

**GREEN ★  
MACHINE<sup>®</sup>**

**Руководство по эксплуатации  
ВОЗДУХОДУВКА  
АККУМУЛЯТОРНАЯ  
GM500801**



**EAC 2023**

# СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1	<b>Общие правила безопасности .....</b>	<b>3</b>
Раздел 2	<b>Состав изделия .....</b>	<b>8</b>
Раздел 3	<b>Технические детали.....</b>	<b>9</b>
Раздел 4	<b>Распаковка и сборка .....</b>	<b>10</b>
Раздел 5	<b>Эксплуатация изделия.....</b>	<b>12</b>
Раздел 6	<b>Инструкции по безопасной работе .....</b>	<b>13</b>
Раздел 7	<b>Техническое обслуживание и чистка .....</b>	<b>14</b>
Раздел 8	<b>Устранение неисправностей.....</b>	<b>15</b>
Раздел 9	<b>Экологическая утилизация.....</b>	<b>16</b>
Раздел 10	<b>Ограниченная гарантия .....</b>	<b>17</b>

# 1

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

### СИМВОЛЫ, ОТМЕЧЕННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ

СИМВОЛ	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
	<b>Маркировка ЕАС</b>	Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.
	<b>Маркировка WEEE</b>	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Использованные электроинструменты не должны помещаться в бытовые отходы. Их необходимо сдавать в места общественного сбора для экологически безопасной утилизации в соответствии с местными правилами.
	<b>Предупреждение об опасности</b>	Меры предосторожности, связанные с вашей безопасностью
	<b>Прочитайте инструкцию по эксплуатации</b>	Для снижения риска травмирования пользователь должен прочитать и понять руководство оператора перед использованием этого продукта.
	<b>Не подвергать воздействию дождя</b>	Не оставляйте свой инструмент на открытом воздухе или под дождем.
	<b>Используйте защитные очки и наушники</b>	Для снижения риска повреждения ушей и глаз, пожалуйста, используйте защиту для ушей и глаз!
	<b>ВНИМАНИЕ! Опасность выброса посторонних объектов</b>	Держите посторонних на расстоянии.
	<b>ОПАСНОСТЬ - вращающиеся детали</b>	Держите руки подальше от вращающихся частей вентилятора.
	<b>Уровень шума</b>	Уровень шума вашего инструмента не превышает XX децибел.

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочитайте все предупреждения и инструкции по безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для последующего использования.

**!** Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к вашему сетевому электроинструменту (с подключением к сети) или беспроводному электроинструменту (работающему от аккумулятора).

## 1.1 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

1. Поддерживайте рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Загроможденные или темные места способствуют возникновению несчастных случаев.
2. Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной среде, такой как наличие воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут вызвать воспламенение пыли или паров.
3. Удалите детей и посторонних лиц из зоны работы с электроинструментом. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над инструментом.

## 1.2 ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Будьте внимательны, следите за процессом работы при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновенное отвлечение во время работы с электроинструментами может привести к серьезной травме.
2. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Средства защиты, такие как маска от пыли, обувь с нескользящей подошвой, защитный шлем или наушники, используются в зависимости от условий работы и помогают снизить риск получения травм.
3. Предотвращайте случайное включение. Убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено» перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднятием или переноской инструмента. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или подключение электроинструментов к сети тока с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
4. Снимите все ручные инструменты и гаечные ключи перед включением электроинструмента. Инструмент или гаечный ключ, оставленные на вращающейся части электроинструмента, могут привести к получению травмы.
5. Принимайте удобную позу во время работы с электроинструментом. Всегда сохраняйте прочную опору и равновесие. Это обеспечивает лучший контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.
6. Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Уберите волосы, одежду и перчатки от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут запутаться в движущихся частях.
7. Если в электроинструменте предусмотрен разъем для подключения системы удаления пыли, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование системы удаления пыли может снизить риск, связанный с пылью.

### 1.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

1. Не прилагайте излишние усилия к электроинструменту. Используйте электроинструмент только по прямому назначению. Электроинструмент работает лучше и безопаснее при заданной на заводе скорости.
2. Не используйте электроинструмент, если выключатель не работает. Любой электроинструмент, которым невозможно управлять с помощью выключателя, является опасным и должен быть отремонтирован.
3. Отключите вилку от источника питания и/или отсоедините аккумуляторную батарею от электроинструмента перед выполнением любых настроек, замены принадлежностей или хранением электроинструмента. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
4. Храните отключенные электроинструменты вне досягаемости детей и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или этими инструкциями, работать с ним. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
5. Обслуживайте электроинструменты. Проверяйте правильность выравнивания или блокировки подвижных частей, поломку частей и любое другое состояние, которое может повлиять на работу электроинструмента. При повреждении электроинструмента его необходимо отремонтировать перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за плохо обслуживаемых электроинструментов.
6. Храните режущие инструменты заточенными и чистыми. Правильно обслуживаемые острые режущие инструменты меньше склонны к заклиниванию и легче контролируются.
7. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки и т. д. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.

### 1.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

1. Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторной батареи, может создавать риск возникновения пожара при использовании с другим типом аккумуляторной батареи.
2. Используйте электроинструменты только с определенными батарейными блоками, предназначенными специально для них. Использование других батарейных блоков может повлечь риск возникновения травм и пожара.
3. Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие маленькие металлические предметы, которые могут создать соединение между контактами. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может вызвать ожоги или пожар.
4. При нарушении условий эксплуатации из аккумуляторной батареи может выделяться жидкость. Избегайте контакта с этой жидкостью. Если случайно произошел контакт с жидкостью, промойте пораженную область водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость из аккумуляторной батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

### 1.5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проводите обслуживание вашего электроинструмента квалифицированным специалистом по ремонту, используя только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасное хранение и использование электроинструмента.

## 1.6 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ВОЗДУХОДУВКОЙ

1. Если ваше устройство неисправно или если вы хотите установить дополнительное оборудование, обратитесь за обслуживанием своего электроинструмента к сертифицированному дилеру. Используйте только оригинальные запасные части.
2. Этот инструмент не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, зрительными или умственными способностями, а также людьми без достаточного опыта и знаний. Все пользователи должны получить инструкции о безопасном использовании данного устройства перед его фактическим применением.
3. Перед использованием инструмента убедитесь, что все рукоятки и защитные элементы установлены. Никогда не пытайтесь использовать неукomплектованный агрегат или с несанкционированной модификацией.
4. Дождитесь полной остановки двигателя воздуходувки перед тем, как поставить ее на поверхность.
5. В случае повреждения и неправильного использования аккумулятора могут выделяться пары. В случае выделения паров выключите устройство и уйдите на свежий воздух, чтобы избежать вдыхания паров. Обратитесь за медицинской помощью в случае осложнений или переизбытка паров, чтобы избежать повреждения дыхательной системы.
6. Используйте аккумулятор только с вашим инструментом GREEN MACHINE. Не используйте аккумулятор на других инструментах или для других целей.
7. Не допускайте использования устройства детьми. При использовании устройства вблизи детей всегда обращайтесь особое внимание на безопасность.
8. Не используйте устройство с влажными руками.
9. Не вставляйте никакие предметы в отверстия. Не используйте воздуходувку с заблокированными отверстиями; держите их свободными от пыли, волос и всего, что может уменьшить поток воздуха.
10. Держите волосы, свободную одежду, пальцы и все части тела подальше от отверстий и движущихся частей.
11. Выключите ваше устройство, дайте вентилятору остановиться и извлеките аккумулятор из держателя:
  - Когда вы оставляете устройство без присмотра.
  - При проверке, регулировке, чистке или обслуживании.
  - Если устройство начинает аномально вибрировать.
12. Не размещайте входное или выходное отверстия вентилятора около глаз или ушей при работе. Никогда не сдувайте мусор в направлении окружающих.
13. Не пересекайте гравийные дорожки или дороги с включенной воздуходувкой.
14. Никогда не бегайте с вашим электроинструментом, особенно если он включен.
15. Не ставьте свою воздуходувку на гравий во время работы.
16. Никогда не используйте инструмент рядом с огнем или горячей золой.
17. Никогда не используйте воздуходувку для распространения химических веществ, удобрений или любых других токсичных веществ.
18. Когда устройство не используется, оно должно храниться внутри помещения в сухом, безопасном месте, вне досягаемости детей.
19. Используйте инструмент в соответствии с данным руководством по эксплуатации. Использование любых приспособлений, насадок или выполнение любых операций с этим устройством, отличных от рекомендованных в данном руководстве, может представлять опасность вас, окружающих или имущества. Во время использования

воздуходувки оператор несет ответственность за все происшествия с окружающими людьми или их имуществом.

## 1.7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Этот инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, без надзора и инструкции относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
2. Во время работы с инструментом всегда крепко держите его и обеспечьте устойчивую позу.
3. Перед использованием инструмента всегда проверяйте, что все рукоятки и защитные кожухи установлены. Никогда не пытайтесь использовать разобранный или несанкционированно модифицированный инструмент.
4. Дождитесь остановки инструмента перед тем, как положить его.
5. Не открывайте аккумулятор. Есть опасность короткого замыкания. Оберегайте аккумулятор от нагрева, например, от непрерывного воздействия солнечных лучей и огня. Существует опасность взрыва.
6. При повреждении и неправильном использовании аккумулятора могут выделяться пары. Обеспечьте поступление свежего воздуха и обратитесь за медицинской помощью в случае жалоб. Пары могут раздражать дыхательную систему.
7. При дефекте аккумулятора может выделяться жидкость и попадать на соседние компоненты. Проверьте соответствующие детали. Очистите такие детали или замените их при необходимости.
8. Используйте аккумулятор только в сочетании с вашим силовым инструментом. Только эта мера защищает аккумулятор от опасной перегрузки.

## 1.8 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ АККУМУЛЯТОРОВ

1. Держите зарядное устройство аккумулятора подальше от дождя или влаги. Попадание воды в зарядное устройство аккумулятора увеличивает риск получения удара электричеством.
2. Не заряжайте другие аккумуляторы. Зарядное устройство аккумулятора предназначено только для зарядки литий-ионных аккумуляторов в указанном диапазоне напряжения. В противном случае, есть опасность возникновения пожара и взрыва.
3. Следите за чистотой зарядного устройства аккумулятора. Загрязнение может привести к опасности получения удара электрическим током.
4. Перед каждым использованием проверяйте зарядное устройство аккумулятора, кабель и вилку. Если обнаружены повреждения, не используйте зарядное устройство аккумулятора. Никогда не открывайте зарядное устройство аккумулятора самостоятельно. Проводите ремонт только у квалифицированных специалистов и используйте только оригинальные запасные части. Поврежденные зарядные устройства аккумуляторов, кабели и вилки увеличивают риск поражения электрическим током.
5. Не размещайте зарядное устройство аккумулятора на легковоспламеняющихся поверхностях (например, бумага, текстиль и т. д.) или рядом с ними. При нагреве зарядного устройства аккумулятора в процессе зарядки может возникнуть опасность возгорания.
6. Следите за детьми, чтобы они не играли с зарядным устройством аккумулятора.

# 2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

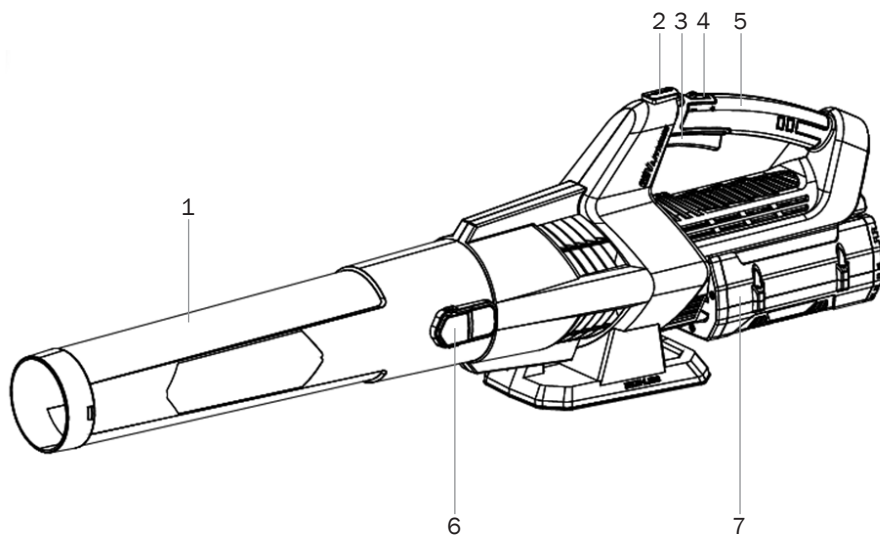


Рис. 1

- 1. Труба воздуховодки
- 2. Кнопка TURBO
- 3. Клавиша включения

- 4. Регулировка скорости
- 5. Рукоятка




- 6. Кнопка снятия трубы
- 7. Аккумулятор



# 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Модель</b>	<b>GM500801</b>	
Номинальное напряжение	62 В	
Максимальная скорость	28000 об/мин	
Диапазон регулировки скорости	12000-23000 об/мин	
Скорость воздушного потока	25~46 м/с, MAX 55 м/с (123MPH)	
Объем воздуха	300-550 CFM, MAX 655 CFM (18.5 м³/мин)	
Объем воздуха	300-550CFM	
Вес	2.0 кг	
Уровень звукового давления на месте оператора	89.2 дБА К=3.0 дБА	
Измеренный уровень	104.99 дБА К=2.05 дБА	
Гарантированное звуковое давление	108 дБА	
Уровень вибрации	0,42 м/с² К=1,5 м/с²	
<b>Батарея</b>	<b>Литий-ионная</b>	
Модельный номер	GMA533	GMA534
Номинальное напряжение	62 В	62 В
Емкость	2.5 Ач (135 ВтЧ)	4.0 Ач (216 ВтЧ)
Количество ячеек батареи	15 шт.	15 шт.
Зарядное устройство для батареи	Сетевое	
Модельный номер	GMA135	
Входное напряжение	230 В, 50 Гц, 2 А	
Выходное напряжение	62 В, 4 А	
Допустимый диапазон температуры зарядки	4-40 °С	

# 4 РАСПАКОВКА И СБОРКА



-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не пытайтесь собирать или использовать этот продукт без всех необходимых деталей. Использование продукта с поврежденными или отсутствующими элементами может привести к серьезным травмам.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед сборкой убедитесь, что инструмент выключен и батарея извлечена.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не пытайтесь изменять этот продукт или использовать аксессуары, не рекомендованные для использования с этим инструментом.

## 4.1 СОСТАВ УПАКОВКИ

- Аккумуляторная воздуходувка
- Труба воздуходувки
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

1. Осторожно извлеките инструмент и все аксессуары из коробки.
2. Внимательно осмотрите инструмент, чтобы убедиться, что ничего не было повреждено во время транспортировки.
3. После подтверждения, что инструмент полностью рабочий и полностью укомплектован, утилизируйте все упаковочные материалы с использованием ответственных методов переработки и утилизации.
4. Если какие-либо части повреждены или отсутствуют, пожалуйста, верните продукт в место покупки.
5. Полностью зарядите аккумулятор перед началом работы.

## 4.2 ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

-  **ВНИМАНИЕ!** Всегда используйте защитные перчатки при работе с аккумуляторной воздуходувкой.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Существует опасность взрыва при неправильной установке аккумулятора. Используйте только оригинальные аккумуляторные батареи.

Ваша беспроводная воздуходувка быстро собирается за 3 шага. Труба воздуходувки и аккумулятор должны быть установлены на вашем инструменте перед его включением. Не пытайтесь работать с инструментом без этих элементов.

1. Подключите аккумулятор к зарядному устройству. Аккумулятор должен быть полностью заряжен перед первым использованием беспроводной воздуходувки.
2. Для установки трубы воздуходувки, выровняйте паз на трубе с выступом на корпусе. Потом надвиньте трубу на корпус воздуходувки, пока защелка не зафиксируется с щелчком (Рис. 2).
3. Когда ваша батарея полностью заряжена, отсоедините ее от зарядного устройства. Для установки батареи, выровняйте ее с держателем для батареи на инструменте. После этого вставьте батарею в держатель до характерного щелчка фиксатора (Рис. 3).

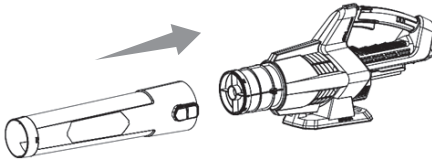


Рис. 2

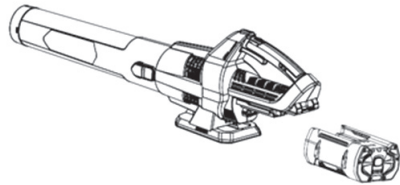


Рис. 3

## 4.3 ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗБОРКЕ

1. Чтобы снять трубу воздуходувки, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора трубы. Затем вытяните трубу прямо из воздуходувки (Рис. 4).
2. Чтобы удалить батарею, нажмите кнопку фиксатора батареи на инструменте и одновременно извлеките батарею из её держателя (Рис. 5).

кнопка фиксатора трубы

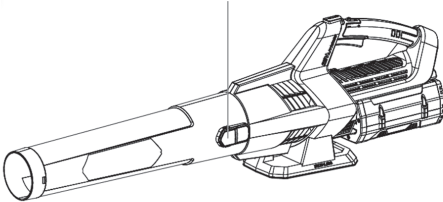


Рис. 4

кнопка фиксатора батареи

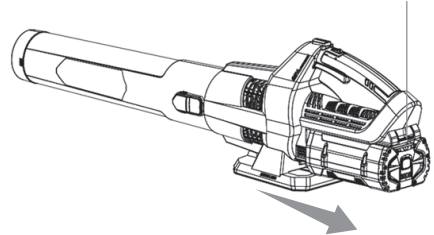







Рис. 5

# 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда будьте осторожны при работе с аккумуляторной воздуходувкой и соблюдайте строгие меры безопасности, независимо от вашего уровня опыта и квалификации.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда используйте защиту для глаз и ушей при работе с аккумуляторной воздуходувкой.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Используйте только рекомендованные производителем аксессуары.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед каждым использованием тщательно осмотрите весь продукт на предмет повреждений, отсутствующих или неплотно закрепленных деталей. Затяните все крепежные элементы и не используйте этот продукт, пока все отсутствующие или поврежденные детали не будут заменены.

## 5.1 ЗАПУСК/ОСТАНОВКА ВОЗДУХОДУВКИ

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Избегайте перегрузки вашего электроинструмента. Используйте инструмент согласно его назначению, чтобы избежать повреждения воздуходувки или травмы.
1. Для запуска воздуходувки нажмите и удерживайте клавишу включения поз. 3 рис. 1, расположенную на рукоятке инструмента.
  2. Отпустите клавишу включения поз. 3 рис. 1., чтобы остановить инструмент и прекратить поток воздуха.
  3. Чтобы увеличить скорость воздушного потока, нажмите кнопку «TURBO» поз. 2 рис. 1., Отпустив эту кнопку, скорость потока воздуха вернется к обычному режиму.

## 5.2 РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ

Беспроводная воздуходувка может работать на разных уровнях мощности, чтобы обеспечить оптимальную производительность для выполнения задачи. Уровень мощности увеличивается с каждым поворотом регулятора, начиная с нуля и увеличиваясь с каждым поворотом до уровня шесть. Большинство задач по уборке требуют максимальной мощности.

1. Поверните регулятор мощности поз. 4 рис. 1 назад от «0» до «6», чтобы увеличить мощность воздуходувки.
2. Поверните регулятор мощности поз. 4 рис. 1 вперед от «6» до «0», чтобы уменьшить мощность воздуходувки.

# 6 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При использовании воздуходувки всегда носите защитные очки. При использовании в пыльных условиях наденьте маску с фильтром.

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед выполнением настройки или технического обслуживания всегда выключайте инструмент и извлекайте батарею.

- При использовании воздуходувки направляйте трубу воздуходувки на внешние края мусорной кучи. Никогда не направляйте воздух прямо на мусорную кучу. Разлетающийся мусор может представлять опасность для окружающих.
- Будьте внимательны к рабочим пространствам. Избегайте шумового загрязнения и оберегайте слух. Не используйте несколько инструментов одновременно. Рассмотрите возможность использования защиты для слуха при работе с электроинструментами или механизмами.
- Грабли и метлы могут быть очень полезны в сочетании с вашей беспроводной воздуходувкой.
- Немного увлажните поверхности водой, чтобы уменьшить пыль в воздухе и предотвратить разлёт мусора.
- Всегда обращайтесь внимание на окружающую среду и избегайте использования электроинструмента рядом с детьми, домашними животными, открытыми окнами и только что вымытыми автомобилями.
- Обязательно правильно утилизируйте все мусор и оставляйте свою рабочую зону чистой.

# 7 ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Регулярная проверка является самым важным этапом правильного обслуживания. Следуя указанным ниже рекомендациям, вы можете увеличить безопасность, надежность и эффективность вашего аккумуляторного инструмента. Если вы обнаружите поврежденные или изношенные детали, немедленно замените их.
- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед осмотром, чисткой или проведением обслуживания снимите аккумуляторную батарею с аккумуляторного инструмента.
- ⚠ ВНИМАНИЕ!** При обслуживании используйте только оригинальные запасные части.

## 7.1 ОЧИСТКА

Ваша беспроводная воздуходувка – аккумуляторный инструмент, созданный для долгосрочного использования с минимальным обслуживанием. Чтобы обеспечить наилучшие результаты, регулярно чистите вашу воздуходувку и следуйте общим правилам ухода, включая:

- После каждого использования выключайте электроинструмент и извлекайте батарею. Хранение воздуходувки и аккумулятора отдельно позволит уменьшить износ аккумулятора в долгосрочной перспективе.
- Регулярно чистите зарядное устройство с помощью мягкой щетки или сухой ткани. Убедитесь, что зарядное устройство полностью отключено от электросети перед чисткой.
- Регулярно чистите вентиляционные отверстия на вашем аппарате с помощью мягкой щетки или сухой ткани. При необходимости очистите их от мусора. Обязательно выключите ваш аппарат и извлеките батарею перед чисткой.
- Регулярно чистите корпус мотора с помощью влажной ткани. Не используйте абразивные средства или растворители.

## 7.2 ХРАНЕНИЕ

- Никогда не храните воздуходувку с оставшимся мусором на поверхности или внутри инструмента. Регулярная очистка инструмента от мусора положительно влияет на долговечность пользования инструментом.
- Храните ваш инструмент в чистом и сухом месте, недоступном для детей.
- Место хранения должно находиться вдали от активных химических веществ. Садовые химикаты и реагенты для снега могут оказывать неблагоприятное влияние на металлические части машины, а также вызывать химические реакции при контакте с вашим аккумулятором.
- Удалите батарею и храните ее отдельно.

# 8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведена таблица с перечислением проблем, возможных причин и действий для устранения неполадок, если ваш инструмент не работает должным образом. Если эти действия не исправили проблему, обратитесь в наш сервисный центр.

**!** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед началом устранения неполадок всегда выключайте устройство и извлекайте аккумулятор.

Проблема	Возможная причина	Решение
Воздуходувка не работает	Батарея не зафиксирована правильно.	Убедитесь, что батарея правильно установлена.
	Батарея разряжена.	Зарядите батарею.
	Труба заблокирована.	Очистите трубу.
	Батарея или воздуходувка слишком горячие.	Прекратите работу и дайте батарее и воздуходувке остыть.
	Ошибка контроллера мотора.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Скорость воздушного потока заметно уменьшилась	Мусор в воздухозаборном отверстии.	Удалите батарею, очистите устройство от мусора.
	Износился вентилятор мотора.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

# 9 УТИЛИЗАЦИЯ

В соответствии с Директивой ЕС 2012/19/EU о электрическом и электронном оборудовании и ее внедрением в национальное законодательство, все электроинструменты должны быть отдельно собраны и утилизированы без нанесения ущерба окружающей среде. Альтернативная утилизация: Если владелец электроинструмента не возвращает инструмент производителю, он несет ответственность за правильную утилизацию в специальном пункте сбора, который готовит устройство к переработке в соответствии с национальными законодательными актами и нормативами в области переработки.

Это не распространяется на аксессуары и инструменты без электрических или электронных компонентов.

## 9.1 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Старые аккумуляторы и батареи не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны утилизироваться в соответствии с применимым законодательством.

Сдавайте непригодные для использования аккумуляторные батареи в магазин или в специальный пункт сбора батарей в вашем населенном пункте.

## 9.2 УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Упаковка выполнена из картона и отдельно маркированной пленки, которая также подлежит переработке.

Отнесите эти материалы в пункт переработки

## 9.3 АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ



Li-Ion

Не выбрасывайте батареи в бытовой мусор, воду или огонь. Аккумуляторы/батареи должны быть собраны, переработаны или утилизированы экологически безопасным способом.

Только для стран ЕС:

Неисправные или нерабочие батареи должны быть переработаны в соответствии с директивой 91/157/ЕЭС.



# 10 ГАРАНТИЯ

---

Гарантийный срок ремонта: 3 года. 1 год основной гарантии + 2 года дополнительной, при условии регистрации на сайте и прохождения ТО.

Возможные дефекты будут устранены в течение срока действия гарантии путем ремонта или замены. Гарантия распространяется на все материальные и производственные дефекты. Не подпадают под гарантию повреждения и дефекты, возникшие вследствие неправильного использования, аварий или модификаций. Мы оставляем за собой право отклонить любые претензии, если покупка не может быть подтверждена или если продукт явно не был правильно обслужен. Чек о покупке должен быть сохранен, чтобы подтвердить дату продажи. В случае претензий по гарантии, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом обслуживания клиентов. Гарантия не затрагивает правовые требования по дефектам, предъявляемые продавцом в отношении покупателей.







Телефон службы технической поддержки

**8-800-301-10-12**

Электронная почта [service@green-machines.ru](mailto:service@green-machines.ru)

[www.green-machines.ru](http://www.green-machines.ru)