



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01171/22

Серия **RU** № **0394096**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГ ГЕФЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 65, литер А

Основной государственный регистрационный номер: 1077847075569.

Телефон: +78126006911 Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГ ГЕФЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 65, литер А

Основной государственный регистрационный номер: 1077847075569.

ПРОДУКЦИЯ Прибор приемно-контрольный и управления пожарный: Программируемый комплекс технических средств пожарной автоматики ПКТС «Олимп-И», состав (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0895865). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-030-98632430-2021 "Программируемый комплекс технических средств пожарной автоматики ПКТС «Олимп-И»".

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 Протоколов испытаний № ППБ-830/06-2022 от 22.06.2022 года, № ППБ-861/06-2022 от 28.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Протокола испытаний № 21731ИЛНВО от 27.06.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/07-04/22 от 14.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания".
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3) раздел 7.8. Условия хранения: отопляемое хранилище; температура воздуха: +5...+40 °С; относительная влажность воздуха не более 75%; срок хранения не более 5 лет. Срок службы оборудования не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2022

ПО 27.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гусевский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01171/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0895865**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531 10 300 0	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный: Программируемый комплекс технических средств пожарной автоматики ПКТС «Олимп-И», состав:	ТУ 26.30.50-030-98632430-2021 "Программируемый комплекс технических средств пожарной автоматики ПКТС «Олимп-И»"
	<p>Основные компоненты ПКТС: Блок контроля и управления БКУ-И Контроллер локальный КЛ-И</p> <p>Адресные устройства: Модуль контроля спринклера МКС-И-л Модуль контроля спринклера МКС-И-ку Модуль контроля спринклера МКС-И-кс Модуль контроля оповещения МКО(С)-И Модуль контроля оповещения МКО(В)-И Модуль контроля входов МКВ2-И Модуль контроля входов МКВ2А-И Модуль контроля входов МКВ4-И Модуль контроля реле МКР2-И Модуль контроля реле МКР4-И Модуль контроля входов / реле МКВ2Р2-И</p> <p>Дополнительные компоненты: Оконечный элемент ОЭ-МКО Изолятор короткого замыкания ИКЗ-485</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Гребский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)