

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

⚠ Остаточные риски! Если вы используете электронные устройства, такие как кардиостимулятор, перед эксплуатацией данного устройства проконсультируйтесь с врачом. Использование электрооборудования в непосредственной близости от кардиостимулятора может привести к образованию помех и повреждению кардиостимулятора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы обеспечить безопасность и надежность устройства, его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Символы безопасности предназначены для привлечения внимания к возможным рискам. Символы безопасности, а также объяснения к ним, требуют особого внимания и понимания. Предупреждения по технике безопасности сами по себе не устраняют опасность. Инструкции и предупреждения не заменяют соответствующие меры по предотвращению несчастных случаев.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед использованием устройства внимательно прочитайте все инструкции в данном руководстве пользователя и ознакомьтесь с предупреждающими символами безопасности, такими как «ОПАСНОСТЬ», «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» и «ВНИМАНИЕ». Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезных травм.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы обеспечить безопасность и надежность устройства, его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В результате работы электроинструмента в глаза могут попасть посторонние предметы, что приведет к серьезному повреждению глаз. Перед началом использования электроинструмента всегда надевайте защитную маску или защитные очки с боковыми щитками и полнопрофильную защитную маску (при необходимости). Поверх очков или стандартных защитных очков рекомендуется надевать защитную маску с широким обзором.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Риск возникновения пожара и ожогов. Запрещается разбирать, нагревать выше 100 °C или сжигать. Пока аккумулятор не используется, храните его в упаковке в недоступном для детей месте. Немедленно утилизируйте использованные батареи или аккумуляторы согласно местным правилам по утилизации отходов.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Далее изображены и описаны символы безопасности, которые могут присутствовать на данном устройстве. Перед сборкой или использованием внимательно прочитайте все инструкции, приведенные на устройстве, и соблюдайте их.

	Предупреждение об опасности	Меры предосторожности, касающиеся безопасности
	Надевайте защитные очки.	При работе с данным изделием всегда используйте защиту для глаз или защитные очки с боковыми щитками и полнопрофильную защитную маску.
	Внимательно прочитайте руководство пользователя.	Чтобы уменьшить риск получения травм, перед использованием устройства необходимо прочитать и понять руководство по эксплуатации.
	Символы переработки	Не выбрасывайте батареи и аккумуляторы вместе с бытовым мусором, не бросайте их в огонь или в воду. Батареи и аккумуляторы необходимо собирать, перерабатывать и утилизировать безопасным для окружающей среды способом, так как они содержат литий-ионные.
	Извлеките батарейный блок.	Перед сборкой, регулировкой, очисткой, а также когда устройство не используется, всегда извлекайте из него аккумулятор.

RU

	Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию огня или тепла.	Избегайте непрерывного воздействия интенсивного солнечного света, огня, воды и влажности. Опасность взрыва!
	Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию воды.	
	Температура окружающей среды при зарядке аккумулятора	Для достижения наилучших результатов аккумулятор следует заряжать при температуре окружающей среды от 5 °C до 40 °C.
	CE	Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив.
	UKCA	данный продукт соответствует действующему законодательству Великобритании.
V	Вольт	Напряжение
A	Амперы	Сила тока
Hz	Герц	Частота (оборотов в секунду)
W	Ватт	Мощность
min	Минуты	Время
Ah	Ампер-часы	Емкость батареи
	Переменный ток	Тип тока
	Постоянный ток	Тип или характеристика тока

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Внимательно прочитайте все инструкции. Несоблюдение инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезных травм. Термин «электроинструмент» во всех приведенных предупреждениях означает работающие от аккумуляторов (беспроводные) садово-огородные устройства EGO Power+.

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Обеспечьте чистоту и освещенность рабочей зоны. Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например вблизи горючих жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. При попадании воды в электроинструмент увеличивается риск поражения электрическим током.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ИНСТРУМЕНТА С ПИТАНИЕМ ОТ БАТАРЕЙ

- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств, указанных изготовителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторных батарей, может стать причиной пожара при использовании с другим типом батарей.
- Используйте электроинструмент только со специально предназначенными для него аккумуляторными батареями. Использование любого другого вида аккумуляторных батарей может стать причиной несчастных случаев или пожара.
- Когда аккумулятор не используется, храните его отдельно от металлических предметов — канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и др. — они могут замкнуть контакты. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может стать причиной ожогов или пожара.
- При неблагоприятных обстоятельствах из батареи может потечь электролит; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с кожей промойте пораженный участок проточной водой. Если электролит попал в глаза, обратитесь к врачу. Электролит из батареи может вызвать раздражение и ожоги.
- Не разбирайте, не открывайте и не вскрывайте аккумуляторы.
- Не подвергайте аккумуляторы воздействию огня или тепла. Не храните в местах попадания прямых солнечных лучей.
- Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора. Не допускайте беспорядочного хранения аккумуляторов в коробке или ящике, где может произойти короткое замыкание между несколькими аккумуляторами или между аккумулятором и другими

металлическими предметами.

- Не извлекайте аккумуляторы из оригинальной упаковки, пока не потребуются использовать их.
- Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
- В случае протечки аккумуляторной батареи не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. Если жидкость попала на тело, промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- Не используйте зарядные устройства, которые не предназначены для использования с данным устройством.
- Не используйте аккумуляторы, которые не предназначены для использования с данным устройством.
- Не используйте в одном устройстве аккумуляторы различных изготовителей, емкостей, размеров и типов.
- Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте.
- В случае проглатывания батарейки или аккумулятора немедленно обратитесь к врачу.
- Всегда покупайте только подходящие для устройства аккумуляторы.
- Содержите аккумуляторы в чистом и сухом состоянии.
- В случае загрязнения протрите клеммы аккумулятора чистой сухой тканью.
- Аккумуляторы необходимо заряжать перед использованием. Всегда используйте подходящее зарядное устройство и соблюдайте инструкции производителя оборудования или руководства по правильной зарядке.
- Не оставляйте аккумуляторы в зарядном устройстве на длительное время, если они не используются.
- После длительного периода хранения необходимо несколько раз зарядить и разрядить аккумулятор для получения максимальной производительности.
- Аккумуляторы работают с лучшей производительностью при нормальной комнатной температуре (20 °C ± 5 °C).
- Сохраните это руководство для дальнейшего использования.
- Используйте аккумуляторы только по их прямому назначению.
- При возможности извлекайте аккумулятор из

устройства, если оно не используется.

- Утилизируйте надлежащим образом.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Следуйте инструкциям в разделе о выполнении обслуживания в данном руководстве. Использование неподходящих деталей или несоблюдение инструкций по обслуживанию может привести к поражению током или получению травмы.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Изучите электроинструмент. Внимательно прочитайте руководство пользователя. Изучите область применения, ограничения и потенциальные риски, связанные с использованием инструмента. Соблюдение этого правила снизит риск поражения электрическим током, пожара или серьезных травм.
- Работающие от аккумуляторов инструменты не требуется подключать к розетке электросети, поэтому они всегда готовы к использованию. Помните о возможности возникновения опасных ситуаций даже тогда, когда устройство с питанием от аккумулятора не используется. Всегда извлекайте аккумулятор перед заменой аксессуаров. Соблюдение этого правила снизит риск поражения электрическим током, пожара или серьезных травм.
- Не помещайте устройства с питанием от аккумулятора и аккумуляторы рядом с источниками огня и тепла. Это позволит снизить риск взрыва и получения травм.
- Не бросайте аккумуляторы в огонь. Аккумуляторы могут взорваться. Ознакомьтесь с местными нормами и правилами, которые могут содержать специальные инструкции по утилизации.
- Не вскрывайте и не деформируйте аккумулятор. Вытекший электролит может стать причиной коррозии и привести к повреждению глаз или кожи. Он токсичен при проглатывании.
- Не бейте, не роняйте и не повреждайте аккумулятор. Не используйте аккумулятор или зарядное устройство, если они падали или подвергались сильному ударам. Поврежденный аккумулятор может взорваться. Немедленно утилизируйте упавший или поврежденный аккумулятор надлежащим образом.
- Аккумуляторы выделяют газообразный водород и могут взрываться при наличии источника зажигания, например запальника. Чтобы уменьшить риск получения серьезной

RU

травмы, никогда не используйте беспроводные устройства вблизи открытого пламени.

Взрывающаяся батарея выделяет загрязнения и химикаты. При попадании на кожу немедленно промойте водой.

- **Не заряжайте аккумуляторы в условиях сырости или повышенной влажности.** Соблюдение данного правила уменьшит риск поражения электрическим током.
- **Для достижения наилучших результатов аккумулятор следует заряжать при температуре окружающей среды от 5 °C до 40 °C.** Не храните его вне помещения или в транспортном средстве.
- **В экстремальных условиях использования или в неподходящих температурных условиях аккумуляторная батарея может протечь.** В случае контакта кожи с электролитом немедленно промойте пораженный участок водой с мылом, затем нейтрализуйте при помощи лимонного сока или уксуса. При попадании жидкости в глаза промойвайте их в течение не менее 10 минут и обратитесь за медицинской помощью. Соблюдение данного правила уменьшит риск получения серьезных травм.
- **Не допускайте попадания на пластиковые части бензина, продуктов на нефтяной основе и т. д.** В них содержатся химические вещества, которые могут повредить, ослабить или разрушить пластик.
- **Ремонт аккумулятора должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасную работу аккумулятора.

Сохраните данные инструкции. Регулярно просматривайте их и предоставляйте для ознакомления другим пользователям. Одалживая кому-либо инструмент, передайте также данные инструкции для предотвращения неправильного использования и возможных травм.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумулятор	BA1400T: 56 В 2,5 Ач, литий-ионный BA2240T: 56 В 4,0 Ач, литий-ионный BA2242T: 56 В 4,0 Ач, литий-ионный BA2800T: 56 В 5,0 Ач, литий-ионный BA3360T: 56 В 6,0 Ач, литий-ионный BA4200T: 56 В 7,5 Ач, литий-ионный BA5600T: 56 В 10 Ач, литий-ионный BA6720T: 56 В 12 Ач, литий-ионный
Обозначение батареи	BA1400T: 14INR19/65 BA2240T: 14INR22/70 14INR22/71 BA2242T: 14INR19/66-2 BA2800T: 14INR19/66-2 BA3360T: 14INR19/66-3 BA4200T: 14INR19/65-3 BA5600T: 14INR19/65-4 BA6720T: 14INR19/65-4 14INR19/66-4
Номинальное напряжение	BA1400T: 50,4 В BA2240T: 50,4 В BA2242T: 50,4 В BA2800T: 50,4 В BA3360T: 50,4 В BA4200T: 50,4 В BA5600T: 50,4 В BA6720T: 50,4 В
Оптимальная температура зарядки	5°C-40°C
Рекомендуемая температура хранения	10°C-26°C
Масса аккумулятора	BA1400T: 1,30 кг BA2240T: 1,90 кг BA2242T: 2,20 кг BA2800T: 2,25 кг BA3360T: 2,92 кг BA4200T: 2,90 кг BA5600T: 3,50 кг BA6720T: 3,65 кг
Подходящее зарядное устройство	CH2100E CH3200E CH5500E CH7000E CH7000E-T

* Если масса аккумулятора превышает 3 кг, указанные далее инструменты должны использоваться с обвязкой BH1000 или BHX1000.

BCA1200 STA1500
RTA2300 ST1400E-ST

ОПИСАНИЕ

ЧАСТИ ЛИТИЙ-ИОННОГО АККУМУЛЯТОРА (Рис. А)

1. Вентиляционное отверстие для охлаждения
2. Положительный контакт
3. Отрицательный контакт
4. Кнопка питания
5. 5-светодиодный индикатор

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ИНДИКАТОР С 5 СВЕТОДИОДАМИ НА АККУМУЛЯТОРЕ

Этот литий-ионный аккумулятор оснащен индикатором с 5 светодиодами. Нажмите кнопку питания, чтобы отобразить уровень заряда или рабочее состояние. Светодиодный индикатор будет светиться в течение 10 секунд.

Уровень заряда аккумулятора/ Рабочее состояние	Индикатор с 5 светодиодами	Примечания
80% ≤ Уровень заряда ≤ 100%		5 светодиодов мигают зеленым
60% ≤Уровень заряда<80%		4 светодиода мигают зеленым
40% ≤Уровень заряда< 60%		3 светодиода мигают зеленым
20% ≤Уровень заряда< 40%		2 светодиода мигают зеленым
10% ≤Уровень заряда< 20%		1 светодиод мигает зеленым
Уровень заряда< 10%		1 светодиод мигает красным
Низкое напряжение		5 светодиод мигает красным. Заряд аккумулятора почти истощен и его необходимо немедленно зарядить.

Перегрев		Дайте аккумулятору остыть, пока температура не упадет ниже 67 °С.
Самообслуживание	-	Для BA1400T/BA2242T/BA2800T/BA3360T/BA4200T/BA5600T/BA6720T: 5 светодиодов светятся красным светом в течение 10 секунд, затем гаснут и остаются выключенными в течение 10 секунд, затем снова светятся красным светом в течение 10 секунд либо 5 светодиодов мигают зеленым светом каждые 2 секунды в зависимости от модели аккумулятора. Оба индикатора будут работать в заданной последовательности до завершения процедуры самообслуживания. Для BA2240T нет специального индикатора.

RU

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА

Электрическая схема аккумулятора защищает его от экстремальных температур, чрезмерной разрядки и чрезмерной зарядки. Чтобы защитить аккумулятор от повреждений и продлить срок его службы, электрическая схема отключает аккумулятор, если он перегружен или если температура становится слишком высокой во время использования. Это может произойти при очень высоком крутящем моменте, зацеплении и оприходывании. Если рабочая температура превысит 70 °С, аккумулятор отключится, а индикатор питания будет светиться красным светом в течение 10 секунд. Когда температура снизится до 67 °С, аккумулятор начнет работать нормально.

Примечание. Значительное сокращение времени работы аккумулятора после полной зарядки указывает на то, что срок его службы подходит к концу и его необходимо заменить.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ХОЛОДНУЮ ПОГОДУ

Данный литий-ионный аккумулятор работает наилучшим образом при температуре от 10 °С до 26 °С. Когда аккумулятор слишком холодный, в течение первой минуты он может «прогреться». Вставьте аккумулятор в инструмент и используйте для несложной операции. Приблизительно через минуту аккумулятор прогреется и будет работать в нормальном режиме.

КОГДА ЗАРЯЖАТЬ АККУМУЛЯТОР

ПРИМЕЧАНИЕ. Литий-ионный аккумулятор поставляются частично заряженными. Перед первым использованием его необходимо полностью зарядить.

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот аккумулятор оснащен современной функцией самостоятельного продления срока службы. В зависимости от уровня заряда он автоматически выполняет саморазрядку после одного месяца хранения. После этого аккумулятор переходит в режим ожидания и сохраняет 30% своей зарядной емкости. При хранении в течение месяца или дольше полностью зарядите аккумулятор перед следующим использованием. (Не применимо к BA2240T, т. к. эта модель оснащена другой передовой технологией для продления срока службы аккумулятора).

Нет необходимости полностью разряжать аккумулятор перед зарядкой. Литий-ионный аккумулятор можно заряжать в любой момент, так как для него не характерен «эффект памяти» при зарядке после частичной разрядки. Используйте индикатор питания, чтобы определить, когда аккумулятор нуждается в подзарядке.

RU

КАК ЗАРЯЖАТЬ АККУМУЛЯТОР

Следуйте инструкциям руководства пользователя зарядного устройства EGO CH2100E, CH3200E, CH5500E, CH7000E и CH7000E-T.

УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ АККУМУЛЯТОРА

Следуйте инструкциям руководства пользователя для устройства EGO.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание травм всегда извлекайте аккумулятор из устройства перед заменой аксессуаров, чистой или обслуживанием.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При ремонте используйте только идентичные запасные части EGO. Использование других запасных частей может привести к травмам или повреждению устройства.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не рекомендуется использовать сухой сжатый воздух для чистки аккумулятора. Если очистку можно выполнить только при помощи сжатого воздуха, всегда используйте защиту для глаз или защитные очки с боковыми щитками. Если во время работы появляется пыль, надевайте респиратор.

ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не используйте растворители для чистки пластмассовых деталей. Большинство пластиковых частей чувствительны

к различным бытовым растворителям и могут быть повреждены. Для очистки от грязи, пыли, масла, смазки и т. п. используйте чистую ткань.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не допускайте попадания на пластиковые части тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе, пропитывающих масел и т. д. Химические вещества могут повредить, ослабить или разрушить пластик, что приведет к получению серьезных травм.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. для СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОЖАРА, ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ И ПОВРЕЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ НИКОГДА НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ИНСТРУМЕНТ, АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В ЖИДКОСТЬ И НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ЖИДКОСТИ ВНУТРЬ. КОРРОЗИОННЫЕ И ТОКОВОДЯЩИЕ ЖИДКОСТИ, ТАКИЕ КАК МОРСКАЯ ВОДА, НЕКОТОРЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ХИМИКАТЫ, А ТАКЖЕ ОТБЕЛИВАТЕЛИ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ ПРОДУКТЫ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.

