

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00992

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018835

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Стелс». ОГРН: 1027000883480. Место нахождения: 634055, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Созидания, д. 1. Фактический адрес: 634055, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Созидания, д. 1. Телефон: (3822) 488501. Факс: (3822) 488505. Адрес электронной почты: office@nppstels.ru .

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Стелс». Место нахождения: 634055, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Созидания, д. 1. Фактический адрес: 634055, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Созидания, д. 1. Телефон: (3822) 488501. Факс: (3822) 488505. Адрес электронной почты: office@nppstels.ru .

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Интегрированная система мониторинга STEMAX (ИСМ STEMAX) выпускаемая по АГНС.421452.002 ТУ для охранно-пожарного мониторинга, в составе: ПО ПЦН STEMAX АГНС.421452.002 ТУ; Пулы модемные серии STEMAX GET АГНС.425648.006 ТУ; Контроллеры STEMAX MX810 АГНС.425644.031 ТУ; Контроллеры «Мираж-GSM-T4» АГНС.425644.011 ТУ; Контроллеры «Мираж-GSM-iT» АГНС.425644.030 ТУ; Контроллеры «Мираж-GE-iX» АГНС.425648.005 ТУ; Модули «Мираж-ET» АГНС.425644.023 ТУ; Модули STEMAX UN Leonardo АГНС.425644.031 ТУ; Трансиверы STEMAX RZE Livi АГНС.425624.009 ТУ. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 26.30.50.119

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 85 3110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний», раздел 7, 9.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний №1/113 от 13.06.17. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Протокол сертификационных испытаний № 14 ПБ ЭМС-17 от 30.06.2017 г., ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации 2. Акт о результатах анализа состояния производства №7546 от 19.07.2016 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2017 по 29.06.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициал, фамилия

Е.О. Варлаков

инициал, фамилия