

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ CONFORMITY CERTIFICATE

№./No. 181299101

Производитель

Научно- производственное предприятие
«ДИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ»
проспект Отрадный, 95-С, 03061, г. Киев
Украина

Manufacturer

Research and Production
«DISCOVI SYSTEMY»
95- S, Vidradny avenue, Kyiv, 03061
Ukraine

Продукт /тип

GSM/GPS Трекер, торговая марка «BITREK»
Тип/ модель:
**BI-530R/P/C/D/I/E TREK; BI-520R/P/L/D TREK;
BI-310 TREK; BI-350 TREK; BI-910 TREK; BI-920 TREK;
BI-810/D/C TREK; BI-820/D/C TREK;**
Где: R - интерфейс RS485, P - интерфейс RS232+ RS485;
C - интерфейс CAN; D - интерфейс CAN + Kline;
L - интерфейс 1-Wire; I – Внутренняя GSM и GPS
антенна; E – Внешняя GSM и GPS антенна

Product /Type

GSM/GPS Tracker, Trade mark: «BITREK»
type/ model:
**BI-530R/P/C/D/I/E TREK; BI-520R/P/L/D TREK;
BI-310 TREK; BI-350 TREK; BI-910 TREK;
BI-920 TREK; BI-810/D/C TREK; BI-820/D/C TREK;**
Where: R - interface RS485, P - interface RS232+ RS485;
C - interface CAN; D - interface CAN + Kline;
L - interface 1-Wire; I - GSM and GPS antennas
Internal; E - GSM and GPS antennas External.;

Настоящий сертификат соответствия подтверждает,
что продукт соответствует основным требованиям
безопасности следующих Директив EC/EU Нового
подхода:

2014/35/EU Низковольтное оборудование
2014/30/EU Электромагнитная совместимость
2011/65/EU Директива об ограничении опасных
веществ

This conformity certificate confirms the conformity of the
product with essential safety requirements of the
following EC/EU New Approach Directives as amended:

2014/35/EU Low Voltage Device
2014/30/EU Electromagnetic compatibility
2011/65/EU RoHS

Европейские гармонизированные стандарты
использованные для оценки соответствия:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11)
EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
EN 303 413 V1.1.0 (2017-03)
EN 50581:2012

European harmonized standards used for conformity
assessment:


EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11)
EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
EN 303 413 V1.1.0 (2017-03)
EN 50581:2012


Сертификат выдается на основании испытаний
образца продукта.

Результаты приведены в Отчете об оценке
соответствия № 180500030 от 23.04.2018

The certificate has been issued on the basis of the tests
of the product type sample.

The results are recorded in the Conformity assessment
report № 180500030 dated 23.04.2018

 маркировку можно применить только в случае
проведения оценки соответствия требованиям всех
надлежащих Директив EC/EU

 mark can be used only in the case of conformity
assessment according to all relevant
EC/EU Directives

Дата выдачи/Issue date: 23.04.2018
Действителен до/Expiry date: 22.04.2021
Издание /Issue 1



Ing. Dušan HANKO
Руководитель отдела сертификации продуктов
Head of Product Certification Body

TSU Piešťany, š.p. является нотифицированным органом,
номер 1299

097778

Настоящий сертификат выдан при соблюдении следующих условий:

1. Сертификат распространяется на тип продукта и его варианты, которые указаны в вышеприведенном отчете об оценке соответствия.
2. Настоящий сертификат не распространяется на производственный процесс / внутризаводской контроль.
3. Сертификат не означает, что орган сертификации проводит надзор или контроль производства.
4. Производитель обязан гарантировать соответствие впоследствии выпускаемой продукции с сертифицированным типом.
5. Изменения, которые могут оказать влияние на сохранение соответствия сертификационным требованиям, могут вызвать необходимость подтверждения сохранения действия сертификата посредством доказательства соблюдения условий, при которых был сертификат выдан, или посредством проведения дополнительной оценки.

This certificate is issued under the following conditions:

1. The certificate applies to the product type and its variations specified in the above mentioned Conformity Assessment report.
2. The production process/factory production control is not covered by this certificate.
3. The certificate does not imply that the certification body has performed any surveillance or control of the production process.
4. The manufacturer shall ensure the conformity of subsequent production items with the certified type.
5. Changes that may have an impact on maintaining conformity with the certification requirements may require confirmation of the validity of the certificate by demonstrating compliance with the conditions under which the certificate was issued or by conducting an additional evaluation.

