



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00296/21

Серия **RU** № **0318736**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «ГеоПромИнжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 450077, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Кирова, дом 44, квартира 67. Адрес места осуществления деятельности: 450078, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Революционная, 98/2м. Основной государственный регистрационный номер: 1130280004018. Телефон: +73472865835. Адрес электронной почты: gpi@optima-ufa.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «ГеоПромИнжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 450077, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Кирова, дом 44, квартира 67. Адрес места осуществления деятельности: 450078, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Революционная, 98/2м. Основной государственный регистрационный номер: 1130280004018.

ПРОДУКЦИЯ Компонент прибора управления охранно-пожарного: Шкафы управления АСПТ-«Оптима», предназначенный для применения в системах водного и пенного пожаротушения, и охранных систем, выпускаемый в соответствии с ТУ 26.30.50-003-12721331-2021 «Шкафы управления АСПТ-«Оптима»». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-144/05-2021 от 19.05.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 324-СС/04-2021 от 16.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условия хранения - группа 1 по ГОСТ 15150, срок хранения - не более 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2021 ПО 25.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)