

Leica GS10

Viva



Краткое руководство
Версия 4.0
Русский язык

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

1

Важная информация о Вашем Инструменте

Перед использованием инструмента ознакомьтесь с Руководством пользователя.



Сохраняйте документацию для использования в дальнейшем в качестве справочника!

**Допустимое
использование**

- Компьютерные вычисления с помощью программного обеспечения
- Запись измерений.
- Выполнение измерительных задач с помощью различных методов GNSS измерений.
- Запись данных относительно GNSS и точек.
- Дистанционное управление изделием
- Осуществление обмена данными с внешними устройствами
- Измерение с использованием необработанных данных и вычисление координат на основе фазы несущей и кодового сигнала со спутников GNSS (системы GNSS).



Устройство не должно утилизироваться вместе с бытовыми отходами.

Соответствие национальным стандартам

- Часть 15 FCC (применимо в США)
- Настоящим компания заявляет, что соответствует основным требованиям и соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС. Декларация соответствия находится по адресу <http://www.leica-geosystems.com/ce>.



Оборудование класса 1, согласно Директиве 1999/5/ЕС (о радиооборудовании и телекоммуникационном терминальном оборудовании), может выпускаться на рынок и использоваться без каких-либо ограничений во всех странах ЕС.

- Соответствие национальным нормам, отличающимся от правил FCC, часть 15, или требований Директивы 1999/5/ЕС, должно проверяться и согласовываться до начала эксплуатации.
- Соответствие японскому законодательству о радиосвязи и телекоммуникациях.
 - Данное устройство признано соответствующим японскому законодательству о радиосвязи и телекоммуникациях (電波法) и торговому праву по телекоммуникациям (電気通信事業法).
 - Устройство не подлежит изменениям (в противном случае выданный номер будет признан недействительным).

**Соответствие
национальным
нормам**

Для изделий без радиопередатчика или приемника:



- 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>.
 - Соответствие японскому законодательству о радиосвязи и телекоммуникациях.
 - Данное устройство признано соответствующим японскому законодательству о радиосвязи и телекоммуникациях (電波法) и торговому праву по телекоммуникациям (電気通信事業法).
 - Устройство не подлежит изменениям (в противном случае выданный номер будет признан недействительным).
-

Правила по утилизации опасных материалов

Источником питания многих изделий Leica Geosystems являются литиевые батареи.

Литиевые батареи в некоторых условиях могут представлять опасность. В определенных условиях литиевые батареи могут нагреваться и воспламеняться.



При перевозке или транспортировке прибора Leica с литиевыми батареями на борту самолета вы должны сделать это в соответствии с **IATA Dangerous Goods Regulations** (Правила IATA по опасным материалам).



Leica Geosystems разработала **Руководство** «Как перевозить оборудование Leica» и «Как транспортировать оборудование Leica» с литиевыми батареями. Перед транспортировкой изделия Leica прочитайте эти руководства, которые опубликованы на нашей веб-странице (<http://www.leica-geosystems.com/dgr>), и убедитесь, что не нарушаете Правила IATA по опасным материалам, а также что транспортировка изделий Leica организована правильно.

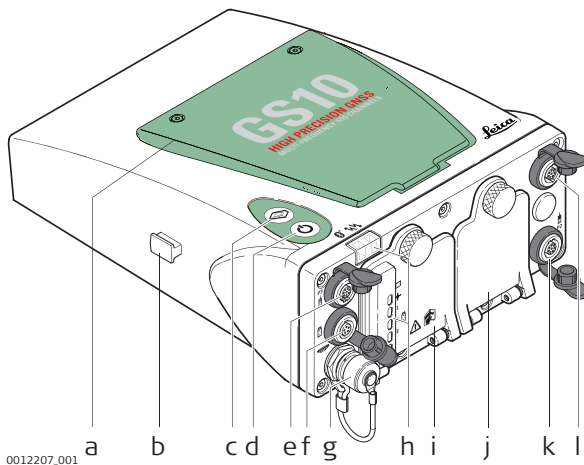


Поврежденные или дефектные батареи запрещены к перевозке на любом авиатранспортном средстве. Перед перевозкой удостоверьтесь в качестве транспортируемых батарей.

2

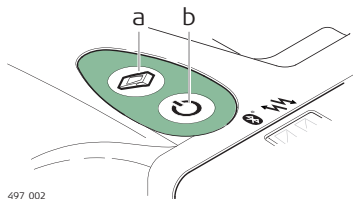
Составляющие инструмента

Компоненты
прибора GS10



- | | | | |
|---|---|---|--|
| a | Антенна Bluetooth | h | Светодиодные индикаторы |
| b | Направляющие для боковых портов (с двух сторон) | i | Батарейный отсек A с разъемом для SD-карты |
| c | Функциональная клавиша | j | Батарейный отсек B |
| d | Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ | k | Порт LEMO P2 |
| e | Порт LEMO P3 | l | Порт LEMO P1, включая USB-порт |
| f | Порт питания | | |
| g | Порт антенны | | |

Клавиатура GS10



- | | |
|---|------------------------|
| a | Функциональная клавиша |
| b | Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ |

3**Технические характеристики**

Характеристики
защищенности от
внешних условий

Температура**Рабочая температура [°C]**

от -40 до +65

Температура хранения [°C]

от -40 до +80

Защита от влаги, пыли и песка

IP68 (IEC 60529)

Защита от влажности воздуха

от -40 до 100

Конденсированная влага должна периодически устраняться протиркой и просушкой инструмента.

4

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение

- При переноске инструмента в ходе полевых работ обязательно убедитесь в том, что: он переносится в своем контейнере или на штативе в вертикальном положении, для защиты от ударов и вибрации.
-

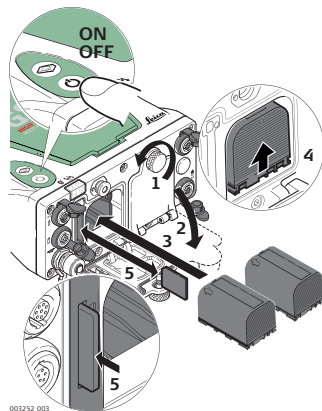
5

Работа с инструментом



Внутренний аккумулятор следует полностью зарядить перед первым использованием инструмента.

Начало работы



793305-4.0.0ru

Перевод исходного текста (793289-4.0.0en)

Напечатано в Швейцарии

© 2020 Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария

www.leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems