

Leica RTC360



Краткое руководство
Версия 1.0
Русский

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

www.rusgeocom.ru

1

Важная информация о Вашем Инструменте

Перед использованием инструмента ознакомьтесь с Руководством пользователя



Сохраняйте документацию для использования в дальнейшем в качестве справочника!



Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прилагаемого зарядного устройства, соблюдайте инструкции и указания приведенные в руководстве пользователя зарядного устройства.

Штатное использование

- Измерение горизонтальных и вертикальных углов.
- Измерение расстояний.
- Сканирование предметов.
- Получение и запись изображений.
- Запись результатов измерений.
- Вычисления при помощи ПО.
- Дистанционное управление прибором
- Обмен данными с внешними устройствами.

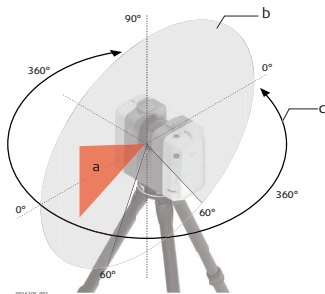
Лазерные устройства

Инструмент RTC360 содержит следующие лазерные устройства:

Лазерное устройство	Класс лазера
EDM (Electronic Distance Measurement) модуль лазерного дальномера	Класс 1

Классификация в соответствии с IEC 60825-1 (2014-05).

Расположение апертур лазеров



- a Лазерный луч
- b Область лазерного сканирования в вертикальной плоскости
- c Область лазерного сканирования в горизонтальной плоскости



Устройство не должно утилизироваться вместе с бытовыми отходами.

При электропитании от сети переменного тока:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если устройство не заземлено, то возможно получение серьезной травмы, в т. ч. со смертельным исходом

Меры предосторожности:

- ▶ Чтобы избежать электрического удара, заземлите кабель питания и электрическую розетку.



Для преобразователя переменного тока в постоянный и зарядного устройства

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Электрический шок из-за использования в условиях повышенной влажности

При намокании прибора возможен удар током

Меры предосторожности:

- ▶ Если прибор намокнет, его дальнейшее использование недопустимо!
- ▶ Использование прибора возможно только в сухих помещениях - в зданиях или салоне транспортных средств.



- ▶ Требуется обеспечить влагозащиту прибора.
-

Для преобразователя переменного тока в постоянный и зарядного устройства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неавторизованное вскрытие прибора

Любое из следующих действий может привести к удару электрическим током:

- Прикосновение к контактам
- Использование прибора после неквалифицированного устранения неисправностей.

Меры предосторожности:

- ▶ Не разбирайте устройство!
- ▶ Только авторизованные сервисные центры Leica Geosystems имеют право на ремонт этих приборов.

Соответствие национальным стандартам

- Часть 15 FCC (применяется в США)
- Настоящим Leica Geosystems AG компания заявляет, что данный тип радиооборудования RTC360 соответствует положениям Директивы 2014/53/ЕС и другим применимым Директивам. Полный текст декларации ЕС о соответствии доступен на следующем веб-сайте: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Оборудование класса 1 согласно Директиве 2014/53/ЕС (RED) может выпускаться на рынок и использоваться без каких-либо ограничений во всех странах ЕЭЗ.

- Соответствие нормам других стран отличающимся от правил FCC, часть 15, или Директивы 2014/53/ЕС должно быть обеспечено до начала эксплуатации.
- Японский Закон о радиосвязи.
 - Этот инструмент полностью соответствует японскому Закону о радиосвязи (電波法).
 - Устройство не подлежит видоизменению (в противном случае выданный номер будет признан недействительным).

Соответствие национальным нормам

Для изделий без радиопередатчика или приемника:

- Часть 15 FCC (применяется в США)



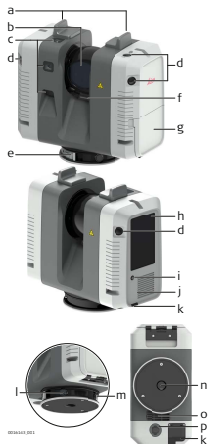
- Настоящим Leica Geosystems AG гарантирует, что продукт (продукты) отвечает (отвечают) основным условиям требованиям и другим действующим положениям применимых Директив ЕС.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен в Интернете по следующему адресу:
<http://www.leica-geosystems.com/ce>.

