

FUTULA

Руководство Пользователя
Аккумуляторная пила

Futula ES 10

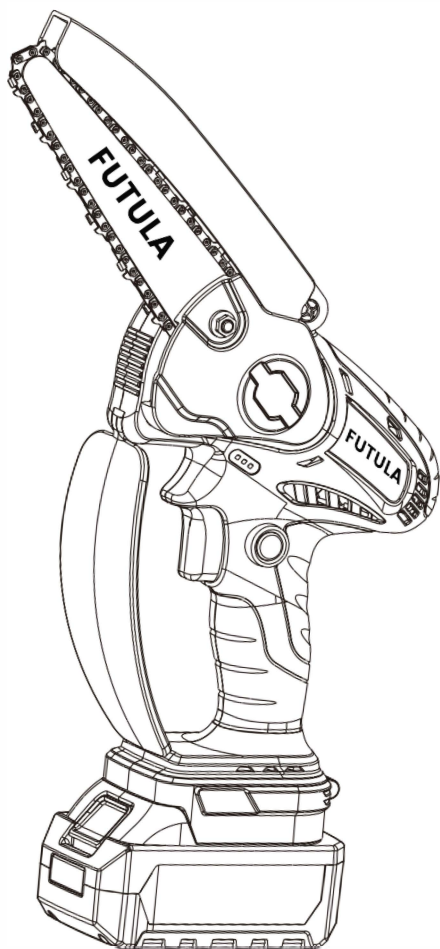
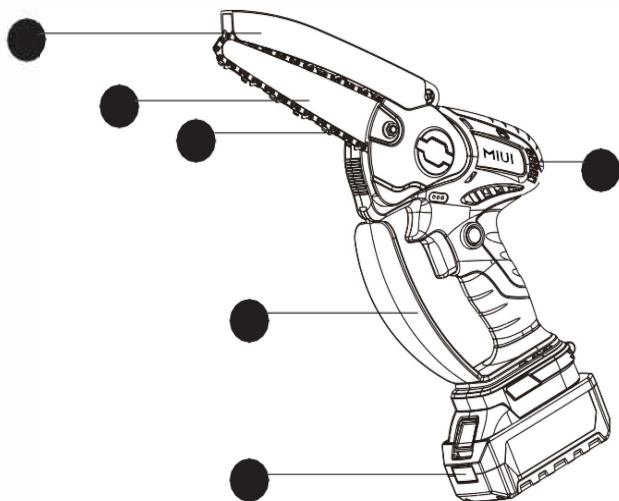


Схема устройства

Защитная пластина цепи
Направляющая пластина
Цепь
Рукоятка
Батарейный блок
Корпус цепной пилы в сборе
Двигатель пилы



Модель : ES10
Напряжение: 20 В
Бесщеточный двигатель
Скорость цепи: 12 м/с
Максимальный размер резки: 80 мм"
Цепь : 6 дюймов
Шаг цепи : 1/4"
Количество звеньев - 36
Макс. ширина реза, мм - 150 мм
Ширина канавки, мм : 5 мм
Аккумулятор: 5x2.0Ah, 2000mAh

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления и изменения в инструкции

ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте батарейный блок до тех пор, пока не будут выполнены все стандартные проверки. Батарейный блок: убедитесь, что батарейный блок полностью заряжен. Проверка: перед установкой аккумуляторного блока осмотрите цепь, направляющую штангу, кожух для рук и корпус двигателя на предмет видимых повреждений. Проверьте натяжение цепи. Смазка звеньев цепи осуществляется вручную.

Шум:

При обнаружении каких-либо необычных звуков или вибраций, немедленно выключите пилу. Извлеките аккумуляторный блок и проверьте пилу на отсутствие повреждений.

Мы хотим, чтобы цепная мини пила служила вам долгие годы, обеспечивая безопасную и продуктивную работу. Мы не хотим, чтобы вы получили травму, поэтому просим вас уделить несколько минут прочтению следующих инструкций по безопасной эксплуатации вашего нового инструмента. В процессе сборки и перед началом эксплуатации пилы уделите время изучению следующих правил и применяйте их в течение всего срока эксплуатации прибора.

