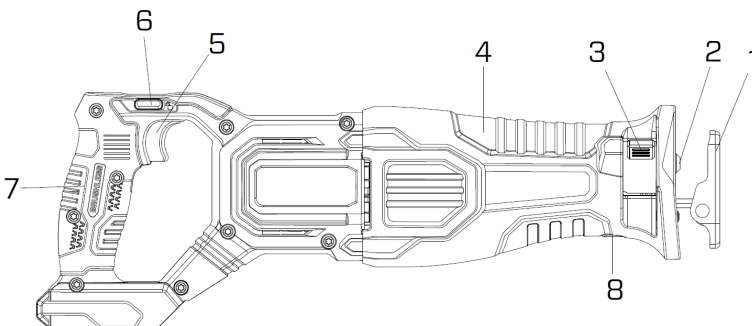
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

- Изучите порядок использования изделия в настоящем руководстве. Запомните указания по технике безопасности и строго соблюдайте их. Это поможет предотвратить риски и угрозы.
- Будьте внимательны при работе с устройством, чтобы заблаговременно распознавать и устранять риски. Своевременное вмешательство поможет предотвратить серьезные травмы и повреждение имущества.
- При возникновении неисправностей выключите изделие и извлеките аккумуляторный блок. Перед повторным использованием устройство должен осмотреть квалифицированный специалист и при необходимости выполнить ремонт.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ / НАЗНАЧЕНИЕ

Модель: PSRX2-M3-EU, PSRX2-M3-EU-0. Сабельная пила предназначен для выполнения распила древесины, пластика, в том числе заподлицо, металла, резины и керамической плитки. Для разных типов материалов следует использовать соответствующее пильное полотно. Пила может использоваться для ухода за садом, например опиливание веток.



ПРИМЕЧАНИЕ

В комплект поставки PSRX2-M3-EU-0 **не** входит зарядное устройство и аккумулятор. В комплект поставки моделей PSRX2-M3-EU входит зарядное устройство и один аккумулятор 5.0Ач.

1. Подвижная подошва / пяточный упор
2. Бесключевой патрон пильного полотна
3. Рычаг фиксатора пильного полотна
4. Корпус инструмента (область вспомогательного хвата)
5. Курковый пусковой включатель
6. Кнопка блокировки случайного включения
7. Основная рукоятка
8. Кнопка настройки вылета подошвы

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	PSRX2-M3-EU	PSRX2-M3-EU-0
Номинальное напряжение	18 В (20В МАКС) пост. тока	18 В (20В МАКС) пост. тока
Число ходов	0 - 3200 ход/мин.	0 - 3200 ход/мин.
Длина хода штока	26 мм	26 мм
Тип двигателя	Бесщёточный	Бесщёточный
Глубина пропила (дерево)	255 мм	255 мм
Глубина пропила (металл)	130 мм	130 мм
Глубина пропила (ПВХ, пластик)	160 мм	160 мм
Установка / замена пильного полотна	Бесключевая	Бесключевая
Вес без аккумулятора	2,6 кг	2,6 кг
Степень защиты от проникновения предметов и жидкости	IP20	IP20
Звуковое давление (Lpa) / Погрешность Kра	89 / 3 дБ(А)	89 / 3 дБ(А)
Акустическая мощность Lwa / Погрешность Kwa	100 / 3 дБ(А)	100 / 3 дБ(А)
Вибрационное воздействие EN60745, ah W	<10,77 м/с ²	<10,77 м/с ²
Аккумулятор и зарядное устройство в комплекте:	Аккумулятор 5.0Ач, зарядное устройство	Не входят. Приобретаются дополнительно
Минимальные электрические предохранители (для зарядного устройства)	Инструменты 230В, 10 ампер, электросеть	

СБОРКА

1. Распакуйте все детали и положите их на ровную, устойчивую поверхность;
2. Удалите все упаковочные материалы и транспортировочные приспособления при их наличии.
3. Объем поставки зависит от страны и приобретенной версии:

