



Руководство по эксплуатации
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
GMA135
GMA593



EAC 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1	Общие правила безопасности	3
Раздел 2	Состав изделия	5
Раздел 3	Технические данные.....	6
Раздел 4	Эксплуатация изделия.....	7
Раздел 5	Техническое обслуживание.....	8
Раздел 6	Экологическая утилизация.....	9
Раздел 7	Ограниченная гарантия	10

1

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

СИМВОЛЫ, ОТМЕЧЕННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ

СИМВОЛ	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
	Маркировка EAC	Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.
 Li-Ion	Маркировка WEEE	Отходы электротехнических продуктов не должны выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте их там, где существуют специальные утилизационные объекты. Проверьте с вашим местным органом власти или продавцом для получения советов по утилизации.
	Предупреждение об опасности	Меры предосторожности, связанные с вашей безопасностью.
	Прочитайте инструкцию по эксплуатации	Для снижения риска травмирования пользователь должен прочитать и понять руководство оператора перед использованием этого продукта.
	Для использования в сухих помещениях	Не оставляйте свой инструмент на открытом воздухе или под дождем.
	6.3A предохранитель	
	Класс защиты II	

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не разрешайте детям, лицам с ограниченными физическими или умственными способностями, либо лицам, не знакомым с данными инструкциями, использовать аккумуляторные батареи!
Не разрешайте детям играть с аккумуляторными батареями.
Работы по чистке и обслуживанию не должны выполняться детьми.

⚠ Сохраните все предупреждения и инструкции для будущего использования.

1.1 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Зарядное устройство не должно использоваться для зарядки не перезаряжаемых обычных батарей.
- Требуется достаточная вентиляция.
- Информация о силе тока и напряжении на аккумуляторной батарее должна соответствовать информации на зарядном устройстве.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию брызг воды или дождя.
- Не выбрасывайте использованные или поврежденные батареи в воду или огонь. Следуйте рекомендациям по охране окружающей среды.
- Неисправные или не рабочие батареи должны быть утилизированы, как специальные / опасные отходы. Сдайте их в специальный пункт сбора. Не выбрасывайте их в обычные бытовые отходы, не выливайте в воду и не сжигайте.
- Размещайте зарядное устройство вдали от источников тепла.
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, вытаскивайте штепсель из розетки, а не тяните за шнур питания, когда отключаете зарядное устройство от электросети.
- Не разбирайте зарядное устройство. Обратитесь в авторизованный сервисный центр, если требуется обслуживание или ремонт. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током, возгоранию или смерти.
- Это зарядное устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, зрительными или умственными способностями, либо недостаточным опытом и знаниями, только если они получили руководство или инструкции по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с зарядным устройством.
- Не допускайте детей к чистке и обслуживанию зарядного устройства.
- Не оставляйте оборудование без присмотра во время работы, чтобы избежать риска возгорания, ожогов и поражения электрическим током.
- Если сетевой шнур поврежден, его должен заменить производитель, его служба поддержки или квалифицированный специалист, чтобы избежать возможных опасностей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неправильное обслуживание, использование несоответствующих запасных компонентов или удаление или изменение защитных компонентов может привести к травмам или повреждения имущества.

2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

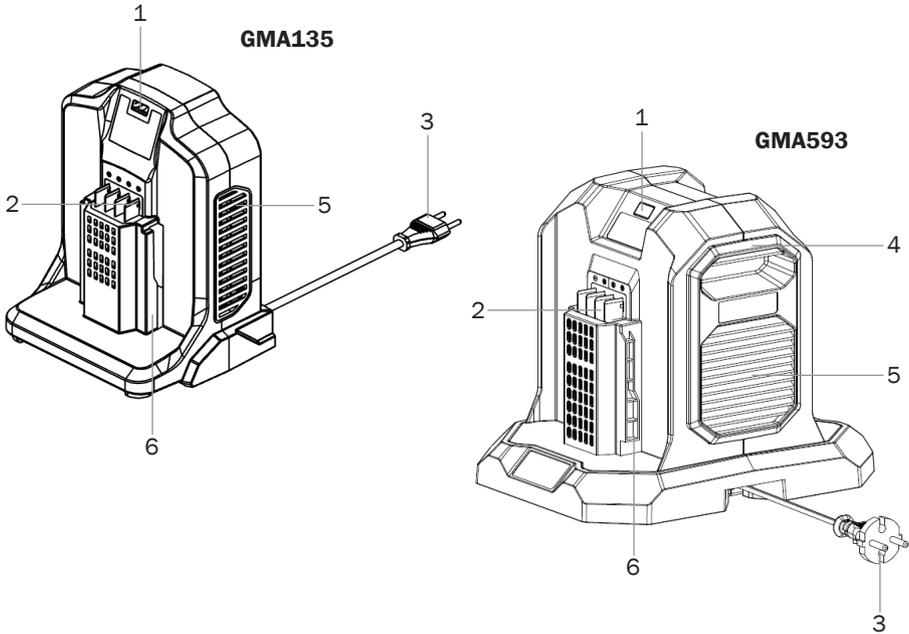


Рис. 1

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. LED индикатор | 4. Ручьятка |
| 2. Контактные клеммы | 5. Система охлаждения |
| 3. Электрическая вилка | 6. Разъем |

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	GMA135		GMA593	
Входящий ток	230 В, 50 Гц, 2 А		230 В, 50 Гц, 3.5 А	
Исходящий ток	62 В, 4 А		62 В, 2 x 4 А	
Допустимые рабочие температуры	4-40 °С		4-40 °С	
Класс защиты	II		II	
Степень защиты	IPX0		IPX0	
Вес	1.5 кг		1.6 кг	
Совместимые аккумуляторные батареи				
Тип батареи	Li-Ion		Li-Ion	
Количество ячеек	15 шт , 30 шт.		15 шт., 30 шт., 45 шт.	
Модель Емкость	GMA533	2.5 Ач / 135 Втч	GMA534	4 Ач / 216 Втч
	GMA534	4 Ач / 216 Втч	GMA532	12 Ач / 648 Втч
			GMA531	8 Ач / 432 Втч

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 ЗАРЯДКА ЛИТИЙ-ИОННОГО АККУМУЛЯТОРА

Убедитесь, что номинальное напряжение соответствует указанному на этикетке. Подключите разъем зарядного устройства к источнику питания. Загорится красный светодиод. Затем вставьте аккумулятор(ы) в зарядное устройство (Рис. 2 GMA135, Рис. 3 GMA593).

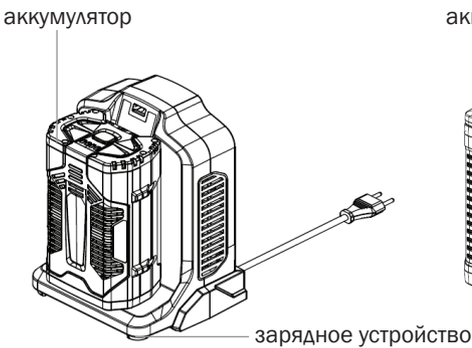


Рис. 2

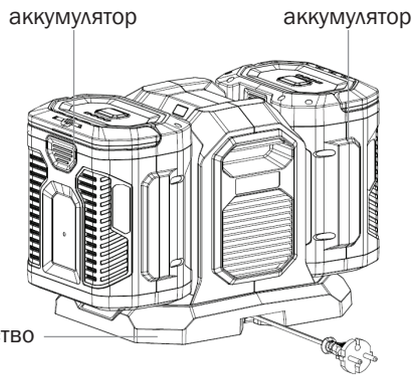


Рис. 3

4.2 ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ИНДИКАЦИИ

Состояние зарядного устройства	LED-индикация
Зарядка не идет	Индикатор горит красным
Нормальная зарядка	Индикатор мигает зеленым
Зарядка завершена	Индикатор постоянно горит зеленым
Температура вне нормального диапазона T > 45 °C или T < 0 °C	Индикатор мигает красным
Нестандартная ситуация	Индикатор часто мигает зеленым и красным поочередно

Если батарея не заряжается, пожалуйста, проверьте:

- наличие напряжения в розетке;
- правильность контакта между зарядным устройством и батареей.

Если батарея по-прежнему не заряжается, отправьте зарядное устройство в наш сервисный центр. Чтобы обеспечить длительный срок службы батареи, рекомендуется заряжать батарею своевременно. Это необходимо делать каждый раз, при появлении индикации низкого заряда батареи.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Отключите устройство перед чисткой. Устройство не должно храниться во влажной или агрессивной среде. Устройство следует хранить в сухом месте, недоступном для детей.

- Держите поверхность устройства чистой и протирайте ее сухой тканью.
- Внутри устройства нет деталей, которые нужно обслуживать. Устройство не должно разбираться. Если устройство повреждено, свяжитесь с поставщиком или производителем.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Используйте крючок на задней стороне, чтобы избежать повреждений корпуса.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не используйте зарядное устройство, когда оно подвешено.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ! Зарядное устройство и аккумуляторную батарею следует размещать в месте, где температура составляет от 0 °C до 45 °C.

6 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.

6.1 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.

6.2 УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Устройство поставляется в упаковке, чтобы предотвратить повреждения во время транспортировки. Эта упаковка изготовлена из сырья и может быть повторно использована или переработана.

Устройство и его аксессуары изготовлены из различных материалов, таких как металл и пластик. Утилизируйте устройство в соответствии с законодательством об охране окружающей среды.

6.3 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.

7 ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок ремонта: 1 год.

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

www.green-machines.ru