ВНИМАНИЕ!

Позаботьтесь о вашей безопасности и безопасности окружающих.

Если оператор не обратит внимания на присутствующих рядом детей, могут произойти трагические случаи. Пила часто привлекает внимание детей, равно как и процесс разрезания предметов. Внимательно следите за детьми, если они находятся рядом с прибором и не оставляйте инструмент без присмотра.

- При распиливании дерева следует держать всех на безопасном расстоянии от места проведения работ. При валке деревьев безопасное расстояние должно составлять не менее двукратной высоты самых больших деревьев в зоне валки. Если дерево задевает какие-либо инженерные коммуникации, немедленно сообщите об этом в коммунальную службу.
 - Если дерево начинает падать в неправильном направлении или если пила зацепилась или повисла во время падения, бросайте пилу и спасайте себя.
- К работе с пилой допускаются только ответственные лица, хорошо изучившие руководство пользователя и правила безопасности. Никогда не допускайте детей к работе с инструментом.

ВНИМАНИЕ!

Надевайте подходящую одежду

- При работе с цепной пилой всегда надевайте защитные очки или очки с боковыми щитками, маркированными в соответствии со стандартом ANSI Z87.1, чтобы защитить глаза от попадания опилок.
- Для защиты слуха рекомендуется использовать защитные наушники или беруши, рассчитанные на уровень не менее 20 ДБА.
- При работе с пилой надевайте обувь с нескользящими протекторами. Если у вас есть защитная обувь, наденьте ее. Не используйте пилу босиком или в обуви с открытыми носками или пятками.
- Соберите длинные волосы или наденьте косынку. Избегайте ношения свободной одежды или украшений, которые могут зацепиться за цепь пилы.
- При работе с этим инструментом рекомендуется надевать длинные брюки и резиновые перчатки. Убедитесь, что перчатки правильно сидят и не имеют свободных манжет или завязок.

ВНИМАНИЕ!

Подготовка к работе с цепной пилой

Прочитайте, запомните и следуйте всем правилам, указанным в данном руководстве. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с управлением и правильной эксплуатацией пилы.

ВНИМАНИЕ!

Безопасная эксплуатация пилы

- Если пила застряла на каком-либо тросе или проводе, не прикасайтесь к стержню или цепи. Они могут быть под напряжением и представлять серьезную опасность. Аккуратно отсоедините поврежденный провод от электропитания.
- По возможности, работайте безопасно. Если у вас возникли вопросы, обратитесь за помощью к специалисту-электрику или подрядчику. Невнимание к этой опасной ситуации может привести к серьезным травмам или летальному исходу.
- При работе с пилой держите руки и ноги подальше от цепи и удерживайте прибор только за рукоятку.

ВНИМАНИЕ!

БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С БАТАРЕЙНЫМ БЛОКОМ

- Всегда заряжайте аккумуляторный блок в помещении. Не заряжайте прибор на улице во время дождя или в условиях повышенной влажности.
- Используйте только зарядное устройство, предназначенное для данного батарейного блока. Не используйте зарядное устройство с батарейными блоками других производителей или другими изделиями. Использование другого зарядного устройства может привести к пожару или взрыву.
- Не пытайтесь изменить или открыть аккумуляторную батарею или зарядное устройство. Внутри нет деталей, пригодных для обслуживания потребителем.
- Для зарядки аккумуляторного блока используйте розетку 220В. Подключите блок питания зарядного устройства непосредственно к электрической розетке.
- Соблюдайте осторожность при обращении с батарейным блоком, чтобы не допустить короткого замыкания с токопроводящими материалами, такими как кольца, браслеты, ключи. При коротком замыкании батарейный блок или проводник могут перегреться и вызвать ожоги.
- Никогда не бросайте батарейный блок в огонь, так как он может взорваться. Никогда не вскрывайте и не повреждайте батарейный блок; вытекший электролит является коррозионно-активным и может привести к повреждению глаз, кожи или одежды. Электролит батарейного блока токсичен при проглатывании или вдыхании паров.
- Утечка электролита из батарейного блока может привести к серьезным химическим ожогам при попадании на кожу или в глаза. Снимите загрязненную одежду и промойте кожу водой с мылом. При попадании электролита в глаза промойте их холодной водой в течение не менее 10 минут и обратитесь за медицинской помощью. Вдыхание паров из разорвавшегося батарейного блока может вызвать раздражение дыхательных путей, обеспечьте приток свежего воздуха и обратитесь за медицинской помощью.

