



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Воздуходувка аккумуляторная Rustle FBJ
(АКБ и ЗУ)**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Техника безопасности	3
1.1 Безопасность рабочей зоны	3
1.2 Электробезопасность	3
1.3 Личная безопасность	3
1.4 Использование инструмента и уход за ним	3
2. Работа с инструментом.....	4
2.1 Меры безопасности.....	4
2.2 Начало работы	4
2.3 Подготовка	4
2.4 Рабочий процесс.....	4
2.3 Техническое обслуживание и хранение.....	4
2.4 Снижение вибрации и шума	4
2.5 Чрезвычайные ситуации	4
2.6 Аккумулятор.....	4
2.7 Зарядка	5
3. Характеристики.....	5
3.1 Процесс заряда	5
3.2 Установка труб	7
4. Использование.....	7
5. Техническое обслуживание, хранение и утилизация	8
6. Гарантийное обслуживание неисправного товара	8
Товар надлежащего качества	10
Товар ненадлежащего качества	10

1. Техника безопасности

1.1 Безопасность рабочей зоны

Держите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки провоцируют несчастные случаи.

Не используйте инструмент во взрывоопасной среде, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Инструмент создает искры, которые могут воспламенить газ или пары. Во время использования сфокусируйтесь на работе. Отвлекающие факторы могут привести к негативным последствиям.

1.2 Электробезопасность

Вилка инструмента должна быть одного стандарта с используемой розеткой. Не подвергайте вилку различным модификациям. Не используйте переходные вилки с заземленными электроинструментами. Оригинальная вилка и розетки снижают риск удара током.

Избегайте попадания влаги в инструмент. Попадание влаги в инструмент повышает риск удара током. Бережно относитесь к кабелю питания, избегайте резких движений, изгибов, аккуратно вынимайте из розетки после использования

Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.

При работе с инструментом на открытом воздухе используйте силовые удлинители, чтобы избежать поражения током.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен в официальном сервисном центре или лицом с соответствующей квалификацией во избежание опасности.

Питание приборов рекомендуется осуществлять через устройство защитного отключения (УЗО) с током срабатывания не более 30 мА.

1.3 Личная безопасность

Не используйте инструмент, при сильной усталости или находясь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств.

Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защиту для глаз, защитное снаряжение, такое как пылезащитная маска, нескользящая закрытая обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, которые уменьшат риск травмы.

Предотвращение непреднамеренного запуска. Перед подключением к источнику питания и/или аккумулятору, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении.

При переносе инструмента убедитесь, что он выключен. Не держите палец на кнопке включения при переносе.

При работе не оставляйте на гайках гаечный ключ. Это может привести к получению травм.

Не переусердствуйте. Всегда держите правильную опору и баланс. Это позволяет лучше контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.

Не носите свободную одежду или украшения во время работы. Держите волосы, одежду подальше от инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть виновниками несчастного случая.

1.4 Использование инструмента и уход за ним

Избегайте силового воздействия на инструмент. Используйте его по назначению. Правильно подобранный инструмент сделает работу легче и безопаснее.

При поломке кнопки питания не используйте инструмент. Неконтролируемый инструмент опасен.

Отсоединяйте вилку от источника питания и/или аккумулятор от инструмента перед настройкой, заменой деталей или хранением. Подобные меры безопасности снижают риск случайного включения инструмента.

Храните инструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с инструментом или данной инструкцией, работать с инструментом. Инструмент опасен в руках человека, который не ознакомлен с инструкцией.

ТО инструмента. Проверьте место зафиксированных деталей, наличие клина движущихся частей, поломки деталей и любых других частей, которые могут повлиять на работу инструмента. В случае повреждения необходимо отремонтировать инструмент перед использованием. Неисправный инструмент не должен использоваться.

Используйте инструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с данной инструкцией, с учетом условий труда и подлежащих выполнению работ. Использование инструмента не по назначению может привести к негативным последствиям.

2. Работа с инструментом

2.1 Меры безопасности

Ремонт инструмента должен быть осуществлен квалифицированным специалистом с использованием только оригинальных деталей. Это обеспечит безопасность инструмента.

Держите изделие правильно, т.е. обеими руками, если предусмотрены две ручки.

2.2 Начало работы

Внимательно прочитайте инструкцию. Ознакомьтесь с элементами управления и советами по использованию прибора.

Никогда не позволяйте детям использовать инструмент.

Никогда не позволяйте людям, не знакомым с инструкцией, пользоваться инструментом.

Никогда не используйте прибор, если поблизости находятся люди, особенно дети, или домашние животные.

