

# Leica BLK2GO



Краткое руководство  
пользователя

Версия 1,1  
Английский

*Leica*  
Geosystems

## 1

**Информация о приборе**

Перед тем как приступить к использованию изделия или поставленных вместе с ним принадлежностей, ознакомьтесь с Руководством пользователя, предоставленном на LEICAUSB-накопителе.

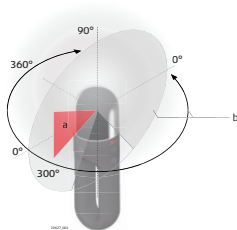
Сохраните данное руководство для дальнейшего использования!

**Применение**

- Измерение горизонтальных и вертикальных углов.
- Сканирование объектов.
- Измерение расстояний.
- Съемка и запись изображений объектов.
- Запись результатов измерений.
- Компьютерные вычисления с помощью программного обеспечения.
- Обмен данными с внешними устройствами.

## Лазерные устройства и расположение апертур лазеров

Источник лазера	Класс лазера	Классификация
EDM (Измерение расстояний с помощью электронных дальномеров)	Класс 1	IEC 60825-1 (2014-05)



- a Положение лазерного луча
- b Сфера сканирующего лазерного луча

## Соответствие национальным стандартам

- Часть 15 FCC (применимо в США)
- Настоящим компания Leica Geosystems AG заявляет, что тип радиоборудования BLK2GO соответствует положениям Директивы 2014/53/ЕС и другим применимым директивам ЕС.  
Полный текст декларации ЕС о соответствии доступен в интернете по адресу: <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Оборудование класса 1 в соответствии с Европейской директивой 2014/53/EC (RED) может быть размещено на рынке и введено в эксплуатацию без каких-либо ограничений во всех странах ЕЭЗ.

- Соответствие национальным нормам, отличающимся от правил FCC (часть 15) или требований Европейской директивы 2014/53/EC, должно быть одобрено до начала использования и эксплуатации.

Соответствие требованиям японского законодательства о радиосвязи:

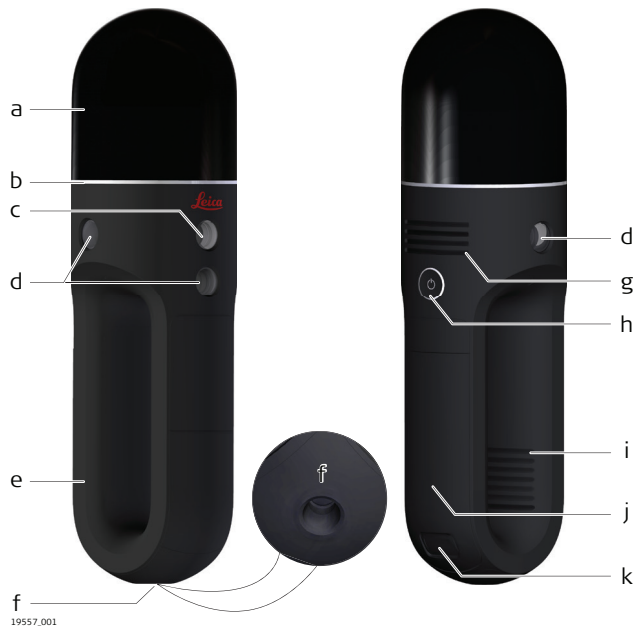
- это устройство признано соответствующим требованиям японского законодательства о радиосвязи 電波法.
- Устройство не подлежит видоизменению (в противном случае выданный номер будет признан недействительным).

## 2

## Компоненты прибора

### Компоненты прибора

- |   |  |   |                               |
|---|--|---|-------------------------------|
| a | Колба  | g | Отверстие для выпуска воздуха |
| b | Светодиодная подсветка                       | h | Кнопка питания                |
| c | Зеркало вращения для сканирования            | i | Отверстие для впуска воздуха  |
| d | Камера для панорамной съемки                 | j | Батарейный отсек              |
| e | Ручка  | k | Фиксатор крышки аккумулятора  |
| f | Крепление для дополнительных принадлежностей |   |                               |



## 3

## Технические данные

Защита прибора  
от воздействий  
окружающей  
среды

Температура	[°C]	[°F]
Рабочая температура	от 0 до +40	от +32 до +104
Температура хранения	от -25 до +70	от -13 до +158

Внешние воздействия	Уровень защиты
Вода, пыль и песок	IP54 (IEC 60529)
Влагозащита	Макс. 95%, без конденсации

## 4

# Транспортировка и хранение

---

### Транспортировка и хранение

Чтобы защитить прибор от ударов и вибрации, а колпачок — от царапин, переносите изделие в оригинальном контейнере.

---

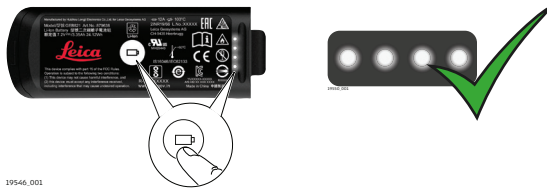
### Проверка в процессе эксплуатации

Периодически осуществляйте испытательные измерения, в частности, после падения, длительного хранения или транспортировки изделия.

---

## 5 Перед началом использования

Начало работы



Перед первым использованием необходимо зарядить аккумулятор.





## EU 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 **BLK2GO**, following the provision of Directive(s)

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

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

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| • EN 61326-1:2013          | • ETSI EN 301 489-17 V3.20 |
| • IEC 61010-1:2010/A1:2019 | • ETSI EN 301 893 V2.1.1   |
| • EN ISO 12100:2010        | • ETSI EN 300 328 V2.1.1   |
| • EN 60825-1:2014          |                            |
| • EN 62311:2008            |                            |
| • ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 |                            |

Leica Geosystems AG



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



**896220-1.1.1ru**

Перевод оригинального руководства (896212-1.1.1en)

Отпечатано в Швейцарии

© 2021 Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland (Швейцария)

[leica-geosystems.com](http://leica-geosystems.com)

