

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ04.Н00501

Срок действия с 08.10.2009

по 07.10.2012 г.

1245805

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11МЛ04

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1.

Фактический адрес: 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корп.17, офис 10.

тел./факс: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства мониторинга подвижных объектов моделей GNS-TRACK,
GNS-GLONASS, GNS-miniTRACK.

ТУ 4021-001-83846674-2009.

Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

40 2100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005,

ГОСТ Р 51318.22-99 (кл. Б),

ГОСТ Р 51318.24-99

КОД ТН ВЭД:

8473

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Новаком", ИНН: 7802420965,

адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Новаком", ОКПО: 83846674, ИНН: 7802420965,

адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71, тел. +7 (812) 323-95-62.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:

№RU06OF.10RF от 05.10.09 г., ИЛ ТС ЭМС АНО "Радиооборонтест", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ53.

№180K/10/2009 от 06.10.09 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, упаковке и в технической документации. Схема сертификации №8



Руководитель органа

подпись

А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Чижов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации