



**GE-CG 10,8 Li**

D Originalbetriebsanleitung  
Akku-Gras- und Strauchscheren

RUS Оригинальное руководство по эксплуатации  
Аккумуляторные ножницы для травы и кустарников

F Mode d'emploi d'origine  
Taille-herbes et taille-haies sans fil

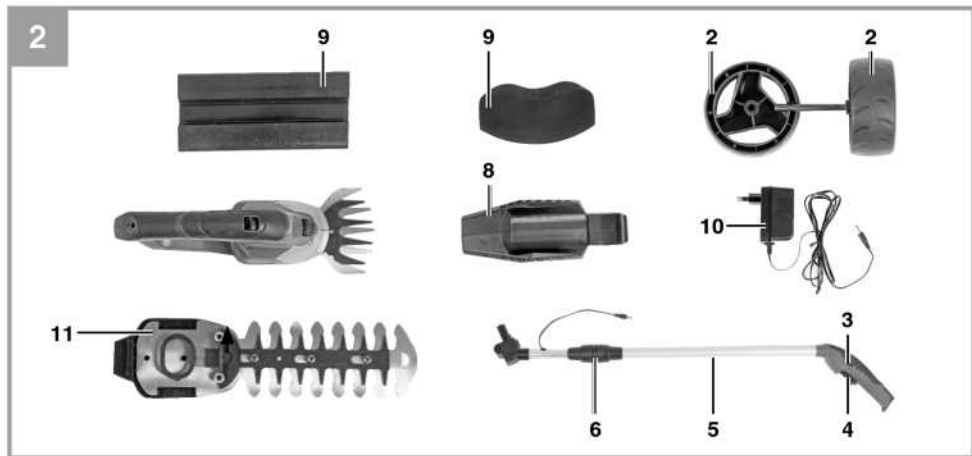
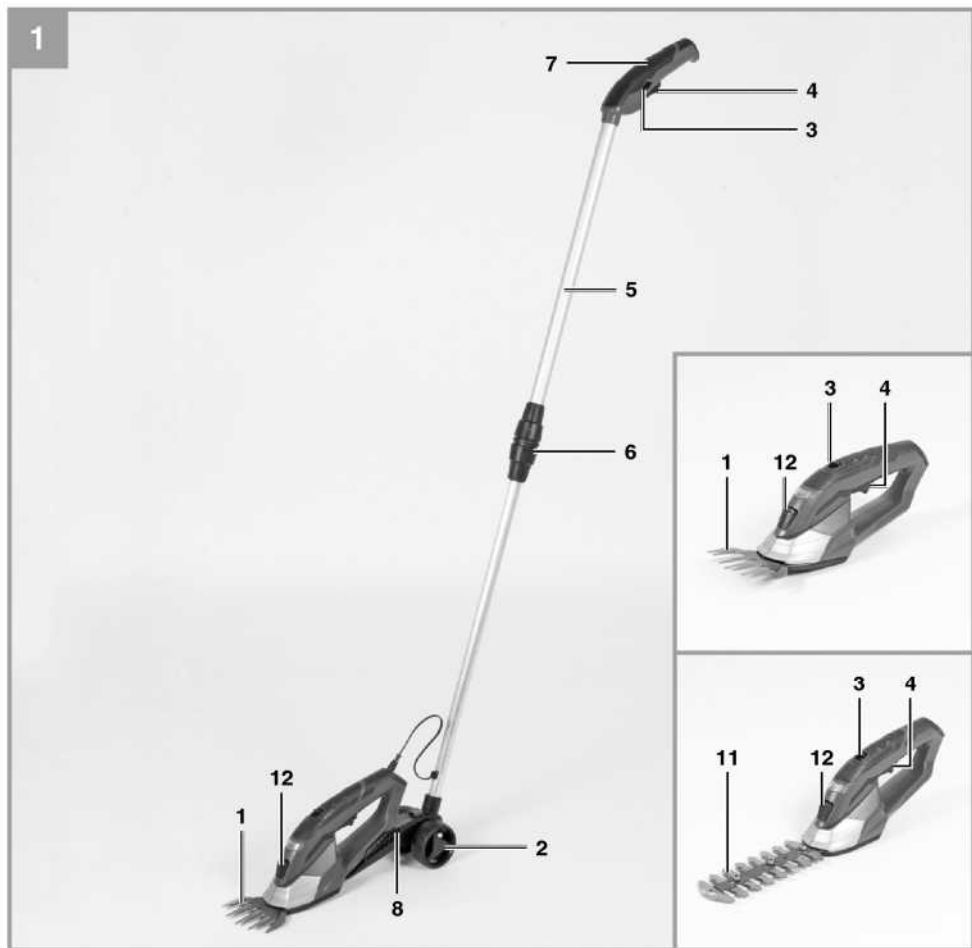
I Istruzioni per l'uso originali  
Forbici a batteria per erba ed  
arbusti

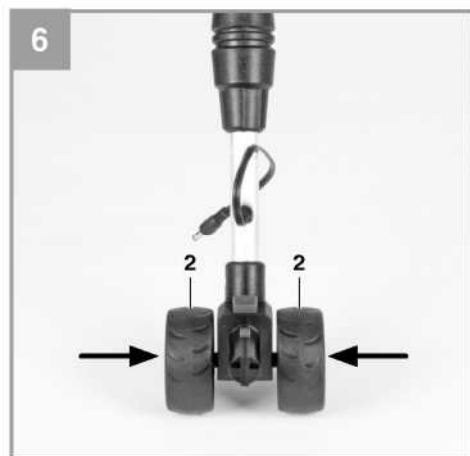
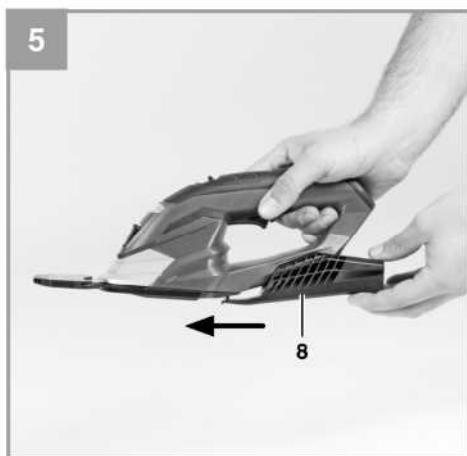
NL Originele handleiding  
Accugras- en struikschaar

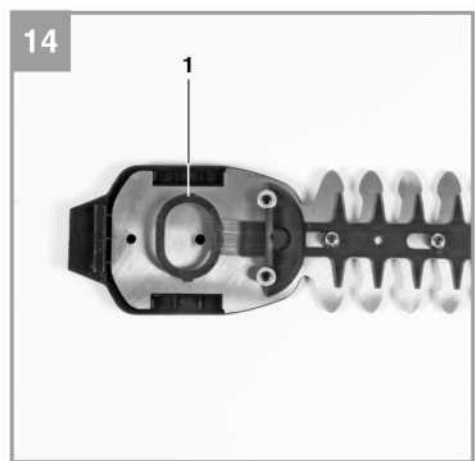
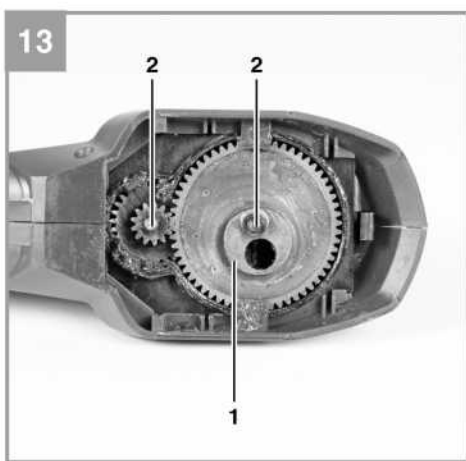
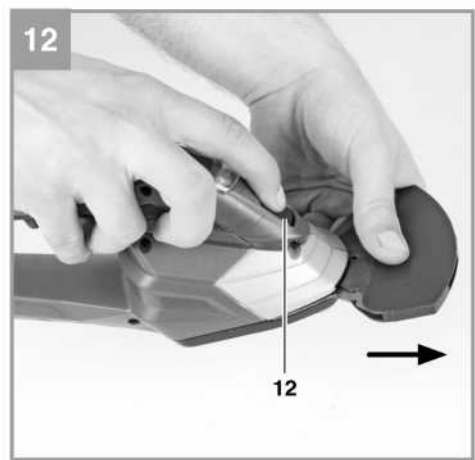
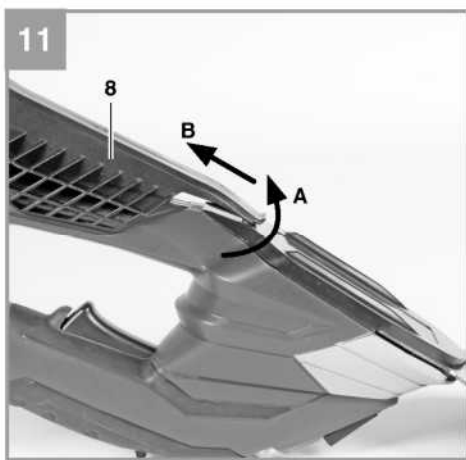
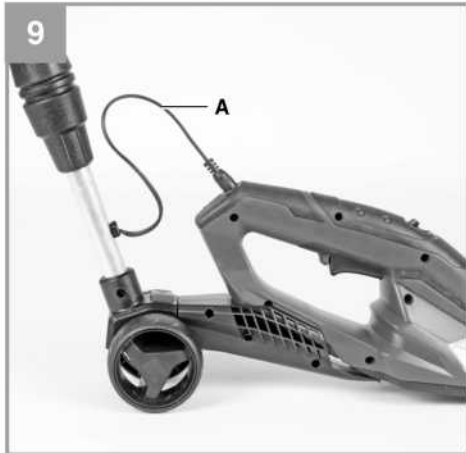


Арт.-№: 34.103.94

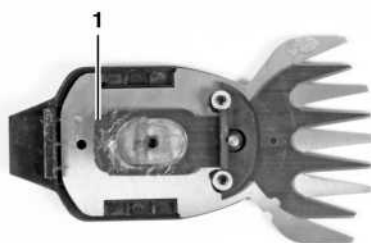
Инв.-№: 11012



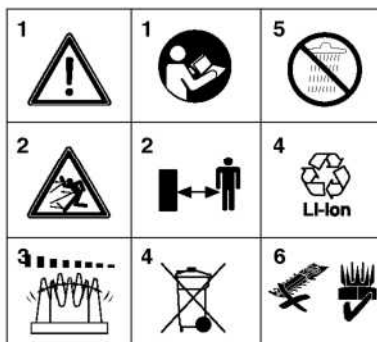




15



16



7



**Содержание**

1. Информация по технике безопасности
2. Общая схема и комплект поставки
3. Надлежащая эксплуатация
4. Технические данные
5. Перед запуском оборудования
6. Эксплуатация
7. Очистка, техническое обслуживание и заказ запасных частей
8. Утилизация и переработка

**Опасно!**

Во избежание получения травм и повреждения устройства, при использовании оборудования необходимо соблюдать определенные меры предосторожности. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и информацию по технике безопасности. Храните данное руководство в безопасном месте таким образом, чтобы содержащаяся в нем информация была доступна в любое время. В случае передачи оборудования другому лицу, также предоставьте данное руководство и информацию по технике безопасности. Наша компания не несет ответственность за причинение ущерба или несчастные случаи, произошедшие в результате невыполнения данных инструкций и пренебрежения информацией по технике безопасности.

**1. Информация по технике безопасности**

Пожалуйста, ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, содержащейся в буклете, входящем в комплект поставки.

**Опасно!****Ознакомьтесь с информацией и инструкциями по технике безопасности.**

Любые нарушения правил и инструкций по технике безопасности могут привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

**Храните все правила и инструкции по технике безопасности в безопасном месте для последующего использования.**

**Разъяснение символов, нанесенных на оборудование (см. Рис. 16)**

1. Важно! Ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и соблюдайте рекомендации по технике безопасности
2. Убедитесь в том, что в опасной зоне нет посторонних лиц.
3. Осторожно! Режущее лезвие продолжает вращаться после отключения двигателя. Дождитесь полной остановки лезвия.
4. Утилизируйте аккумуляторную батарею надлежащим образом!
5. Обеспечьте защиту оборудования от влаги и дождя.
6. Используйте удлинитель только с режущим лезвием для травы. Использование удлинителя с режущим лезвием для кустарников запрещено!
7. Гарантированный уровень звуковой мощности: 87 дБ

