

**BG20**



**RU**

**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР**

## Оглавление

<b>Указания по использованию данного руководства .....</b>	<b>2</b>
<b>Безопасность.....</b>	<b>2</b>
<b>Информация об устройстве .....</b>	<b>5</b>
<b>Транспортировка и хранение.....</b>	<b>6</b>
<b>Обслуживание .....</b>	<b>6</b>
<b>Техобслуживание и ремонт.....</b>	<b>9</b>
<b>Утилизация .....</b>	<b>9</b>

## Указания по использованию данного руководства

### Символы



#### Предупреждение об электрическом напряжении

Этот символ указывает на то, что за счет электрического напряжения существует опасность для жизни и здоровья людей.



#### Опасность

Сигнальное слово обозначает опасность со высокой степенью риска, которая, если не предотвратить ее, приведет к смерти или тяжелой травме.



#### Предупреждение

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к смерти или тяжелой травме.



#### Осторожно

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к незначительной или умеренной травме.

#### Указание

Сигнальное слово указывает на важную информацию (например, на материальный ущерб), но не на опасности.



#### Информация

Указания с этим символом помогут Вам быстро и надежно выполнять соответствующие работы.



#### Соблюдать руководство

Указания с этим символом указывают Вам на то, что необходимо соблюдать руководство.

Актуальную редакцию данного руководства и Декларацию о соответствии стандартам ЕС Вы можете скачать по следующей ссылке:



BG20

<https://hub.trotec.com/?id=40283>

### Безопасность

**Внимательно прочитайте данное руководство перед вводом в эксплуатацию / использованием и всегда храните его в непосредственной близости от места установки устройства или на самом устройстве.**



#### Предупреждение

**Прочтите все указания по безопасности и инструкции.**

Несоблюдение указаний по безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

**Сохраняйте все указания по безопасности и инструкции на будущее.**

- Устройство поставляется с предупреждающей табличкой. Перед первым вводом в эксплуатацию переклейте имеющуюся на задней стороне устройства предупреждающую табличку, как описано в главе "Обслуживание", предупреждающей табличкой на языке Вашей страны, если она прилагается. В противном случае выберите наклейку на знакомом Вам языке.



**СОБЛЮДАТЬ ИНСТРУКЦИЮ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

RU

- Не эксплуатируйте и не устанавливайте устройство во взрывоопасных помещениях или зонах и не устанавливайте его там.
- Не эксплуатируйте устройство в агрессивной атмосфере.
- Не погружайте устройство в воду. Не допускайте попадания жидкостей во внутреннее пространство устройства.
- Устройство разрешается использовать только в сухом окружении, но ни в коем случае не использовать его под дождем или при относительной влажности воздуха выше условий эксплуатации.

- Защищайте устройство от постоянных прямых солнечных лучей.
- Не открывайте устройство.
- Не удаляйте с устройства предупреждающие знаки, наклейки или этикетки. Поддерживайте все предупреждающие знаки, наклейки и этикетки в читаемом состоянии.
- Ни в коем случае не заряжайте батарейки, которые не подлежат повторной зарядке.
- Запрещается совместно использовать различные типы батареек, а также новые батарейки вместе со старыми.
- Вставляйте батарейки в отсек для батареек, учитывая их правильную полярность.
- Удаляйте разряженные батарейки. В батарейках содержатся опасные для окружающей среды вещества. Утилизируйте батарейки в соответствии с национальным законодательством (см. главу "Утилизация").
- Удалите батарейки из устройства, если Вы длительное время не пользуетесь устройством.
- Ни в коем случае не закорачивайте клеммы питания в отсеке для батареек!
- Не проглатывайте батарейки! Если Вы проглотите батарейку, то это в течение 2 часов может вызвать внутренние ожоги! Ожоги могут привести к смерти!
- Если Вы думаете, что проглотили батарейку или она попала в тело иным способом, немедленно обратитесь к врачу!
- Не подпускайте детей к новым и использованным батарейкам, а также к открытому отсеку для батареек.
- Соблюдайте условия хранения и эксплуатации (см. "Технические характеристики").
- Высокая концентрация воспламеняющихся газов может представлять собой опасность взрыва, пожара и удушья. Узнайте о газе, с которым Вы работаете, и примите соответствующие меры предосторожности.
- Проведите калибровку устройства в окружении, в котором нет газов, влияющих на измерение.

## Использование по назначению

Используйте устройство исключительно для измерения концентрации окиси углерода в воздухе. Диапазон измерения составляет от 0 ppm до 1.000 ppm при точности  $\pm 5\%$  или  $\pm 10\%$  ppm.

Устройство сконструировано только для личного, но не коммерческого использования во внутренних помещениях. Для того чтобы использовать устройство по назначению, используйте исключительно испытанные компанией Trotec принадлежности и испытанные компанией Trotec запчасти. Использование, выходящее за рамки использования по назначению, считается неправильным использованием.

## Разумно предвидимое неправильное использование

Не используйте устройство во взрывоопасных зонах или в любых зонах, в которых предполагается наличие взрывоопасной смеси газа и воздуха.

Устройство не предназначено для профессионального/промышленного использования.

Не используйте устройство в качестве контрольного устройства для обеспечения личной безопасности. Устройство не является защитным оборудованием.

Не используйте устройство для измерений в жидкостях и с токоведущими частями. Trotec не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате использования не по назначению. В этом случае теряют силу гарантийные обязательства. Самовольные конструкционные изменения, пристройки или переоборудование устройства запрещены.

## Квалификация персонала

Лица, использующие данное устройство, должны:

- осознавать опасности, возникающие при работах с устройствами для измерения содержания окиси углерода;
- прочитать и понять руководство, в особенности, главу "Безопасность".

## Остаточные опасности



### Опасность

Окись углерода (CO) уже в небольших концентрациях опасен для жизни!  
Окись углерода опасна при вдыхании! Ознакомьтесь с признаками отравления угарным газом и научитесь его распознавать. Немедленно выведите людей, надышавшихся окисью углерода, на свежий воздух. Сразу же вызовите врача!



### Предупреждение об электрическом напряжении

Существует опасность короткого замыкания в результате попадания в корпус жидкостей! Не погружайте устройство и принадлежности в воду. Следите за тем, чтобы в корпус не попала вода или другие жидкости.



### Предупреждение об электрическом напряжении

Работы с электрическими компонентами разрешается проводить только авторизованной специализированной фирме!



### Предупреждение о взрывоопасных веществах

Существует опасность взрыва в результате образования искр. Включайте измерительное устройство в атмосфере, в которой нет горючих газов. После включения устройство автоматически калибруется. Если в окружении уже имеются горючие газы, то последующие результаты измерений могут быть искажены и горючие газы останутся необнаруженными.



### Предупреждение

Высокая концентрация горючих газов представляет собой опасность взрыва, пожара и удушья. Перед измерением ознакомьтесь в техпаспорте безопасности со свойствами газа, который является предметом измерения, и примите необходимые меры.



### Предупреждение

Опасность задохнуться! Не оставляйте упаковочный материал без присмотра. Он может стать опасной игрушкой для детей.



### Предупреждение

Устройство – не игрушка и не должно попадать в детские руки.



### Предупреждение

От данного устройства могут исходить опасности, если оно используется не проинструктированными лицами, ненадлежащим образом или не по назначению! Обращайте внимание на квалификацию персонала!



### Осторожно

Держите устройство на достаточном расстоянии от источников тепла.

### Указание

Для того чтобы предотвратить повреждения устройства, не подвергайте его воздействию экстремальных температур, экстремальной влажности или сырости.

### Указание

Не используйте для чистки устройства едкие и абразивные средства, а также растворители.

## Примеры концентрации окиси углерода в воздухе

Примеры концентрации окиси углерода и их последствия:

От 0 до 1 ppm	Нормальная фоновая концентрация
9 ppm	Максимальная допустимая концентрация во внутренних помещениях
35 ppm	Максимальное среднее количество, воздействию которого разрешается подвергаться в течение 8 часов *
100 ppm	Предельное значение для взрыва, люди должны покинуть закрытые помещения *
150 ppm	Небольшая головная боль через 1,5 часа
200 ppm	Легкая головная боль, слабость, тошнота и головокружение
400 ppm	Головная боль в области лба, опасность для жизни через 3 часа
800 ppm	Головокружение, тошнота, судороги, смерть наступает в течение 2-3 часов
1600 ppm	Тошнота в течение 20 минут, смерть наступает в течение 1 часа
3200 ppm	Головная боль, головокружение и тошнота в течение 5-10 минут. Смерть в течение 25-30 минут.
12800 ppm	Смерть наступает в течение 1-3 минут

\* В соответствии с OSHA = Occupational Safety & Health Association (безопасность и здоровье на рабочем месте)

## Информация об устройстве

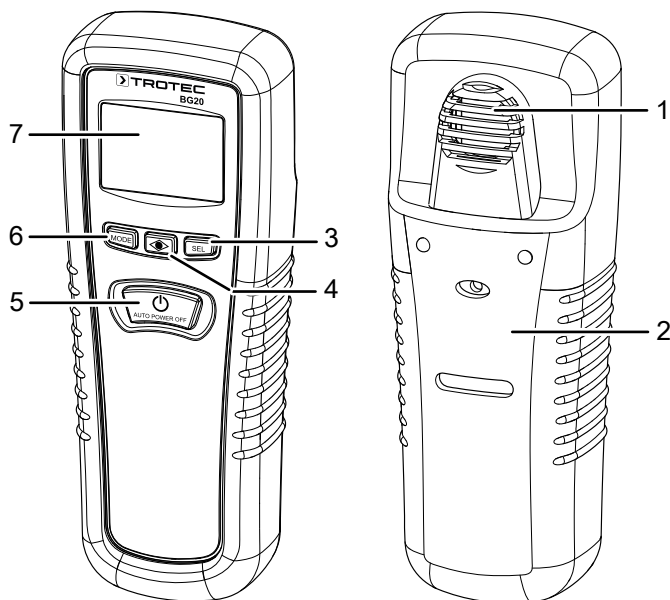
### Описание устройства

Устройство для измерения содержания окиси углерода BG20 предназначено для измерения концентрации (ppm) окиси углерода (CO) в воздухе с помощью интегрированного датчика.

Устройство сконструировано для использования во внутренних помещениях. Устройство имеет функцию памяти и функцию автоматического отключения.

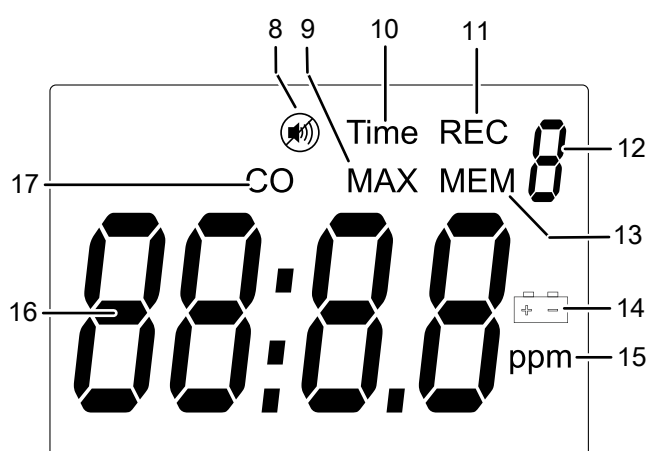
Для защиты от ударов, царапин и т.п. устройство снабжено защитным чехлом.

### Иллюстрация устройства



№	Название
1	Датчик
2	Резиновый защитный чехол
3	Кнопка SEL
4	Контрольный светодиод
5	Кнопка Вкл./выкл.
6	Кнопка MODE
7	Дисплей

### Дисплей



№	Название
8	Anzeige Отключение звука
9	Индикатор MAX
10	Индикатор Time
11	Индикатор REC
12	Индикатор Ячейка памяти
13	Индикатор MEM
14	Индикатор Батарейка
15	Индикатор Единица измерения ppm
16	Индикатор измеряемых значений
17	Индикатор CO

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	BG20
Вес	180 г
Размеры (длина x ширина x высота)	160 x 56 x 40 мм
Диапазон измерения	От 0 ppm до 1000 ppm
Точность	±10 ppm или ±5 % (в зависимости от того, какое значение больше)
Разрешение диапазона измерений	1 ppm
Вид датчика	Стабилизированный, электрохимический, для конкретного газа (CO)
Срок службы датчика (типичный)	5 лет
Память данных	На 10 измеряемых значений
Время прогрева	<20 секунд
Электропитание	1 моноблочная батарейка на 9 В
Срок службы батарейки	Ок. 50 часов для алкалиновой батарейки
Рабочая температура	От 0 °C до 50 °C (от 32 °F до 122 °F)
Температура хранения	От -30 °C до 60 °C (от -22 °F до 140 °F)
Рабочая влажность	От 0 % до 99 % отн. влажности (без образования конденсата)

## Объем поставки

- 1 устройство BG20 (без батареек)
- 1 сумка/чехол
- 1 краткое руководство

## Транспортировка и хранение

### Указание

Ненадлежащее хранение или транспортировка устройства могут привести к его повреждению. Учитывайте информацию о транспортировке и хранении устройства.

### Транспортировка

Используйте для транспортировки устройства входящую в объем поставки сумку, чтобы защитить его от внешних воздействий.

### Хранение

При неиспользовании устройства соблюдайте следующие условия хранения:

- в сухом месте, защищенном от мороза и жары
- в защищенном от пыли и прямых солнечных лучей месте
- в защищающем от попадания пыли прилагаемом футляре
- при температуре хранения, соответствующей техническим характеристикам
- Батарейка удалена из устройства

## Обслуживание

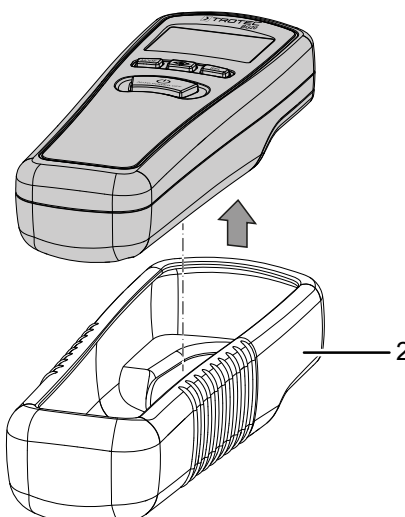
### Вставка батарейки

Перед первым использованием вставьте батарейку.

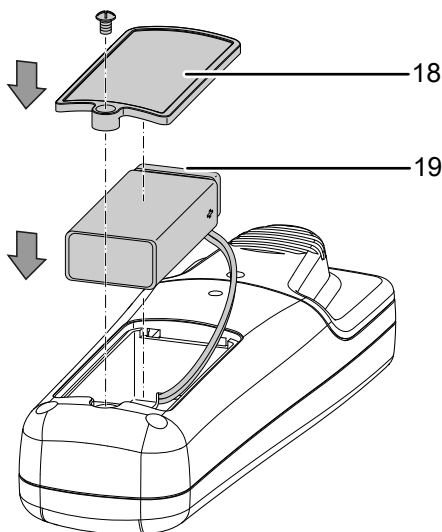
### Указание

Убедитесь в том, что поверхность устройства сухая и что устройство выключено.

1. Выньте устройство из резинового защитного чехла (2).  
 ⇒ Резиновый защитный чехол надет очень туго.  
 Оттяните защитный чехол над дисплеем от корпуса устройства и снимите его с устройства назад.



- Открутите винт крышки отсека для батарейки (18).

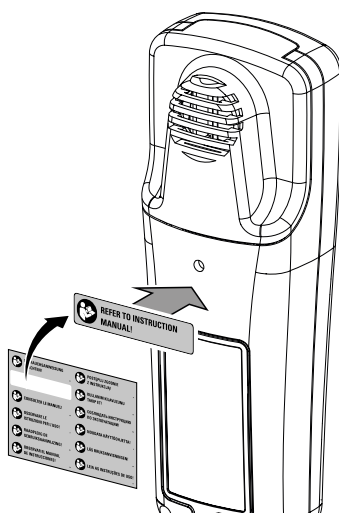


- Соедините батарейку с зажимом (19), учитывая правильную полярность.
- Закрутите крышку отсека для батарейки (18).
- Наденьте резиновый защитный чехол на устройство.

#### Размещение предупреждающей таблички

Перед первым вводом устройства в эксплуатацию приклейте предупреждающую табличку на задней стороне устройства или переклейте имеющуюся предупреждающую табличку, если она будет не на языке Вашей страны. В противном случае выберите наклейку на знакомом Вам языке. Для того чтобы наклеить предупреждающую табличку на заднюю сторону устройства, действуйте следующим образом:

- Снимите нужную этикетку с прилагаемой пленки.
- Наклейте этикетку в предусмотренном месте на заднюю сторону устройства.



#### Смена места расположения



##### Информация

Учитывайте то, что смена места расположения из холодного в теплое окружение может привести к образованию конденсата на плате устройства. Этот эффект, которого невозможно избежать физически, искажает результаты измерений. В этом случае на дисплее не показываются измеряемые значения или показываются неправильные измеряемые значения. Подождите несколько минут, пока устройство не настроится на измененные условия, прежде чем проводить измерение.

#### Включение

##### Указание

При каждом включении устройство калибруется и регистрирует при этом концентрацию угарного газа в окружении как контрольное значение. При этом из соображений безопасности, неважно, какова концентрация угарного газа в окружении при включении, устройство признает в качестве верхнего предела максимум 10 ppm!

Пример: Если концентрация в окружении составляет 30 ppm, то устройство в качестве контрольной концентрации и нулевой точки принимает не фактические 30 ppm а максимум 10 ppm! Настроенное пороговое значение сигнализации 30 ppm (см. также "Проведение измерения") активируется при фактическом значении угарного газа 40 ppm (показание на дисплее: 30 ppm!).

Всегда включайте устройство в окружении, не содержащем угарного газа, например, на свежем воздухе, т.к. в противном случае при последующих измерениях содержания угарного газа будут показываться неправильные значения!

- Найдите место с небольшой концентрацией угарного газа (например, на свежем воздухе).
- Нажмите кнопку Вкл./выкл. (5).
  - ⇒ Контрольный светодиод (4) на короткое время мигает красным светом, после чего горит зеленым светом. Запускается фаза прогрева устройства с калибровкой.
- Подождите, пока не закончится калибровка.
  - ⇒ Устройство отсчитывает на индикаторе измеряемых значений (16) от 11 до 0.
  - ⇒ По окончании калибровки выдается акустический сигнал.
  - ⇒ Устройство готово к работе.

## Проведение измерения

1. Направьте устройство на предполагаемый источник угарного газа.
  - ⇒ Измеряемое значение показывается на индикаторе измеряемых значений (16).
  - ⇒ Если измеренное значение составляет более 30 ppm, то раздается повторяющийся предупреждающий звуковой сигнал. Чем выше концентрация угарного газа, тем быстрее повторяется звуковой сигнал. Светодиод (4) горит красным светом.
  - ⇒ Если измеренное значение составляет более 200 ppm, то раздается непрерывный предупреждающий звуковой сигнал. Светодиод (4) горит красным светом.

## Показ максимального значения

Устройство может показывать максимальное измеренное значение с начала измерения. Для этого действуйте следующим образом:

1. Один раз нажмите кнопку *Mode* (6).
  - ⇒ На дисплее появляются индикации *MAX* (9) и *REC* (11).
  - ⇒ На индикаторе измеряемых значений (16) появляется максимальное измеренное значение.

## Сохранение измеряемого значения

Устройство имеет память измеряемых значений, в котором можно сохранить до 10 измеряемых значений. Сохраненные измеряемые значения остаются в устройстве также и после его отключения. Для того чтобы сохранить одно или несколько измеряемых значений, действуйте следующим образом:

1. Нажмите кнопку *Mode* (6) три раза.
  - ⇒ На дисплее появляются индикаторы *REC* (11) и *Ячейка памяти* (12).
  - ⇒ На индикаторе *Ячейка памяти* (12) появляется значение 0 или последняя ячейка памяти, показываемая при вызове памяти измеряемых значений.
2. Нажмите кнопку *SEL* (3), чтобы сохранить актуальное измеряемое значение.



### Информация

Память измеряемых значений стирается, если проводится сброс нулевой точки (см. *Сброс нулевой точки*).

## Вызов памяти измеряемых значений

Для того чтобы вызвать уже сохраненные измеряемые значения, действуйте следующим образом:

1. Нажмите кнопку *Mode* (6) два раза.
  - ⇒ На дисплее появляются индикаторы *MEM* (13) и *Ячейка памяти* (12)
2. Нажмайтe кнопку *SEL* (3), пока не будет показываться ячейка памяти с нужным номером.

## Вызов порога сигнализации

Значение порога сигнализации задано, но его можно вызвать в любой момент:

1. Нажмите кнопку *Mode* (6) четыре раза.
  - ⇒ Значение 30 ppm показывается на индикаторе измеряемых значений (16).

## Сброс нулевой точки

### Указание

Сброс нулевой точки следует проводить только на свежем воздухе, т.е. при минимально возможной концентрации угарного газа!