2

Составляющие инструмента

Составляющие инструмента



- a Антенны
- b Вращающееся зеркало / объектив сканера
- c HDR-камеры
- d Камеры визуальной инерциальной системы
- e Быстроразъемное крепление
- f Светодиод состояния
- g Батарейный отсек
- h Сенсорный экран
- i Клавиша Вкл./Выкл.
- j Вентилятор
- k Разъем USB
- l Гнездо разъема питания с 5 контактами
- m Гнездо Ethernet с 8 контактами
- n Быстроразъемное крепление
- o Вентилятор
- p Динамик

3

Технические характеристики

Параметры окружающей среды

Температурный диапазон:

Модель	Рабочая температура [ДС]	Температура хранения [ДС]
RTC360	от -5 до +40	от -40 до +70
Аккумулятор	Зарядка: от 0 до +50 Разрядка: от -20 до +55	от -40 до +70
Питание переменного/постоянного тока	от 0 до +40	от -10 до +80

Защита от воды, пыли и песка:

Модель	Уровень защиты
RTC360	IP54 (IEC 60529), вертикальное положение ± 15 И, перевернутое положение ± 15 И Защита от пыли Защита от брызг воды с различных направлений

Модель	Уровень защиты
Аккумулятор	IP54 (IEC 60529) Защита от пыли Защита от брызг воды с различных направлений
Питание переменного/постоянного тока	Использовать только в сухих местах, например в зданиях и в автомобилях

Влажность:

Модель	Уровень защиты
RTC360	Максимум 95 % без конденсации
Аккумулятор	Максимум 95 % без конденсации
Питание переменного/постоянного тока	Максимум 90 % без конденсации

4

Транспортировка и хранение

Транспортировка в ходе полевых работ

При переноске инструмента в ходе полевых работ обязательно переносите его:

- в оригинальном контейнере;
 - в рюкзаке;
 - на штативе в вертикальном положении.
-

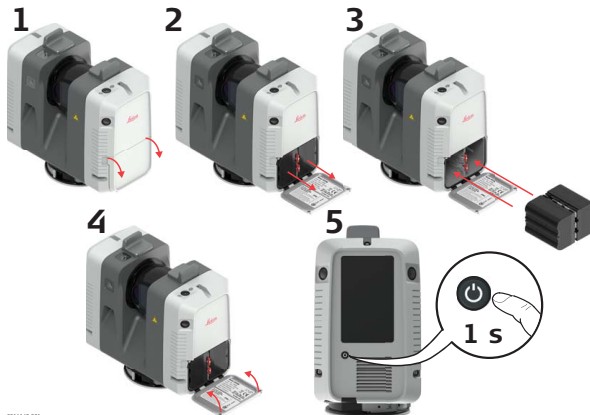
5

Работа с инструментом



Батарея должна быть заряжена перед первым использованием инструмента.

Установка и извлечение сменного аккумулятора



0014149 001

EC Declaration of
Conformity



This corresponds to EN ISO/IEC 17050-1.

We, **Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg (Switzerland)**, declare under our sole responsibility that the product(s) **RTC360**, following the provision of Directive(s)

- **2014/53/EU Radio equipment (RED) (in accordance with annex III)**
- **2006/42/EC Machinery (MD)**
- **2011/65/EU Restriction of hazardous substances (RoHS)**

to which this declaration relates, is in compliance with the following standards:

- EN 62311:2008
- EN 61010-1:2010
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301489-19:V2.1.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- EN 61326-1:2013
- EN 60825-1:2014

Leica Geosystems AG



For a signed version and translations into the official EU languages
please refer to: <http://www.leica-geosystems.com/ce>



872515-1.0.0ru

Перевод исходного текста (872515-1.0.0en)

Напечатано в Швейцарии

© 2018 Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария

www.leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems