

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.01065**

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0019673**

ООО «Модульные инженерные системы» (ООО «МИС»)

Адрес: 105066, Россия, Москва, 1-ый Басманный переулок, д.12, строение 1, помещение 4,

ОГРН: 1167746292152, тел.: +7 495 308 00 64, e-mail: info@octagram.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Модульные инженерные системы» (ООО «МИС»)

Адрес: 105066, Россия, Москва, 1-ый Басманный переулок, д.12, строение 1, помещение 4,

ОГРН: 1167746292152, тел.: +7 495 308 00 64, e-mail: info@octagram.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

Модульная инженерная система «Octagram» для охранно-пожарной

сигнализации и автоматического пожаротушения,

ТУ 26.30.50-002-01295523-2016

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

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 7, 8)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13985 от 13.03.2018

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 14518 от 31.01.2018

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

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 26.30.50-002-01295523-2016

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.03.2018

по 21.03.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Н.В. Марьина

инициалы, фамилия