В результате сброса нулевой точки имеющаяся непосредственно концентрация угарного газа и, тем самым, актуальное измеряемое значение задается как новое контрольное значение (см. также *Включение*). Для этого действуйте следующим образом:

1. Найдите место с небольшой концентрацией угарного газа (например, на свежем воздухе).
2. Нажмите кнопку *Mode* (6) четыре раза.
  - ⇒ Порог сигнализации (30 ppm) показывается на индикаторе измеряемых значений (16).
3. Удерживайте кнопку *SEL* (3) примерно 8 секунд нажатой, пока на индикаторе измеряемых значений не появится цифра 0.
  - ⇒ Цифра 0 мигает шесть раз.
  - ⇒ Устройство возвращается в режим измерения.
  - ⇒ Сохраненные измеренные значения стираются.

## Показ времени измерения

Устройство сохраняет время измерения после включения. Для вызова времени измерения действуйте следующим образом:

1. Нажмите кнопку *Mode* (6) пять раз.
  - ⇒ На дисплее появляется индикатор *Time* (10).
  - ⇒ Время измерения показывается на индикаторе измеряемых значений (16) в формате "часы:минуты".

## Настройка предупреждающего звукового сигнала

1. Нажмите кнопку *Mode* (6) шесть раз, пока на дисплее не появится *on* или *off*.
2. Нажмите кнопку *SEL* (3), чтобы выбрать нужную настройку.
  - ⇒ При настройке *on* предупреждающий звуковой сигнал активирован.
  - ⇒ При настройке *off* звуковой сигнал деактивирован. На дисплее появляется индикатор *Отключение звука* (8).

## Включение и выключение подсветки дисплея

В заводской настройке подсветка дисплея выключена.

- ✓ Устройство находится в нормальном режиме измерения.
- 1. Нажмите кнопку *SEL* (3) примерно на 2 секунды.  
⇒ Подсветка дисплея включается или выключается.

## Выключение

Устройство имеет функция автоматического отключения и автоматически отключается через 15 минут нахождения в неактивном состоянии.

Для того чтобы выключить устройство вручную, нажмите кнопку *Вкл./выкл.* (5).

## Техобслуживание и ремонт

### Замена батареек

Батарейки подлежат замене, если на дисплее загорается индикатор *Батарейка* (14), если показания на дисплее мерцают или слабо видны или если устройство больше не включается. См. главу "Обслуживание".

### Датчик

Срок службы датчика составляет примерно 5 лет. В течение этого времени рекомендуется его ежегодная проверка/калибровка.

### Чистка

Очищайте устройство увлажненной, мягкой, неворсящейся салфеткой. Следите за тем, чтобы в корпус не попала влага. Не используйте для смачивания салфетки спрей, растворители, спиртосодержащие и абразивные чистящие средства, а пользуйтесь только чистой водой.

### Ремонт

Не производите никаких изменений устройства и не вставляйте никаких запчастей. Для ремонта или проверки устройства обратитесь к производителю.

## Утилизация

Всегда утилизируйте упаковочные материалы экологически приемлемым способом и в соответствии с действующими местными правилами утилизации.



Символ зачеркнутого мусорного ведра на отслужившем свой срок электрическом и электронном устройстве взят из Директивы 2012/19/EU. Он говорит о том, что по окончании срока службы устройства его нельзя выбрасывать в бытовой мусор. Для бесплатного возврата вблизи Вас в распоряжении имеются контейнеры для отслуживших свой срок электрических и электронных устройств. Адреса Вы можете получить в Вашем городском или коммунальном управлении. Для многих стран ЕС Вы можете также на нашем веб-сайте <https://hub.trotec.com/?id=45090> получить информацию о других возможностях возврата. В противном случае обратитесь в имеющую официальное разрешение компанию по утилизации отслуживших устройств в Вашей стране.

В результате раздельного сбора отслуживших свой срок электрических и электронных устройств должны быть достигнуты повторное использование, утилизация материалов и другие формы утилизации отслуживших свой срок устройств, а также предотвращены негативные последствия при утилизации возможно содержащихся в устройствах опасных материалов на окружающую среду и здоровье людей.



Батарейки и аккумуляторы не выбрасываются в бытовой мусор, а в Европейском Союзе – согласно Директиве 2006/66/EG ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 06 сентября 2006 года по батарейкам и аккумуляторам – подвергаются квалифицированной утилизации. Просим утилизировать батарейки и аккумуляторы в соответствии с законодательными положениями.

**Trotec GmbH**

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg  
+49 2452 962-400  
+49 2452 962-200  
[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)  
[www.trotec.com](http://www.trotec.com)