Использование по назначению

Данная аккумуляторная цепная пила предназначена для пиления только древесины и веток диаметром, соответствующим длине направляющей шины цепной пилы. Изделие не предназначено для других видов работ (например, резки кирпичной кладки, пластмассы или продуктов питания).

Изделие должно использоваться только взрослыми. Детям до 16 лет разрешается пользоваться инструментом только под присмотром.

Любое другое применение или модификация инструмента считается ненадлежащим использованием и может привести к различным видам ущерба, включая летальный исход, опасные для жизни травмы и повреждения. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного использования. Изделие не предназначено для коммерческого или любого другого использования.

Не используйте и не храните электроинструмент под дождем или во влажных условиях. Соблюдайте все применимые местные правила техники безопасности, а также стандарты и постановления. Использование шумных электроинструментов может быть ограничено в определенное время.

ВНИМАНИЕ/

- * Не используйте цепную пилу не по назначению.
- Во избежание непреднамеренного запуска не переносите пилу, держа палец на кнопке Вкл/Выкл.
- Никогда не используйте защитный кожух в качестве рукоятки; это может привести к серьезной травме.
- * Извлекайте батарейный блок при осмотре или очистке пыли.
- Никогда не поднимайте и не держите пилу за цепь.
- Помните, что режущая цепь останавливается после отпущания кнопки включения/выключения; остановка происходит не сразу.
- Не эксплуатируйте пилу в помещении с высоким содержанием газов или взрывоопасных веществ. Двигатель инструмента может искрить, что может привести к возгоранию.
- Не работайте с пилой, находясь на дереве, на лестнице или на строительных лесах.

ВНИМАНИЕ/

- Избегайте чрезмерного давления на пилу - она выполнит работу лучше и с меньшей вероятностью травмы, если будет резать в своем собственном темпе.
- Избегайте чрезмерных наклонов с прибором в руках и поддерживайте равновесие во время работы.
- Будьте предельно осторожны при распилке кустарника небольшого размера, упругих саженцев или сучьев, так как тонкий материал может зацепиться за пилу и хлестнуть ее по направлению к вам, или отскочить назад, выводя вас из равновесия. Не срезайте мелкие ветки и/или мелкий подрощенный кустарник.
- Если пила вибрирует сильнее обычного, остановите двигатель, извлеките аккумуляторный блок и осмотрите инструмент на предмет повреждений. Проверьте центровку подвижных частей, их сцепление, исправность деталей, крепление и все моменты, которые могут повлиять на его работу. Перед повторным запуском и эксплуатацией пилы устраните повреждение.
- ВНИМАНИЕ: Чрезмерная вибрация, как правило, является признаком неисправности.
- Никогда не используйте пилу с поврежденным или отсутствующим защитным кожухом.
- Не эксплуатируйте пилу, если она не запускается или не останавливается корректно при нажатии на переключатель Вкл/Выкл.
- Будьте сосредоточены во время работы. Не работайте пилой в состоянии усталости или под воздействием лекарств, наркотиков или алкоголя.
- * Не работайте пилой во время дождя.
- Используйте прибор только в дневное время или при ярком искусственном освещении.

РАСПАКОВКА:

1 Осторожно извлеките пилу, аккумуляторную батарею, зарядное устройство и руководство пользователя из транспортной коробки.

Внимательно осмотрите изделие, чтобы убедиться, что во время транспортировки не произошло поломки или повреждения. Если вы обнаружили поврежденные или отсутствующие детали, обратитесь к продавцу для решения вопроса.

Перед первым использованием зарядите аккумуляторную батарею. Батарейный блок не требует ухода. Избегайте попадания воды или другой жидкости на его поверхность. Все перезаряжаемые батареи после нескольких лет использования требуют замены.

Перед первым использованием пилы необходимо зарядить аккумуляторную батарею в течение не менее пяти-шести часов. Если не зарядить ее перед использованием, зарядная емкость аккумуляторного блока может снизиться.

ВНИМАНИЕ!

- Убедитесь, что блок питания зарядного устройства подключен только к сети переменного тока нормального бытового напряжения, 220 В, 60 Гц.
- 2 Используйте зарядное устройство в сухом месте при температуре от 0°C до +30°C.

+ Отключите блок питания зарядного устройства от сети, когда он не используется, чтобы предотвратить повреждение зарядного устройства при скачках напряжения.

3 Периодически проверяйте шнур на блоке зарядного устройства на предмет повреждений.

В случае повреждения не используйте зарядное устройство до замены или ремонта кабеля.

Бережно эксплуатируйте кабель питания. Никогда не переносите зарядное устройство за шнур.

При отключении блока питания от розетки и от зарядного устройства всегда тяните за вилку, а не за шнур. При использовании удлинителя с зарядным устройством используйте мощный удлинитель.

4 Для обеспечения максимального срока службы батарейного блока может потребоваться пять циклов заряда и разряда.

5 Аккумуляторная батарея прослужит гораздо дольше, если заряжать ее сразу же, как только она начинает терять заряд, и не допускать полной разрядки. Перезарядите аккумуляторный блок, как только замечаете снижение показателей работы пилы. При необходимости приобретите запасной батарейный блок. Зарядите аккумуляторную батарею в течение 5-6 часов до полной зарядки и извлеките ее из зарядного устройства.

6 Когда батарейный блок быстро теряет заряд, необходимо приобрести сменный.

1. Подключите зарядное устройство к розетке
2. Подключите аккумуляторную батарею к зарядному устройству. Аккумуляторный блок и зарядное устройство имеют пазы, поэтому они могут соединяться только в одном направлении.

При правильном подключении загорается красный светодиод

Примечание: Во время зарядки индикатор зарядного устройства будет непрерывно светиться красным цветом. При полной зарядке красный светодиод сменится зеленым.

ВНИМАНИЕ/

При установке батарейного блока не нажимайте кнопку выключения блокировки и не отжимайте курок кнопки включения/выключения

1. Совместите разъем на аккумуляторном блоке с гнездом на задней панели электропилы, установите заряженный аккумуляторный блок в корпус пилы, а затем вставьте аккумуляторный блок до защелкивания защелок с обеих сторон аккумуляторного блока. Убедитесь, что аккумуляторный блок надежно закреплен. Аккумуляторный блок и корпус пилы имеют пазы, поэтому их можно собирать только в одном направлении.

Чтобы извлечь аккумуляторный блок, просто нажмите на защелку на аккумуляторном блоке, отсоедините аккумуляторный блок от корпуса пилы и извлеките его.

ВНИМАНИЕ!

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ПИЛЫ

ПРИ ЗАПУСКЕ ДВИГАТЕЛЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЦЕПЬ НЕ СОПРИКАСАЕТСЯ С КАКИМ-ЛИБО ПРЕДМЕТОМ.

Каждый раз проверьте состояние устройства, обращайтесь внимание на показатели, перечисленные на последней странице данного руководства.

1. Возьмитесь правой рукой за заднюю рукоятку, а левой - за переднюю.
2. Большим пальцем правой руки нажмите кнопку блокировки, затем кнопку включения/выключения. После запуска двигателя можно убрать большой палец с кнопки блокировки. Если пила не запускается, убедитесь, что аккумуляторный блок заряжен и надежно зафиксирован в корпусе пилы.
Для остановки пилы достаточно отпустить кнопку включения/выключения.

ВНИМАНИЕ!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПИЛЫ

Когда древесина закрывается в пропиле и зажимает цепную пилу, вызывая мгновенную остановку цепи, пила может отскочить. В результате возникает быстрая обратная реакция, которая может привести к потере контроля над пилой и, как следствие, к серьезным травмам. Не полагайтесь только на имеющиеся в пиле предохранительные устройства.

- Как пользователь цепной пилы, вы должны принять ряд мер, чтобы обезопасить себя от несчастных случаев и травм. Для минимизации травм следует соблюдать следующие меры предосторожности:
 - Всегда крепко держите пилу обеими руками. В случае отдачи крепкий захват и устойчивое положение рук помогут сохранить контроль над пилой.
 - Убедитесь, что в зоне резания нет препятствий. При работе с пилой не допускайте контакта передней части цепной пластины с бревнами, ветками, ограждениями и другими препятствиями, о которые можно удариться.
- Толкающая и тянущая сила - это сила реакции, которая всегда противоположна направлению движения цепи в контакте с древесиной. Поэтому оператор должен быть готов контролировать силу тяги при распиле по нижнему краю шины и силу толкания при распиле по верхнему краю.

ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ НАРЕЗКЕ

- Соблюдайте баланс тела, опираясь обеими ногами на твердую почву.
- Держите левую руку прямо, чтобы противостоять любой силе отталкивания.
- Вы всегда должны находиться слева от линии цепи.

ОСНОВНАЯ ПРОЦЕДУРА РЕЗКИ

Потренируйтесь распилить несколько небольших бревен по следующей методике, чтобы почувствовать работу с пилой, прежде чем приступать к основной работе.

- Примите правильную позицию перед распиливаемым материалом с выключенной пилой (кнопка в положении ВЫКЛ)
- Нажмите на спусковой крючок и дайте цепи разогнаться до полной скорости перед началом распила.
- Не выключайте пилу в течение всего времени распила, поддерживайте постоянную скорость.
- Позвольте цепи выполнять резку за вас; оказывайте только легкое давление вниз. При сильном нажиме можно повредить обрабатываемый предмет, цепь или устройство.
- Не давите на пилу в конце распила.
- Не пилите выше уровня груди, так как в таком положении труднее контролировать силы отдачи.

Предупреждения по технике безопасности при работе с аккумуляторной цепной пилой

- Во время работы цепной пилы держите все части тела подальше от пильной цепи. Перед запуском убедитесь, что инструмент ни с чем не соприкасается.
 - Невнимательность при работе с пилой может привести к запутыванию одежды или частей тела в пильной цепи.
 - Всегда держите инструмент правой рукой за заднюю рукоятку, а левой - за переднюю. Работы с инструментом иным образом увеличивает риск получения травмы.
 - Надевайте защитные очки. Рекомендуется использовать дополнительные средства защиты органов слуха, головы, рук, ног и ступней. Подходящая защитная одежда уменьшит травмы от летящих обломков или случайного контакта с пилой.
 - Не работайте пилой на дереве, на лестнице, на крыше или на любой неустойчивой опоре. Работа с цепной пилой таким образом может привести к серьезным травмам.
 - Всегда имейте крепкую опору под ногами, работайте с пилой только стоя на прочной, надежной и ровной поверхности. Скользкие или неустойчивые поверхности могут привести к потере равновесия или контроля над инструментом.
 - При спиливании согнутых веток, находящихся под нагрузкой, будьте особенно внимательны, чтобы не вызвать эффект пружины. При ослаблении механического напряжения в волокнах древесины подпружиненная ветвь может ударить пользователя и/или отбросить инструмент в сторону пользователя.
- Будьте предельно осторожны при обрезке кустарника и мелкой поросли. Тонкий материал может зацепиться за пильную цепь и ударить пользователя.
- Переносите инструмент в выключенном состоянии, держа его за переднюю рукоятку на расстоянии от тела. При транспортировке или хранении инструмента всегда устанавливайте чехол на направляющую шину.
- Правильное обращение с инструментом снижает вероятность случайного контакта с пильной цепью.
- Следуйте инструкциям по смазке, натяжению цепи и замене принадлежностей. Неправильно натянутая или смазанная цепь может порваться или увеличить вероятность отдачи.
 - Держите рукоятки сухими и чистыми, а также очищенными от масла и жира. Жирные и масляные рукоятки являются скользкими, что может привести к потере контроля над инструментом.
 - Режьте с помощью инструмента только древесину. Не используйте инструмент не по назначению. Пример: не используйте высоторез для резки пластика, кирпичной кладки или недревесных строительных материалов.
- Использование высотореза не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- **Данная цепная пила не предназначена для валки деревьев. Использование пилы не по назначению может привести к серьезным травмам пользователя или посторонних лиц.**
 - При очистке, хранении и техническом обслуживании следуйте всем инструкциям. Убедитесь, что выключатель выключен, а аккумулятор извлечен. Неожиданное включение цепной пилы может привести к серьезным травмам.