АККУМУЛЯТОРЫ

Аккумуляторная батарея оснащена литий-ионными перезаряжаемыми элементами. Время работы от одного заряда зависит от характера выполняемой работы.

Элементы в этой батарее рассчитаны на долгую и безотказную службу. Как и любые батареи, со временем они изнашиваются.

Не разбирайте аккумулятор и не пытайтесь заменить элементы. Неосторожное обращение с батареями, особенно при наличии украшений на руках, может привести к серьезным ожогам.

Чтобы максимально продлить срок службы аккумулятора, прочитайте и изучите инструкцию пользователя.

- Когда устройство не используется, рекомендуется отключать зарядное устройство и извлекать литий-ионный аккумулятор.

При хранении литий-ионного аккумулятора более 30 дней выполните следующее.

Храните литий-ионный аккумулятор в сухом месте при температуре не более 26 °C.

- Храните литий-ионный аккумулятор заряженным на 30-50%.
- Каждые шесть месяцев хранения полностью зарядите литий-ионный аккумулятор.
- Внешнюю поверхность корпуса можно протирать тканью или неметаллической щеткой.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА И ПОДГОТОВКА К УТИЛИЗАЦИИ



Li-ion

Не выбрасывайте зарядные устройства, батареи и аккумуляторы вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с европейским законом 2012/19/EU электрическое и электронное оборудование, которое не подлежит дальнейшей эксплуатации, а также непригодные и использованные батарейки и аккумуляторы (согласно европейскому закону 2006/66/ЕС) должны быть собраны отдельно и утилизированы экологически безопасным способом.

Для получения информации о возможности переработки и способах утилизации обратитесь в местную организацию по утилизации.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. После извлечения аккумулятора для утилизации или вторичной переработки закройте его контакты сверхпрочной изоляционной лентой. Не пытайтесь уничтожить или разобрать аккумулятор и не извлекайте из него компоненты. Литий-ионные аккумуляторы необходимо утилизировать надлежащим образом. Не касайтесь одновременно обоих контактов аккумулятора металлическими предметами и/или частями тела, так как может произойти короткое замыкание. Храните в недоступном для детей месте. Несоблюдение данных правил может стать причиной возгорания и/или получения серьезной травмы.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Заряд аккумулятора сократился после неиспользования в течение более одного месяца.	Аккумулятор автоматически выполнил самообслуживание, чтобы продлить срок своей службы.	Перед использованием полностью зарядите аккумулятор.
Когда аккумулятор работает, индикатор с 5 светодиодами мигает красным.	Аккумулятор перегрелся.	Дайте аккумулятору остыть, пока температура не упадет ниже 67 °C.
Крышка аккумулятора (BA1400T/BA2242T/BA2800T/BA3360T/BA4200T/BA5600T/BA6720T) становится теплой во время хранения. 5 светодиодов светятся красным светом в течение 10 секунд, затем гаснут и остаются выключенными в течение 10 секунд, затем снова светятся красным светом в течение 10 секунд либо 5 светодиодов мигают зеленым светом каждые 2 секунды. Это зависит от модели аккумулятора.	Аккумулятор автоматически выполнил самообслуживание, чтобы продлить срок своей службы.	Никаких действий не требуется, это нормально. Нажмите на индикатор питания, чтобы остановить процесс самообслуживания аккумулятора.
Аккумулятор заряжается неправильно с помощью зарядного устройства (зарядное устройство не работает, светится индикатор холодной/горячей аккумуляторной батареи).	Аккумулятор слишком холодный или горячий.	Извлеките аккумулятор и вставьте снова (только для BA2240T). Охладите или нагрейте аккумулятор. Зарядка возобновится, когда температура аккумулятора вернется к нормальной.

RU

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

Посетите веб-сайт egopowerplus.eu, чтобы ознакомиться со всеми условиями и сроками гарантийной политики EGO.