Комплектация модели PSRX2-M3-EU-0

Сабельная пила x 1

Пильное полотно по дереву x 1

Паспорт и инструкция по применению x 1

Комплектация моделей PSRX2-M3-EU

Сабельная пила x 1

Пильное полотно по дереву x 1

Аккумулятор 5,0Ач x 1

Зарядное устройство x 1

Паспорт и инструкция по применению x 1

4. Если вы обнаружили, что необходимые детали отсутствуют или имеют повреждения, не используйте устройство и обратитесь к продавцу. Использование некомплектного или поврежденного изделия несет опасность для людей и имущества.
5. Убедитесь, что в наличии есть все принадлежности и инструменты, необходимые для сборки и эксплуатации устройства. Это также относится к соответствующим средствам индивидуальной защиты.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При выполнении монтажных работ надевайте защитные перчатки. Во время сборки кладите изделие на ровную и устойчивую поверхность. Следуйте инструкциям по сборке шаг за шагом. Представленные фотографии облегчают сборку изделия!

Не вставляйте аккумулятор до полной сборки и регулировки электроинструмента!



ВНИМАНИЕ:

Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что клавиша пускового выключателя находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

УСТАНОВКА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА



ВНИМАНИЕ:

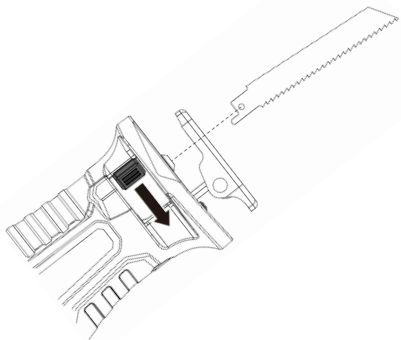
При установке пильного полотна надевайте защитные перчатки. Опасность получения травмы от касания пильного полотна.



ВНИМАНИЕ:

Используйте только пильные полотна с универсальным хвостовиком $\frac{1}{2}$ ". Длина пильного полотна не должна быть больше, чем это необходимо для предусмотренного пропила. Используйте только пильные полотна для сабельных пил. Использование пильных полотен другого типа может стать причиной недостаточной затяжки пильного полотна в патроне, что может привести к получению тяжелой травмы.

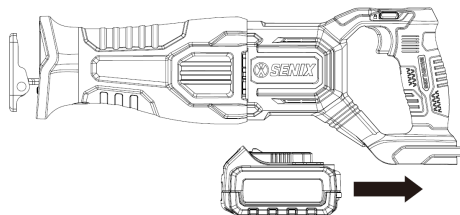
1. Очистите зажимной патрон от грязи, опилок и других посторонних предметов;
2. Поверните рычаг фиксации пильного полотна вниз и удерживайте его в таком положении.
3. Поверните пильное полотно зубьями вверх или вниз и вставьте его хвостовик в патрон до упора.
4. Отпустите рычаг фиксации полотна.
5. Перед началом резания убедитесь в полной фиксации пильного полотна. Незакрепленное пильное полотно может выпасть и стать причиной получения травмы.
6. При извлечении пильного полотна из патрона дождитесь, пока полотно остынет. Опасность ожога!



УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

Порядок установки:

Совместите аккумулятор с направляющими инструмента и зафиксируйте.



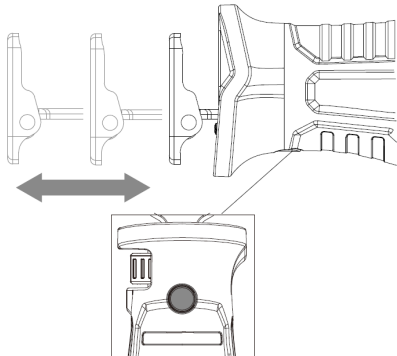
РЕГУЛИРОВКА ВЫЛЕТА УПОРА ПОДОШВЫ



ВНИМАНИЕ:

Ваш инструмент имеет регулировку вылета пятогочного упора для равномерного расхода ресурса пильного полотна. Благодаря шарнирному креплению упора, он автоматически наклоняется в зависимости от угла наклона распиливаемой поверхности.

1. Нажмите кнопку настройки длины вылета пятогочного упора и удерживайте его.
2. Отрегулируйте длину вылета пятогочного упора.
3. Отпустите кнопку настройки.

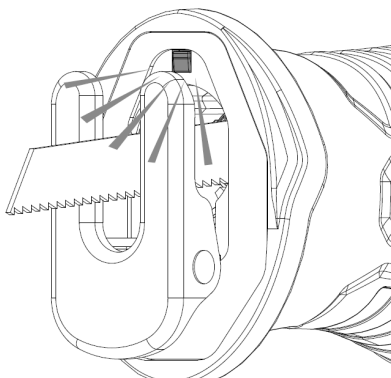


Порядок отсоединения:

Нажмите кнопку разблокировки и выдвиньте аккумулятор.

ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Ваш инструмент имеет встроенную LED подсветку рабочей зоны. Светодиодный фонарь включается при активации куркового включателя.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ВНИМАНИЕ:

Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



ВНИМАНИЕ:

Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо настройки или снимать / устанавливать насадки или принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.



ВНИМАНИЕ:

- a. Убедитесь, что заготовка надежно закреплена. Извлеките гвозди, винты и другие крепежные детали, которые могут повредить полотно.
- b. Убедитесь, что под заготовкой для полотна остается достаточно места.
- c. Не распиливайте материалы, которые превышают максимальную глубину пропила в материале.
- d. Используйте только острые пильные полотна. Поврежденные или согнутые пильные полотна необходимо немедленно извлечь.
- e. Не используйте инструмент для разрезания труб или трубок.
- f. Не запускайте инструмент без установленного пильного полотна.
- g. Для достижения оптимальных результатов, двигайте инструмент по заготовке плавно и постоянно. Не подвергайте пильное полотно поперечным нагрузкам. Держите подошву ровно прижатой к заготовке и вытягивайте провод в направлении параллельно инструменту. При распиловке кривых, кругов или других округлых фигур, двигайте инструмент вперед аккуратно.
- h. Прежде чем извлечь пильное полотно из заготовки, дождитесь полной остановки инструмента. После работы полотно сильно нагревается. Не прикасайтесь.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.



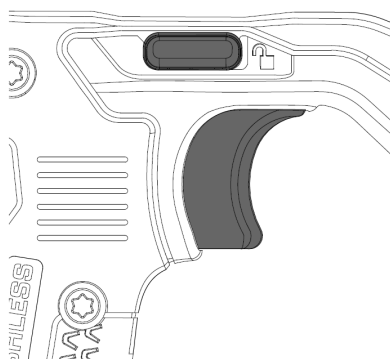
ВНИМАНИЕ!

Для снижения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** надежно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

При правильном расположении рук одна рука находится на фронтальной части рукоятки, а другая на верхней части рукоятки.

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Чтобы включить инструмент, снимите его с блокировки, нажав на кнопку блокировки случайного включения
- Нажмите на курковый пусковой выключатель.
- Чтобы выключить инструмент, отпустите курковый пусковой выключатель.



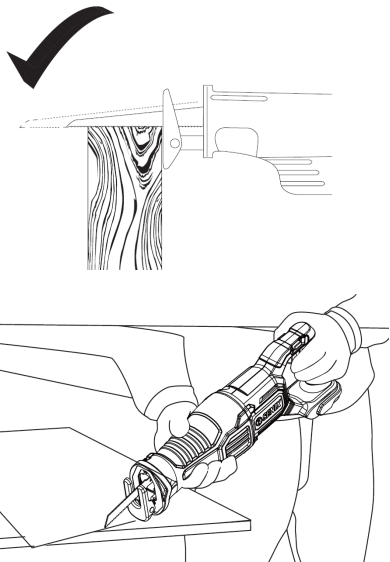
СОВЕТЫ ПО ОПТИМАЛЬНОМУ ПИЛЕНИЮ

Пиление с погружением

Перед распиливанием древесины, древесностружечных плит, строительных материалов и т.д. проверяйте их на предмет наличия гвоздей, шурупов и т.д. и используйте соответствующее материалу пильное полотно.

ВНИМАНИЕ! Следите за тем, чтобы пильное полотно при любом положении всегда выступало на 5-10 мм из обрабатываемого материала. Опасность обратного удара!

Прочертите на заготовке линию пропила. Подведите изделие к началу разметочной линии,очно прижмите подошву к заготовке и наклонив изделие на себя убедитесь, что полотно направлено параллельно линии пропила. Включите пилу, и после того как она наберет полные обороты плавно погрузите полотно в заготовку. Медленно перемещайте машину от себя, прижимая упор к заготовке, пока полотно не займет положение, перпендикулярное плоскости заготовки. Для пиления методом погружения используйте только короткие пильные полотна. При пиления не оказывайте чрезмерного давления на полотно. Прикладывайте равномерное усилие прижатия и подача. Избегайте рывков и ударов.



Резка заподлицо.

С помощью эластичных биметаллических пильных полотен можно, например, обрезать выступающие элементы (водопроводные трубы и т. п.) заподлицо со стеной. Приставьте пильное полотно прямо к стене и боковым давлением на электроинструмент выгните полотно так, чтобы опорная подошва прилегала к стене. Включите машину и с постоянным боковым давлением отпишите материал.

Резка металла

Для работы с металлом применяйте только специально предназначенные для этого пильные полотна. Для облегчения работы и уменьшения износа полотна, нанесите на линию пропила небольшое количество смазывающего-охлаждающего средства, например машинного масла.

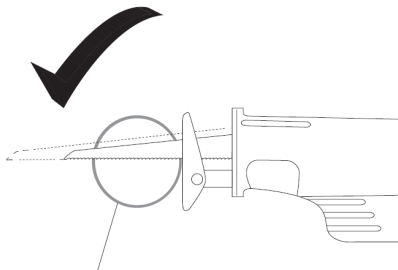
Во время работы:

- Не допускайте механических повреждений машины (ударов, падений и т.п.);
- Оберегайте машину от воздействия внешних источников тепла (в т.ч. интенсивного солнечного излучения) и химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь машины;
- Обеспечьте эффективное охлаждение машины следите за состоянием вентиляционных отверстий;
- При работеочно удерживайте машину двумя руками;
- Сетевой кабель не должен находиться вблизи от линии пропила;
- Заготовки небольшого размера должны бытьочно зафиксированы в тисках или прижимах;
- Полотно прижимайте подвижную опору к плоскости заготовки, но при этом не прикладывайте к машине чрезмерных усилий;
- Обеспечивайте равномерную подачу и нажим на полотно в процессе работы;
- Следите за состоянием пильного полотна, всегда используйте только острые пильные полотна;
- Выключайте машину с помощью выключателя перед отключением от сети электропитания.

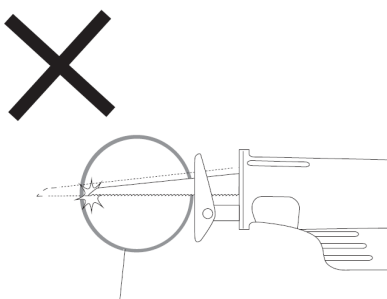
По окончании работы:

- отключите машину от электросети, убедившись, что выключатель находится в положении «Выключено»;
- очистите машину и дополнительные принадлежности от опилок и грязи.

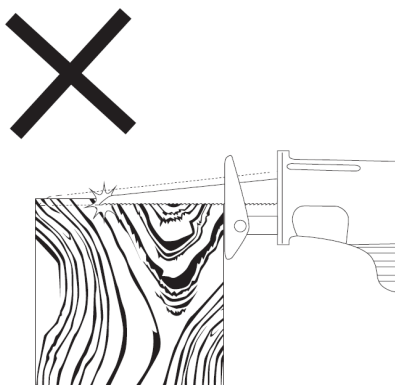
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



Пластиковая труба



Пластиковая труба



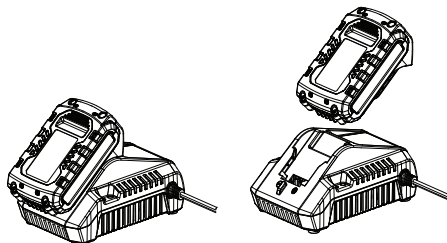
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Литий-ионный аккумулятор поставляется частично заряженным. Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторный блок.



ПРИМЕЧАНИЕ

Заряжайте аккумуляторы при температуре окружающей среды от 0 до 40°C.



1. Заряжайте литий-ионный аккумуляторный блок только с помощью подходящего зарядного устройства.
2. Подключите зарядное устройство к источнику питания — индикатор зарядного устройства станет красным.
3. Совместите клеммы аккумуляторного блока с гнездами в зарядном устройстве.
4. Вставьте аккумуляторный блок в зарядное устройство — индикатор зарядного устройства начнет мигать зеленым.
5. Зарядное устройство установит связь с аккумуляторным блоком для оценки состояния аккумуляторов.
6. При полной зарядке загораются четыре индикатора батареи. Отключите устройство от сети. Извлеките аккумуляторный блок из зарядного устройства.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДКИ

Нажмите на кнопку с индикатором на аккумуляторном блоке, чтобы проверить, нуждается ли он в зарядке.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выполняйте очистку и обслуживание в строгом соответствии с данными инструкциями! Все прочие работы должны выполняться квалифицированным специалистом!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВ ОТ СЛУЧАЙНОГО СРАБАТЫВАНИЯ

Перед выполнением любой процедуры в этом разделе убедитесь, что аккумуляторный блок снят с инструмента.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВ ОТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИНСТРУМЕНТА

Не используйте поврежденное оборудование. При возникновении ненормального шума или вибрации прекратите использование и устранитите проблему.

В электроинструменте нет деталей, требуемых для обслуживания пользователем.

Если обнаружено любое из следующих состояний, прекратите использование прибора и при необходимости отправьте его в авторизованный сервисный центр для ремонта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поочередное мигание четырех индикаторов означает наличие неисправности.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

При перегреве инструмента/аккумулятора работа инструмента автоматически прекращается. В такой ситуации дайте электроинструменту/аккумулятору остыть, прежде чем снова включать инструмент.

ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗМЕРНОЙ РАЗРЯДКИ

При недостаточном заряде аккумулятора работа инструмента автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

- протекание или вздутие аккумуляторного блока, а также трещины на нем
- ослабление затяжки деталей
- смещение или заклинивание насадок.
- треснувшие или сломанные детали.
- любое другое состояние, которое может повлиять на безопасную эксплуатацию инструмента.

ОЧИСТКА

1. Очистите / продуйте вентиляционные отверстия от пыли и мусора.
2. Держите рукоятку чистой, сухой и свободной от масла или жира.
3. Удалите пыль и стружку сжатым воздухом или щеткой.
4. Удалите стойкую грязь с корпуса сжатым воздухом (макс. 3 бар).



ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте для очистки устройства химические, щелочные, абразивные или другие агрессивные моющие или дезинфицирующие средства, так как они могут повредить поверхности.

ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Переносите устройство только за ручку.
2. Не допускайте сильных ударов и вибраций, которые могут возникнуть во время перевозки в автомобиле.
3. Не допускайте соскальзывания или падения устройства.

ХРАНЕНИЕ

1. Тщательно очистите устройство, как описано выше.
2. Храните в темном, сухом, незамерзающем и хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей. Идеальная температура хранения составляет от 10 до 30°C.
3. Для хранения используйте оригинальную упаковку или накройте подходящей тканью для защиты от пыли.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для продления срока службы аккумулятора храните аккумуляторный блок отдельно от инструмента в заряженном состоянии (с зарядом на уровне 30–50%). Рекомендуется заряжать аккумулятор не реже одного раза в 6 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отработанное устройство не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Сдайте изделие на переработку в соответствующую организацию. Проконсультируйтесь по вопросу утилизации с местными органами власти или продавцом. Для защиты окружающей среды пользователь должен убирать образующуюся во время работы стружку.



