



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-RU.AL55.B.00270

Серия RU № 0255783

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт». Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8, строение 1, этаж 6, помещение III, комната 12. Адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8а. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ55, 07.08.2013. Номер телефона: +7(495)766-20-70, адрес электронной почты: mail@alfacert.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «НПФ Прорыв»  
140120, Россия, Московская область, Раменский район, поселок Ильинский, улица Опаленной Юности, дом 18.  
Основной государственный регистрационный номер: 1035002602095. Номер телефона: +7 495 556 66 03, адрес электронной почты: proryv@proryv.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «НПФ Прорыв».  
140120, Россия, Московская область, Раменский район, поселок Ильинский, улица Опаленной Юности, дом 18.

**ПРОДУКЦИЯ** Радиосервер точного времени РСТВ-01-01.  
Изготовлен в соответствии с техническими условиями АВБЛ.468212.039-01 ТУ.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 230/17 от 18.09.2017 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35. Акта анализа состояния производства № 342 от 19.09.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ55. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0051385). Условия хранения: по ГОСТ 15150-69, группа 2С, при температуре от минус 40°С до плюс 60°С и относительной влажности воздуха не более 90 % (при плюс 25°С) при отсутствии воздействия агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Срок хранения: не менее 1 года. Срок службы 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2017 ПО 12.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Исаева*  
(подпись)

*Харитонов*  
(подпись)

Исаева Людмила Николаевна  
(инициалы, фамилия)

Харитонов Елизавета Павловна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AL55.B.00270

Серия RU № 0051385

Обозначение и наименование стандартов

| Обозначение стандарта                             | Наименование стандарта   |
|---|--|
| ГОСТ 32134.1-2013<br>(EN 301 489-1:2008)          | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний  |
| разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013<br>(CISPR 22:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений   |
| раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний. |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Mleaf*  
(подпись)  
*Тарасов*  
(подпись)

Исаева Людмила Николаевна  
(инициалы, фамилия)

Харитоновна Елизавета Павловна  
(инициалы, фамилия)