Причины и методы предотвращения отдачи:

Отдача может возникать, когда кончик направляющей шины касается какого-либо предмета, или когда древесина смыкается и зажимает пильную цепь в пропиле.

Контакт пильной цепи в некоторых случаях может вызвать внезапную обратную реакцию, отбрасывая направляющую шину вверх и назад к пользователю.

Защемление пильной цепи в верхней части направляющей шины может быстро отбросить направляющую шину назад к пользователю.

Любая из этих ситуаций может привести к потере контроля над инструментом, что может послужить причиной серьезной травмы. Не полагайтесь исключительно на защитные устройства, встроенные в инструмент.

Пользователь обязан предпринять определенные меры, чтобы избежать несчастных случаев и травм при выполнении работ по пилению.

Отдача является результатом неправильного использования инструмента и/или некорректных рабочих процедур или условий. Ее можно избежать, приняв надлежащие меры предосторожности, приведенные ниже:

- Держите инструмент за рукоятки обеими руками и располагайте корпус и руки так, чтобы противостоять силе отдачи. Сила отдачи могут контролироваться пользователем, если приняты надлежащие меры предосторожности. Не выпускайте устройство их рук.
- Не перегибайтесь и не пилите выше уровня плеч. Это поможет предотвратить непреднамеренный контакт цепи с наконечником и позволит лучше контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.
- **Используйте только направляющие шины и цепи, указанные производителем. Неправильная замена шин и цепей может привести к обрыву цепи и/или отдаче.**
- Следуйте инструкциям производителя по заточке и техническому обслуживанию пильной цепи. Уменьшение высоты упора может привести к увеличению отдачи.

Примечание: неправильная заточка цепи увеличивает риск возникновения люфта. Поэтому при необходимости заточки цепи мы настоятельно рекомендуем обратиться к профессионалу.

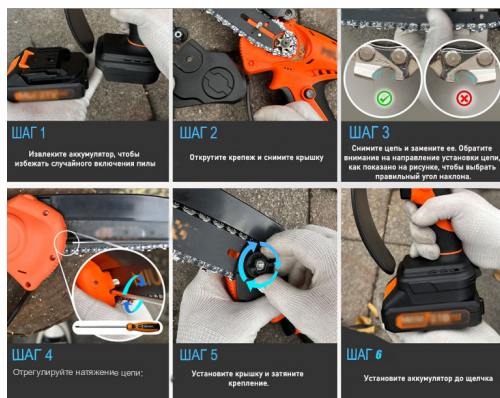
Техническое обслуживание цепи

- При обрезке деревьев важно не делать завершающий срез рядом с основным сучком или стволом до тех пор, пока не будет отрезан сучок дальше, чтобы уменьшить его вес. Это позволяет избежать сдирания коры с основной части.
- При первом срезе подрежьте ветку на 1/3. Второй срез должен быть выше, чтобы отбросить ветку.
- Теперь сделайте завершающий срез с верхней стороны ветки плавно и аккуратно против основного ствола, чтобы кора отросла и закрыла срез.