Электрические изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Отработавшие электрические изделия следует накапливать отдельно и утилизировать в пунктах сбора, предусмотренных для этой цели. Проконсультируйтесь по вопросу утилизации с местными органами власти или продавцом.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Предполагаемые неисправности часто связаны с причинами, которые пользователь может устранить самостоятельно. Проверьте состояние изделия, используя сведения из этого раздела. В большинстве случаев проблему можно решить быстро.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Инструмент не запускается.	Неисправен курок выключателя.	Выполните ремонт в авторизованном сервисном центре.
	Неправильно установлен аккумулятор.	Установите блок правильно.
	Аккумулятор разряжен.	Полностью зарядите аккумулятор.
Неудовлетворительный результат работы	Пильное полотно затупилось или поврежден.	Поддерживайте диск в заточенном состоянии. При необходимости замените диск на новый.
	Аккумуляторный блок выработал свой ресурс.	Замените его на новый.
Чрезмерный уровень шума.	Внутренние повреждения или износ (например подшипников).	Выполните ремонт в авторизованном сервисном центре.

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

- появление сильного искрения внутри корпуса оборудования;
 - появление сильной ненормальной и непрекращающейся вибрации оборудования;
 - разрушение корпуса оборудования, оголение внутренних рабочих элементов или электропроводки;
 - появление дыма непосредственно из корпуса изделия.
- Возможные ошибочные действия персонала:
- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом;
 - не использовать на открытом пространстве во время дождя;
 - не включать при попадании воды в корпус. Критерии предельных состояний:
 - критический износ основных деталей (шпиндель, шестерни, подшипники, выключатель и т.п.), проявляющийся через явное, ощутимое нарушение нормальной работы изделия: бение шпинделя, прецессия установленного сменного инструмента, затруднение переключения скоростей редуктора, хруст или треск в редукторе при включении/выключении изделия, работе или переключении передач, снижение порога срабатывания муфты момента на любом положении, заклинивание механизма или выключателя, существенное снижение заявленных технических характеристик (частоты вращения, момента), повышенные шум и вибрация, изменение поведения под нагрузкой, чрезмерный нагрев корпуса и/или узлов, искрение (кроме коллектора) и т.п.;
 - подвижность доступных закрепленных узлов/деталей.

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (для моделей с ЗУ),
TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Импортер / Importer: ООО "ЯТ-РУС", Россия, 125438,
Москва, ул.Михалковская, д 63Б, стр. 4, пом. 2/11. /
"YAT-RUS" LLC, RUSSIA, 1 25438, MOSCOW,
MIKHALKOVSKAYA STR. 63B, BUILDING 4, ROOM 2/11.
Производитель / Manufacturer: Джедзянг ЯТ Электрикал
Эплайнс Ко., ЛТД / ZHEJIANG YAT ELECTRICAL
APPLIANCE CO., LTD.

Адрес / Address: 150 Венълун роад, Юйсин таун, Нанху
Дистрикт, Цзясин, Джекзян, Китай /
150 WENLONG ROAD, YUXIN TOWN, NANHU DISTRICT,
JIAXING CITY, ZHEJIANG. P.R. CHINA Страна
производства: Китай
Срок службы: 5 лет. Гарантия: 24 месяца.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс РФ ч. II ст 454-491. При продаже необходимо правильно заполнить гарантийный талон с указанием модели инструмента, серийного номера, даты изготовления, даты продажи, наименования торгующей организации, печати организации, подписи продавца и подписи покупателя. Неполное или неправильное заполнение талона является причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Данный инструмент предназначен только для частного использования покупателем.