Используемый инструмент несет ответственность за несчастные случаи или возникновения опасностей для других людей или их имущества.

2.3 Подготовка

Во время работы надевайте защитные очки и наушники.

Всегда носите соответствующую обувь и длинные брюки. Не работайте с оборудованием босиком или в открытой обуви.

Во время работы всегда надевайте специальную рабочую одежду, обеспечивающую свободу движений.

Никогда не используйте поврежденный, некомплектный или измененный прибор без диагностики производителя.

2.4 Рабочий процесс

Отсоединяйте аккумулятор от изделия: всякий раз, когда вы не используете инструмент, перед устранением засорения, перед проверкой, очисткой или работой с инструментом, если изделие начинает неестественно вибрировать.

Работайте с изделием только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.

При использовании инструмента зафиксируйте стойку, сохраняя равновесие.

При перемещении с инструментом сохраняйте спокойный темп.

Чистите все вентиляционные отверстия от мусора.

Никогда не сдувайте мусор в сторону, где находятся люди.

2.3 Техническое обслуживание и хранение

Держите все гайки, болты и винты затянутыми, чтобы быть уверенным в безопасности инструмента.

Замените изношенные или поврежденные детали.

Хранить продукт только в сухом месте.

Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары.

2.4 Снижение вибрации и шума

Для уменьшения воздействия шума и вибрации ограничивайте время работы, используйте режимы работы с низким уровнем вибрации и шума, а также надевайте средства индивидуальной защиты.

2.5 Чрезвычайные ситуации

Ознакомьтесь с инструкцией и следуйте техники безопасности, это поможет предотвратить несчастные случаи.

Всегда будьте внимательны при работе с инструментом, чтобы вы могли заранее оценить и снизить риск травмы. Моментальное реагирование может предотвратить серьезные травмы и материальный ущерб.

Выключите двигатель и отсоедините аккумулятор от изделия в случае неисправности. Обратитесь к квалифицированному специалисту для диагностики и, при необходимости, отремонтируйте его перед тем, как снова ввести его в эксплуатацию.

2.6 Аккумулятор

Избегайте любого воздействия на аккумулятор, никогда не вскрывайте его самостоятельно.

Не модифицируйте аккумулятор, не пытайтесь вставлять в аккумулятор посторонние предметы, погружать его в воду или другие жидкости или подвергать его воздействию огня, перегреву, не помещайте его в микроволновую печь. Используйте аккумулятор/инструмент только с системой зарядки, прилагаемой производителем/поставщиком.

Не замыкайте батарею накоротко и не допускайте одновременного контакта металлических или проводящих ток предметов с обеими клеммами батареи.

Немедленно утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями производителя/поставщика.

Неправильное использование аккумулятора/инструмента может привести к пожару, взрыву или другой опасности.

2.7 Зарядка

Чтобы снизить риск получения травмы, используйте это зарядное устройство только с этим изделием.

Батареи от других инструментов могут взорваться, что приведет к негативным последствиям.

Избегайте попадания дождя или снега на зарядное устройство.

Чтобы снизить риск повреждения электрической вилки и шнура, тяните за вилку, а не за шнур при отключении зарядного устройства.

Убедитесь, что шнур расположен так, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться или иным способом повредить.

Не следует использовать удлинитель без крайней необходимости. Использование неподходящего удлинителя может привести к пожару, поражению электрическим током.

При зарядке инструмента используйте только прилагаемое зарядное устройство. Использование любого другого зарядного устройства может повредить инструмент.

При зарядке используйте только одно зарядное устройство.

Не пытайтесь открыть зарядное устройство. Внутри нет частей, обслуживаемых клиентом.

Не сжигайте инструмент или батареи, даже если они сильно повреждены или не работают. Батареи могут взорваться при пожаре. При сжигании литий-ионных аккумуляторов образуются токсичные пары и материалы.

Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Установка или извлечение аккумулятора из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или дыма.

Если содержимое батареи попало на кожу, немедленно промойте это место мягким мылом и водой. Если жидкость из батареи попала в глаза, промывайте открытый глаз водой в течение трех минут или до тех пор, пока раздражение не прекратится. Электролит батареи состоит из смеси жидких органических карбонатов и солей лития.

Внимание: Опасность ожога. Жидкость батареи может воспламениться при воздействии искры или пламени.

3. Характеристики

Эту часть инструкции следует читать вместе с руководством по эксплуатации аккумуляторной батареи и зарядного устройства.

Модель	EB004
Мощность	20V
Максимальная скорость воздуха	150 MPH
Вес (с аккумулятором)	2Kg
Батарея	Литий, 4000 mAh
Вход зарядного устройства	110-120 V 50/60 Hz
Выход зарядного устройства	1.5 A
Время зарядки	2 часа

3.1 Процесс заряда

Важно: Аккумулятор с завода не полностью заряжен. При первом заряде, внимательно прочитайте все советы по технике безопасности.

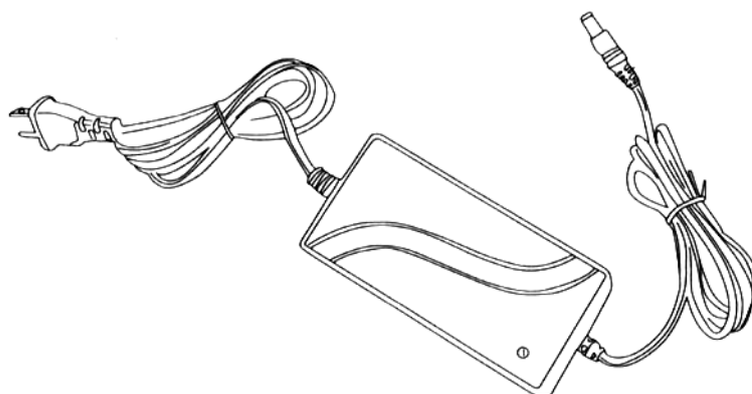
Убедитесь, что зарядное устройство подходит к батарее.

Вставьте коннектор зарядного устройства в зарядное отверстие аккумуляторной батареи.

Подключите зарядное устройство розетке.

Индикаторы мерцают, значит устройство подключено и заряжается. Если все индикаторы питания горят, аккумулятор полностью заряжен.

Зарядите батареи как можно скорее после использования, иначе срок службы батареи может значительно сократиться. Для увеличения срока службы батареи не разряжайте батареи полностью.



Важно: При отключении коннектора от зарядного отверстия обязательно сначала отключите зарядное устройство от розетки, а затем отсоедините коннектор зарядного устройства от зарядного отверстия. Аккумулятор не полностью заряжен. При первом заряде, внимательно прочитайте все инструкции по технике безопасности.

Внимание: Чтобы снизить риск повреждения батарей, никогда не заряжайте батарею при температуре воздуха ниже 4° или выше 40,5°. Благоприятная температура для зарядки, при которой батарея будет сохраняться в хорошем состоянии 24°. Важно: Инструмент не заряжается, если температура инструмента ниже примерно 0°С или выше 45°С.

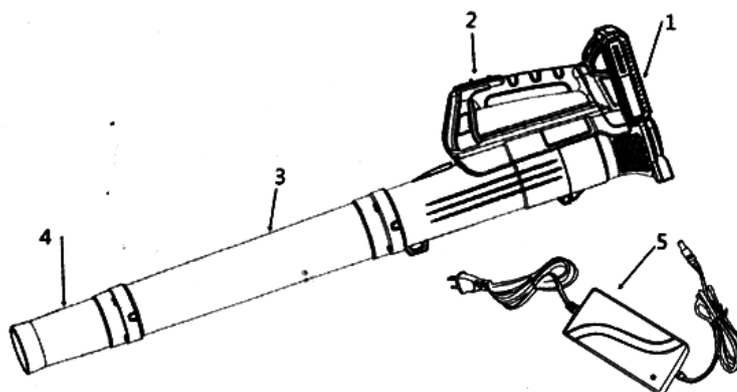
Во время зарядки зарядное устройство может гудеть и нагреваться на ощупь. Это нормальное явление и не является проблемой.

Инструмент должен быть заряжен, когда он не выдает достаточную мощность при работе, которая была легко выполнена ранее. Время автономной работы может значительно уменьшиться, если батарея сильно разряжена. Не используйте инструмент с аккумулятором в разряженном состоянии.

Чтобы продлить использование батареи:

- Не разряжайте батарею полностью;
- После использования, полностью зарядите батареи;
- Храните инструмент в благоприятной температуре;
- После полной зарядки, отсоедините зарядное устройство.

Важно: При отключении коннектора от зарядного отверстия обязательно сначала отключите зарядное устройство от розетки, а затем отсоедините коннектор зарядного устройства от зарядного отверстия.



