Leica BLK2GO

Краткое руководство пользователя

Версия 1,1 Английский





Информация о приборе





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

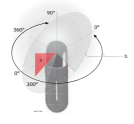
Сохраните данное руководство для дальнейшего использования!

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	Класс 1	IEC 60825-1 (2014-05)
помощью электронных дальномеров)		



- а 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 радиооборудования BLK2GO соответствует положениям Директивы 2014/53/ EC и другим применимым директивам EC.

Полный текст декларации EC 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:

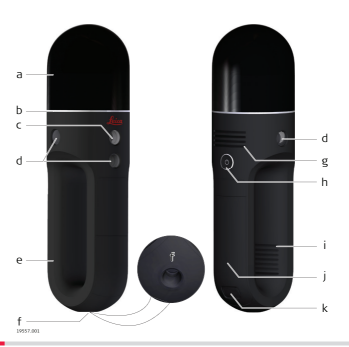
- это устройство признано соответствующим требованиям японского законодательства о радиосвязи 電波法.
- Устройство не подлежит видоизменению (в противном случае выданный номер будет признан недействительным).

Компоненты прибора

Компоненты прибора

- а Колба
- b Светодиодная подсветка
- с Зеркало вращения для сканирования і
- d Камера для панорамной съемки
- е Ручка
- f Крепление для дополнительных принадлежностей

- д Отверстие для выпуска воздуха
- h Кнопка питания
 - Отверстие для впуска воздуха
 - Батарейный отсек
- k Фиксатор крышки аккумулятора



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.



6

Декларация соответствия ЕС

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
- IEC 61010-1:2010/A1:2019
- EN ISO 12100:2010
- EN 60825-1:2014
- EN 62311:2008
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

- ETSI EN 301 489-17 V3.20
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.1.1

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







