



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IL.HA10.H01581

Срок действия с 03.12.2018

по 02.12.2021

№ **0386614**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Устройства управления охранно-пожарной сигнализации, производства KP Electronic Systems (см. приложение - бланк № 0044939)
ГОСТ Р 52435-2015 Разд. 5, ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
26.30.50.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 26342-84

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KP Electronic Systems Ltd
Адрес: TEFEN Industrial Park, TEFEN 24959, ИЗРАИЛЬ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Системы охраны»
Адрес: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д.24, стр. 3, пом.14
Телефон: +7(903) 165-22-11, E-mail: 104@9331317.ru
ИНН: 7743720650

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1308-11/12-ЭСТ от 30.11.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

П.Э. Андропов
инициалы, фамилия

Ю.С. Котова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0044939**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IL.НА10.H01581

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.50.110	Устройства управления охранно-пожарной сигнализации, производства KP Electronic Systems	ГОСТ Р 52435-2015 Разд. 5, ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013
	1.DTRC15000NR - Пульт центральной станции, без радио 2.DTRC15000IP - Пульт центральной станции, без радио, с IP адаптером 3.RC15000NR - Пульт центральной станции, без радио 4.RC15000IP - Пульт центральной станции, без радио с IP адаптером 5.RC15000DNR - Пульт центральной станции, двухканальный, без радио 6.RC15000DIP - Пульт центральной станции, двухканальный, без радио, с IP адаптером 7.EXR5000KNR - Блок для установки радиостанции GM-340 8.SMR5000FKNR - Ретранслятор с измерением уровней сигналов, без радиостанции 9.SMR5000FDKNR - Ретранслятор двухчастотный с измерением уровней сигналов, без радиостанции 10.SMR5000IPKNR - Ретранслятор с измерением уровня сигналов, без радиостанции, с IP адаптером 11.SMR51PDKNR - Ретранслятор двухчастотный с измерением уровней сигналов, без радиостанции, с IP адаптером 12. ATS100, ATS100L, ATS100H, ATS100P, ATS100PE, MATS - Передатчик тревожных сообщений с синтезатором частот VHF диапазона Модели, предварительно настроенные заводом для работы в поддиапазонах ATS100L = 136-155 МГц ATS100H = 136-174 МГц ATS100P = 136-174 МГц ATS100PE = 136-174 МГц MATS = 136-174 МГц MAT = 136-174 МГц 13. ATSU100, ATSU100L1, ATSU100L, ATSU100M, MATUS - Передатчик тревожных сообщений с синтезатором частот UHF диапазона Модели, предварительно настроенные заводом для работы в поддиапазонах ATSU100L1 = 410-430 МГц ATSU100L = 430-450 МГц ATSU100M = 450-470 МГц ATSU100 = 430-470 МГц MATUS= 430-470 МГц MATU= 430-470 МГц 14. ATC100, ATC100D, MATC - Передатчик тревожных сообщений с GSM-модулем Wavecom 15.FTU101 - Прибор для измерения уровня сигнала ретранслятора LARS, LARS1 16.RSINT001, RSINT002 - Программаторы для оборудования LARS 17.ANT015 - Антенна для ATS 0dB, с разъемом BNC 18.ANT041 - Антенна для ATS 0dB, с разъемом BNC, в оболочке 19.DI100T - Модуль сопряжения ATS100 с информационным выходом контрольной панели 20.NT001 - Интерфейсный кабель для соединения ATS100 с контрольной панелью 21.KIT011 - Провод для питания ATS100 от панели NX ИЗГОТОВИТЕЛЬ: KP Electronic Systems Ltd Адрес: TEFEN Industrial Park, TEFEN 24959, ИЗРАИЛЬ	



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

П.Э. Андропов
инициалы, фамилия

Ю.С. Котова
инициалы, фамилия