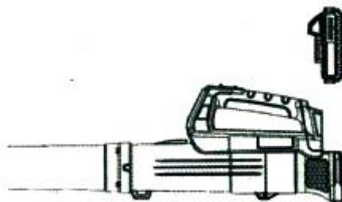
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Батарея | 4. Нижняя воздуховодная трубка |
| 2. Переключатель | 5. Зарядное устройство |
| 3. Верхняя воздуховодная трубка | |

Комплектация
Батарея
Воздуходувка
Верхняя воздуховодная трубка

Нижняя воздуходувная трубка

Зарядное устройство

Извлекайте аккумулятор после каждого использования, во избежания случайного срабатывания.

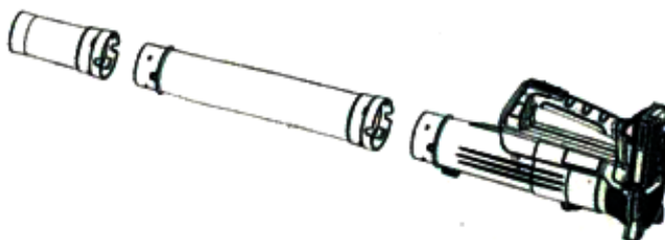


Чтобы установить аккумулятор, вставьте его в воздуходувку до щелчка. Убедитесь, что батарея надежно зафиксирована на месте.

Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите и удерживайте кнопку на двух сторонах аккумуляторного блока, вытащите аккумулятор из воздуходувки.

3.2 Установка труб

Трубка воздуходувки может быть легко установлена на воздуходувке без каких-либо дополнительных инструментов.



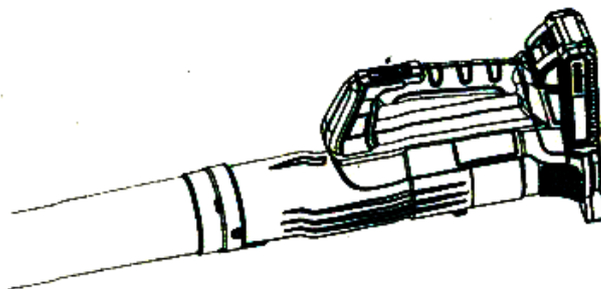
Совместите самый широкий конец верхней воздуходувной трубки с передним отверстием нижней воздуходувной трубки.

Наденьте трубку на выходное отверстие воздуходувки, пока кнопка блокировки на воздуходувке не войдет в отверстие.

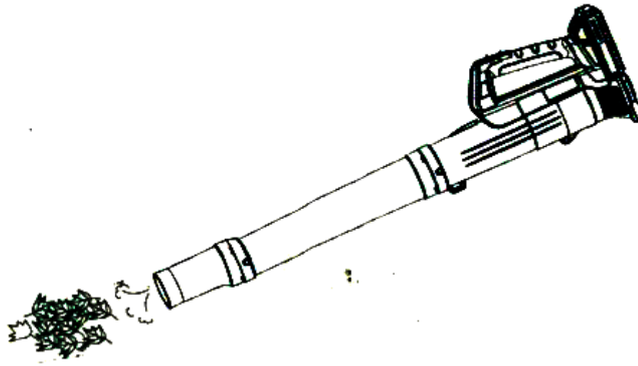
4. Использование

Чтобы включить инструмент переместите кнопку в положение ON (I).

Чтобы отключить инструмент переместите кнопку в положение OFF (O).



Сдуйте мусор или скошенную траву с проезжей части, тротуаров, парков, автостоянок и т. д. Соберите скошенную траву, солому или листья в кучи. Удалите мусор из углов, вокруг стыков и между кирпичами.



Воздуходувка предназначена для уборки на твёрдых поверхностях таких как проезжие части, тротуары, парки, автостоянки и т. д.

5. Техническое обслуживание, хранение и утилизация

Перед выполнением работ по техническому обслуживанию или очистке отсоедините батарею от инструмента.

Когда инструмент не используется, храните его в недоступном для детей месте.

Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары.

Для чистки инструмента извлеките аккумулятор и используйте только мягкое мыло и влажную ткань. Не погружайте инструмент в воду и не поливайте из шланга. Не допускайте попадания внутрь влаги. Не мойте мойкой высокого давления.

Регулярно проверяйте и обслуживайте инструмент. Доверяйте ремонт машины только официальному сервису.

Аккумулятор необходимо извлечь из прибора перед его утилизацией.

При снятии аккумулятора прибор должен быть отключен от сети.

Аккумулятор подлежит безопасной утилизации.

6. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении технически сложного товара Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара. По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – технически сложные товары бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463, обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) О защите прав потребителей. Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66. Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924, то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- обнаружен существенный недостаток;
- нарушены сроки устранения недостатков;
- товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**