

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЧС13.В.00684

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО НПП «Сенсор»

Адрес: 442960, Россия, Пензенская область, г. Заречный, ул. Промышленная, строение 5, ОГРН: 1025801498205, тел./факс: +7 8412 65 21 00, e-mail: info@nppsensur.ru

№ 0013840

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПП «Сенсор»

Адрес: 442960, Россия, Пензенская область, г. Заречный, ул. Промышленная, строение 5, ОГРН: 1025801498205, тел./факс: +7 8412 65 21 00, e-mail: info@nppsensur.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,

тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Сигнализаторы (оповещатели) охранно-пожарные световые, звуковые, комбинированные (светозвуковые) «ВС», СЕНС 424411.001.01 ТУ

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7200

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

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 и методы испытаний» (раздел 6)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13624 от 19.12.2016

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 14234 от 01.11.2016

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия СЕНС 424411.001.01 ТУ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2016

по 26.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Е.Н. Мизина

инициал, фамилия

А.В. Клюкин

инициал, фамилия