**Опасность повреждения!****2. Общая схема и комплект поставки****2.1 Общая схема (Рис. 1a/1b)**

- 1 Режущее лезвие для травы
- 2 Колеса
- 3 Предохранитель
- 4 Кнопка ВКЛ
- 5 Телескопическая ручка
- 6 Фиксатор телескопической ручки
- 7 Рукоятка
- 8 Добавить
- 9 Кожух полотна
- 10 Зарядное устройство для батареи
- 11 Режущее лезвие для кустарников
- 12 Механизм съема лезвия

**2.2 Комплект поставки**

Пожалуйста, проверьте комплект поставки в соответствии с объемом поставки. При отсутствии каких-либо запчастей обратитесь в наш сервисный центр или ближайший пункт продаж, в котором вы приобрели инструмент, в течение 5 рабочих дней с момента покупки устройства, предоставив действительный чек о покупке. Также см. гарантийную таблицу в информации по обслуживанию в конце инструкции по эксплуатации.

- Откройте упаковку и осторожно извлеките оборудование.
- Удалите упаковочный материал, а также все упаковочные и/или транспортировочные скобы (при наличии). Проверьте наличие всех компонентов.
- Проверьте оборудование и приспособления на наличие повреждений при транспортировке.
- По возможности сохраняйте упаковку до окончания гарантийного периода.

**Опасно!**

**Храните оборудование и упаковочные материалы вдали от детей. Не позволяйте детям играть с пластиковыми пакетами, фольгой или мелкими деталями. Существует опасность заглатывания или удушения!**

- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Инструкция по технике безопасности

**3. Надлежащая эксплуатация**

Оборудование предназначено для стрижки краев газонов и небольших участков, засеянных травой, в частных или любительских садах.

Оборудование, спроектированное для эксплуатации в частных или любительских садах, не должно использоваться в общественных учреждениях, включая парки и спортивные центры, вдоль трасс, а также в сельскохозяйственных/лесных хозяйствах.

Для надлежащей эксплуатации оборудования изучите инструкции, приведенные в руководстве по эксплуатации.

**Внимание! Не используйте инструмент для измельчения материала для компостирования из-за опасности причинения ущерба людям и имуществу.**

Оборудование должно применяться исключительно для целевого использования. Любое другое использование является ненадлежащим. За любые повреждения или травмы, связанные с использованием оборудования не по назначению, несет ответственность пользователь/оператор, а не производитель.

Обратите внимание на то, что оборудование не должно использоваться для коммерческого, торгового или промышленного применения. При использовании оборудования для коммерческого, торгового или промышленного применения, гарантия аннулируется.

**4. Технические данные**

Скорость №:	..... 1200 об/мин
Ширина резки лезвия для травы:	..... 100 мм
Ширина резки ножниц для кустарника:	..... 190 мм
Толщина резки ножниц для кустарника:	..... 8 мм
Макс. время работы	..... 100 мин
Аккумуляторная батарея:	Li-Ion (литий-ионная) / 10,8 В пост. тока / 1.3 Ач
Время зарядки:	..... 2 ч
Класс защиты:	..... III
L <sub>pA</sub> уровень звукового давления:	..... 61 дБ
L <sup>A</sup> уровень звуковой мощности:	..... 81 дБ
К отклонение	..... 6 дБ
Вибрация a <sub>hv</sub> :	..... 5,5 м/с <sup>2</sup>
К отклонение	..... 1,5 м/с <sup>2</sup>
Вес:	..... 1,4 кг
Уровень звукового давления вблизи оператора	..... 77 дБ(А)
К отклонение	..... 3 дБ

**Зарядное устройство для батареи**

Напряжение в сети ..... 100-240 В ~ 50-60 Гц

**Производительность**

Номинальное напряжение ..... 13 В  
постоянного тока  
Номинальный ток: ..... 900 мА

- Указанное значение вибрации измерено в соответствии со стандартными критериями и может использоваться в целях сравнения оборудования с другими электроинструментами.

- Указанное значение вибрации также может использоваться в целях первоначальной оценки неблагоприятного воздействия уровня вибрации.
- Уровень вибрации может изменяться в зависимости от уровня, измеренного во время фактической эксплуатации инструмента в соответствии с манерой работы.
- Постарайтесь поддерживать уровень вибрации на минимально возможном уровне. Негативное воздействие вибрации можно сократить посредством использования перчаток при эксплуатации оборудования, а также сократив время работы. Это подразумевает весь рабочий цикл (например, учитывается время, когда инструмент отключен, а также время, когда инструмент включен, но используется под нагрузкой).

**5. Перед запуском оборудования**

**5.1 Зарядка аккумуляторной батареи (Рисунок 3, 4)**

- Подключите зарядное устройство к зарядной станции (Рисунок 3).
- Убедитесь в том, что напряжение в цепи питания соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке зарядного устройства. Подключите зарядное устройство в розетку питания. Красный светодиод (Рисунок 4 / Позиция 1) свидетельствует о том, что напряжение зарядки подается.
- Аккумуляторная батарея заряжается. Срок зарядки пустой батареи составляет около двух часов. Во время зарядки температура батареи может немного повыситься. Это нормально.
- После полной зарядки красный светодиод (Рис. 4/Позиция 1) гаснет

Проверьте напряжение в сети питания в случае, если аккумуляторная батарея не заряжается.

Своевременная зарядка батареи обеспечит продолжительный срок эксплуатации. Заряжайте батарею непосредственно при падении производительности инструмента.

Никогда не допускайте полной разрядки батареи. Это приведет к неисправности.

**5.2 Установка длинной ручки**

С помощью длинной телескопической ручки (Рис. 1/Позиция 5) аккумуляторные ножницы можно перемещать на колесах по всему газону.

Длинная ручка используется исключительно с режущим лезвием для травы. Не используйте ее с лезвием для кустарников!

Для крепления длинной ручки переместите фиксатор (Рис. 5/ Позиция 8), расположенный на инструменте, в направлении стрелки до блокировки в необходимом положении со щелчком.  
Затем установите колеса (Рис. 6/Позиция 2) на ось и переместите внутрь.

Открутите фиксатор (Рис. 1/Позиция 6), отрегулируйте телескопическую ручку до необходимой длины и снова затяните фиксатор. Переместите защелку внутрь и установите инструмент на телескопическую ручку в направлении стрелки, как показано на Рис. 7. После установки убедитесь в том, что защелка надлежащим образом зафиксировалась (Рис. 1/Позиция 8). Затем подключите к инструменту силовой кабель (Рис. 9/Позиция А) как показано на Рис. 9. Нажмите на фиксатор (Рис. 10/Позиция для поворота инструмента влево или вправо, а также для обрезки краев. Убедитесь в том, что он зафиксирован в надлежащем положении!  
Для демонтажа проделайте операции в обратном порядке.  
Для демонтажа фиксатора (Рис. 11/Позиция 8), ослабьте его в направлении стрелки (Рис. 11/Позиция А), а затем переместите в направлении стрелки (Рис. 11/Позиция А)

#### **Внимание!**

**Демонтаж или модификация любых элементов переключения, установленных на инструмент изготовленителем, запрещен (например, блокировка кнопки на ручке), так как при этом функция автоматического отключения оборудования будет недоступна, что может привести к травмам.**  
**Ни в коем случае не используйте инструмент в качестве кустореза с установленной телескопической ручкой.**

#### **6. Эксплуатация**

Рабочую зону необходимо очистить от камней и твердых предметов. Предохранительный выключатель (Рис. 1/ Позиция 3) обеспечивает защиту от случайного включения инструмента. Включите предохранительный выключатель (Рисунок 1 / Позиция 3), переместив его вперед, одновременно нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (Рисунок 1 / Позиция 4). Для отключения инструмента отпустите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (Рисунок 1 / Поз. 4).

#### **6.1 Стрижка травы**

Ножницы для травы должны перемещаться над землей. Наилучший результат достигается с сухим газоном. В случае падения производительности установите аккумуляторную батарею на зарядку во избежание полной разрядки батареи.

#### **6.2 Стрижка кустарников**

Инструмент может применяться для стрижки небольших кустарников и насаждений. Удерживайте инструмент под небольшим наклоном к кустарнику.

В первую очередь обрежьте кустарник по бокам снизу вверх, затем обрежьте верхушку. Обратите внимание на посторонние объекты на кустарнике, которые могут повредить лезвия.

Рекомендации по стрижке кустарников

- Как правило, кустарники, которые сбрасывают листву весной, лучше всего подстригать в июне и октябре.
- Кустарники, которые не сбрасывают листву, лучше подрезать в апреле и августе.

#### **6.3 Замена лезвий Внимание!**

##### **Опасность повреждения!**

Для извлечения лезвия нажмите на механизм съема лезвия (Рис. 1/Позиция 12) и извлеките его как показано на Рис. 12/Поз. 12.

После извлечения лезвия можно увидеть шестерни редуктора (Рис. 13). Убедитесь в том, что во время смены лезвия в редуктор не попадает грязь.

Для монтажа проделайте операции в обратном порядке.

**Осторожно!** При нажатии на механизм лезвие выпадает (Рис. 1/Позиция 12)!

**При установке режущего лезвия для кустарников** проверьте положение штифта эксцентрикового соединителя (Рис. 13/Позиция 1). Установите лезвие для обрезки кустарника и переместите эксцентриковое крепление (Рис. 14/Позиция 1) в положение, в котором штифт эксцентрикового соединителя и эксцентриковое крепление четко совпадают. Установите режущее лезвие для кустарника на направляющие штифты (Рис. 13/Позиция 2).

#### **При установке режущего лезвия для травы**

проверьте положение штифта эксцентрикового соединителя (Рис. 13/Позиция 1) снова. Переместите эксцентриковое крепление (Рис. 15/Позиция 1) на режущее лезвие для травы влево или вправо в положение, в котором штифт эксцентрикового соединителя (Рис. 13/Позиция 1) и эксцентриковое крепление (Рис. 15/Позиция 1) совпадают.

## 7. Очистка, техническое обслуживание и заказ запасных частей

### 7.1 Очистка

- Все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус должны быть по возможности очищены от грязи и пыли. Протрите оборудование чистой тканью или продуйте сжатым воздухом при низком давлении.
- Рекомендуется чистить устройство немедленно после завершения эксплуатации.
- Оборудование следует регулярно очищать влажной тканью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители; они могут повредить пластиковые детали оборудования. Убедитесь в том, что вода не попадает во внутреннюю часть оборудования.
- Нанесите несколько капель масла (например, масла для швейной машины) для улучшения стрижки лезвий; однако, не наносите консистентную смазку на лезвия.
- Для обеспечения постоянной высокой производительности инструмента удаляйте остатки травы и грязи, попавшие между верхним и нижним лезвием.

#### **Осторожно!**

**Не очищайте инструмент под проточной водой - в частности, не используйте струю высокого давления - существует потенциальный повреждения людей и имущества. Храните аккумуляторные ножницы для травы и кустарников в сухом и морозоустойчивом месте. Храните инструмент вдали от детей.**

### 7.2 Обслуживание

- Для достижения наилучшего результата поддерживайте лезвия острыми. В частности, мы рекомендуем немедленно устранять все неровности и заусенцы, возникшие при столкновении инструмента с камнями и т.д. Тщательно очищайте инструмент до и после эксплуатации.
- Внутри оборудования нет компонентов, требующих дополнительного обслуживания.

### 7.3 Заказ запасных частей:

При заказе запасных частей укажите следующую информацию:

- Тип оборудования
- Артикул оборудования
- Идентификационный номер оборудования
- Номер необходимой детали для замены, а также обновленную информацию о ценах можно получить на сайте [www.isc-qmbh.info](http://www.isc-qmbh.info)

## 8. Утилизация и переработка

Оборудование поставляется в упаковке, предотвращающей повреждения при транспортировке. Сырье, используемое для изготовления упаковочного материала, может перерабатываться, либо использоваться повторно.

Оборудование и аксессуары изготовлены из различных типов материалов, включая металлы и пластмассу. Неисправные компоненты утилизируются как специальные отходы. Проконсультируйтесь у регионального дилера или в соответствующих органах.



Только для стран ЕС

Не выбрасывайте неисправное оборудование в контейнеры для бытового мусора.