ЗАТОЧКА ЦЕПИ

Для того чтобы пиление проходило гладко и быстро, необходимо правильно обслуживать цепь. Если опилки мелкие и порошкообразные, если в процессе пиления цепь приходится продавливать через древесину или пилить в одну сторону, то цепь необходимо заточить.

Замена цепи



Способы устранения неисправностей пилы

Большинство неисправностей легко устранимы. Обратитесь к Таблице поиска и устранения неисправностей, чтобы узнать о типичных проблемах и их решениях.

ВНИМАНИЕ!

ВСЕГДА ВЫНИМАЙТЕ БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК ПЕРЕД НАСТРОЙКОЙ, ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ И РЕМОНТОМ ЭЛЕКТРОПИЛЫ.

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Двигатель пилы не запускается.	Убедитесь, что аккумуляторная батарея правильно установлена и полностью заряжена. Перед нажатием на кнопку включения/выключения убедитесь, что кнопка блокировки выключения полностью зажата.
Батарейный блок не заряжается.	Вы не полностью вставили батарейный блок в зарядное устройство. Вставьте блок так, чтобы загорелся красный светодиод. Проверьте розетку с помощью лампы или другого оборудования. 1. Убедитесь, что розетка, используемая для подключения зарядного устройства, управляется выключателем на стене. 2. Температура окружающего воздуха слишком высокая или слишком низкая. Переместите зарядное устройство и аккумуляторный блок в помещение, температура воздуха в котором находится в диапазоне от 5 до +35 °C.
Пила работает, но скорость движения цепи низкая.	Возможно, аккумуляторный блок не полностью заряжен. При необходимости зарядите его. Цепь ослабла, натяните ее заново.
Батарея скоро разрядится.	Перед началом работы аккумуляторная батарея может быть заряжена не полностью. При необходимости зарядите аккумуляторный блок. Примечание: для достижения максимального времени работы пилы новый батарейный блок необходимо зарядить не менее пяти раз. Батарейный блок может быть старым. По истечении определенного времени необходимо заменить батарейный блок.
Цепь перегревается или дымит.	Натяжение цепи слишком велико, пожалуйста, ослабьте цепь.
Двигатель пилы работает, но цепь не вращается.	Натяжение цепи слишком сильное, восстановите натяжение. Если цепь повреждена, проверьте и замените поврежденные участки.

Гарантийные Обязательства

- 1) Мы предоставляем для изделия гарантию сроком на 12 месяцев, при условии соблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
- 2) Срок гарантии начинается с даты покупки.
- 3) Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
- 4) Согласно гарантии, мы должны разбираться с жалобами на нерабочее оборудование и по собственному усмотрению ремонтировать, заменять бракованные детали или обменивать изделие целиком на идентичный продукт в рабочем состоянии.
- 5) Гарантия **не** распространяется на следующие случаи:
 - i) Неправильная эксплуатация, не соответствующая данному Руководству по эксплуатации.
 - ii) При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
 - iii) При механических повреждениях изделия.
 - iv) При возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
 - v) Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.
 - vi) После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.
 - vii) Использование неоригинальных аксессуаров.
 - viii) Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных сервисных центрах

Отсканируйте QR код, чтобы подробнее ознакомиться с Правилами Гарантийного Обслуживания и найти контакты Авторизованного Сервисного Центра



Просим вас обратиться на нашу горячую линию, если возникнут вопросы по поводу эксплуатации нашей продукции. Наши специалисты проконсультируют вас по любым интересующим вопросам:

8 (800) 707-41-02

(пн-пт с 10:00 до 18:00 по московскому времени)

futula.ru