Гарантия распространяется только на изделия, реализованные на территории РФ официальными импортерами. Срок службы изделия составляет 5 лет.

1. Гарантийные условия.

1.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года при соблюдении рекомендаций производителя, указанных в настоящем руководстве, и не распространяется на случаи коммерческой или производственной эксплуатации изделия.

1.2 Сервисная служба рассматривает гарантийные претензии только при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона и товарного (кассового) чека и/или счета-фактуры, подтверждающих дату продажи. На гарантийный ремонт необходимо предъявлять изделие в полной комплектации. Гарантийные претензии на аккумулятор и зарядное устройство рассматриваются только при предоставлении к осмотру инструмента в комплекте с которым он использовался.

1.3 Гарантийное обслуживание и ремонт инструмента SENIX производится на территории РФ только в авторизованных сервисных центрах. Адреса сервисных центров Вы можете узнать на нашем интернет-сайте: www.senixtool.ru

2. Гарантия не распространяется:

2.1. На механические повреждения (трещины, сколы, царапины), повреждения вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высокой температуры, попаданием инородных предметов в вентиляционные решётки инструмента, а также повреждения наступившие в следствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п.). На электрический кабель с механическими и термическими повреждениями.

2.2 На изделия с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки инструмента относится: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряжённых или последовательных деталей, например, якорь-шестерня,

шестерня-шестерня, ротор-статор, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов инструмента или проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры и т.п., не соблюдение инструкции по эксплуатации, применение инструмента не по назначению, либо вследствие применения ненадлежащей оснастки.

2.3 На естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение). На инструменты, не прошедшие своевременного технического обслуживания (чистка, смазка и т.п.).

2.4 На части, подверженные естественному износу, и рабочую оснастку (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнения, сальники, клапаны, подшипники, патроны для крепления оснастки, цанги, шины, звёздочки, фильтры, пильы, сверла, фрезы, пильные диски, ножи, смесительные насадки и т.п.), а также, если срок службы детали зависит от регулярного технического обслуживания (смазки, чистки и т.п.).

2.5 На изделия, вскрывавшиеся или ремонтировавшиеся в течение гарантийного срока вне сервисной службы SENIX.

2.6 На изделия с удалённым, стёртым или изменённым заводским номером.

2.7 На профилактическое обслуживание инструмента (чистка, промывка, смазка и т.п.).

2.8 На аккумуляторы, выработавшие полностью свой ресурс. На неисправности, возникшей вследствие короткого замыкания контактных клемм аккумулятора. Зарядка аккумулятора неоригинальным зарядным устройством. Использование аккумулятора и зарядного устройства не с оборудованием марки SENIX.

2.9 Запрещается эксплуатация инструмента при появлении повышенного нагрева, искрения, потери мощности, запаха гари, а также постороннего шума в редукторной части. Для выявления причин неисправности следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! При продаже обязательно заполнение всех полей гарантийного талона без исправлений. Неполное или неправильное заполнение талона может служить причиной отказа в гарантийном обслуживании. При покупке изделие было проверено, полностью укомплектовано и имеет безузычный внешний вид.

Подпись покупателя

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

Модель: _____
Принят « ____ » 20 ____ г.
Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Модель: _____
Принят « ____ » 20 ____ г.
Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Гарантийный талон №1

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Гарантийный талон №2

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, Имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

ВНИМАНИЕ! При продаже обязательно заполнение всех полей гарантийного талона без исправлений. Неполное или неправильное заполнение талона может служить причиной отказа в гарантийном обслуживании. При покупке изделие было проверено, полностью укомплектовано и имеет безузычный внешний вид.

Подпись покупателя

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

Модель: _____
Принят « ____ » 20 ____ г.
Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Гарантийный талон №3
на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Гарантийный талон №4

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель:

Серийный номер S/N:

Заполняет торговой организацией

Продан:

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи:

М.П.

Продавец:

(подпись)

(Фамилия, Имя, отчество)

Талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(телефон)

(подпись)

Дата ремонта

М.П.

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)