В рамках Европейской Директивы 2002/96/ЕС в отношении старого электрического и электронного оборудования, а также в рамках её исполнения на уровне национального законодательства, старый электроинструмент необходимо отдельно от других отходов и утилизировать безвредным для окружающей среды способом, к примеру, сдать в пункт переработки.

Альтернатива возврату оборудования:

В качестве альтернативы возврату оборудования изготовителю, владелец электрооборудования должен обеспечить его надлежащую утилизацию. Старое оборудование можно сдать в соответствующий пункт сбора, который занимается утилизацией оборудования в соответствии с национальными нормативами переработки и утилизации. Данные нормативы не относятся к приспособлениям, которые не содержат электрические компоненты и поставляются со старым оборудованием.

Полное или частичное воспроизведение или копирование сопроводительной документации к продукции возможно только с разрешения компании iSC GmbH.

В документацию могут вноситься изменения технического характера.

**Гарантийный талон**

Уважаемый клиент,

вся наша продукция проходит строгий контроль качества для того, чтобы она поступила к вам в отличном состоянии. В случае возникновения неисправностей оборудования, пожалуйста, обратитесь в наш сервисный отдел по адресу, указанному в данном гарантийном талоне. Вы также можете позвонить нам по номеру сервисной службы, указанному ниже. Пожалуйста, обратите внимание на следующие пункты, в соответствии с которыми можно предоставлять гарантийную рекламацию:

1. В данных гарантийных условиях указаны дополнительные гарантийные услуги. Данные гарантийные положения не влияют на ваши национальные гарантийные reklamации. Наша гарантия является бесплатной.
2. Данные гарантийные услуги распространяются на неисправности, связанные с дефектами материала или с качеством изготовления продукции, и ограничиваются устранением данных неисправностей или полной заменой оборудования (наше усмотрение).  
Обратите внимание, что оборудование не предназначено для коммерческого, торгового или профессионального применения. Соответственно, если оборудование применяется в коммерческих, торговых или промышленных целях, либо в случае если оно подвергается аналогичным нагрузкам в течение гарантийного периода, гарантийное соглашение аннулируется.
3. Гарантия не распространяется на следующие случаи:
  - Повреждения, возникшие из-за несоблюдения инструкций по монтажу либо вследствие непрофессиональной установки, несоблюдения инструкций по эксплуатации (например, подключение к сети питания с ненадлежащим напряжением или силой тока), несоблюдения правил и инструкций по технике безопасности и обслуживанию, воздействия агрессивных условий окружающей среды, а также надлежащего обслуживания.
  - Повреждение устройства, вызванное ненадлежащей эксплуатацией (к примеру, перегрузка оборудования или использование несогласованных инструментов и приспособлений), попадание в устройство посторонних предметов (например, песка, камней или пыли, а также повреждения при транспортировке), применение силы или воздействие внешних факторов (например, повреждения, вызванные падением устройства).
  - Повреждения устройства или его деталей, вызванные стандартным износом, возникшим в результате обычной эксплуатации оборудования.
4. Данная гарантия действует в течение 24 месяцев с момента покупки устройства. Гарантийные reklamации необходимо предоставить до завершения гарантийного периода в течение двух недель с момента обнаружения неисправности. После завершения гарантийного периода гарантийные reklamации не принимаются. Первоначальный гарантийный период на оборудование остается в силе в случае проведения ремонта или замены деталей оборудования. В таких случаях проведенные работы либо установка новых деталей не послужат продлением гарантийного периода, при этом на проведенные работы или замененные детали не будет предоставлена новая гарантия. Данные положения также применяются в случае проведения обслуживания по месту эксплуатации.
5. Для подачи гарантийной reklamации, пожалуйста, сообщите о дефекте или поломке по следующему адресу электронной почты: [www.isc-qmbh.info](http://www.isc-qmbh.info). Если неисправность вашего инструмента попадает под гарантийные обязательства, неполадки будут устраниены в кратчайшие сроки, либо будет произведена замена оборудования.

Мы также рады предложить платные услуги по ремонту любых дефектов, на которые не распространяется гарантия, или приборов с истекшим сроком гарантии. Чтобы воспользоваться данной услугой, отправьте оборудование в нашу сервисную службу.

Также обратите внимание на инструкции данной гарантии касательно замены быстроизнашиваемых/недостающих деталей и расходных материалов.