



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01249/22

Серия **RU** № **0394160**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 "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): 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 65, литер А  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 65, литер А, помещение 2-Н, комнаты 582-584, 586-599  
Основной государственный регистрационный номер 1077847075569.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы приёмно-контрольные и управления пожарные блочно-модульные «ШУ Олимп» и их компоненты для расширения функциональных возможностей, типы (согласно приложению №1 - бланк №0895882).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4371-020-98632430-2017 «Шкафы пожарной автоматики «ШУ ОЛИМП» (Приборы приёмно-контрольные и управления пожарные, дополнительные компоненты)).  
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-1156/08-2022 от 26.08.2022 года, № ППБ-1157/08-2022 от 26.08.2022 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 № 22882ИЛНВО от 24.08.2022 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 № 05-ОС/11-05/22 от 13.05.2022 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 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3) раздел 7.8. Условия хранения: неотапливаемое хранилище; температура воздуха: -50...+50 °С; относительная влажность воздуха не более 75%; срок хранения не более 18 месяцев. Срок службы обслуживания не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.08.2022

**ПО**

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Брецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Щидлов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01249/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0895882**

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	Приборы приёмно-контрольные и управления пожарные блочно-модульные «ШУ Олимп» и их компоненты для расширения функциональных возможностей, типы:	ТУ 4371-020-98632430-2017 «Шкафы пожарной автоматики «ШУ ОЛИМП» (Приборы приёмно-контрольные и управления пожарные, дополнительные компоненты)»
	<p>1. Форма записи продукции в документации имеет следующий вид:                      Наименование (общее для всех комплектаций): Шкаф пожарной автоматики «ШУ Олимп Х1 – Х2 – Х3», где:                      Х1 – обозначение размера корпуса в мм: высота х ширина х глубина.                      Х2 – обозначение технических условий – ТУ 4371-020-98632430-2017                      Х3 – состав шкафа пожарной автоматики – перечисление ТС (в том числе дополнительных компонентов) с указанием их наименований, обозначений и количества. Допускается по согласованию с заказчиком вместо перечисления состава прибора(ов) указывать номер типового технического решения, который указывается сразу после «ШУ Олимп».</p> <p>2. Перечень технических средств, входящих в состав продукции:</p> <p>Прибор приёмно-контрольный пожарный ЛПКП:                      -Блок контроля и управления БКУ-И                      -Контроллер локальный КЛ-Им</p> <p>Прибор Управления пожарный:                      -Центральный блок ЦБ</p> <p>Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный ЛПКУП:                      -Блок контроля и управления БКУ-И                      -Контроллер локальный КЛ-Им</p> <p>Дополнительные компоненты для построения или расширения функциональных возможностей приборов:                      -Модуль сигнализации МС-СА                      -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                      -Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(РП)                      -Изолятор короткого замыкания ИКЗ-485                      -Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(С)220                      -Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(С)220Б                      -Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(С)24                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01)                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01)12В исп. КМ-О                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01)24В исп. КМ-О                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01)220В исп. КМ-О                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(01)220В                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(02) исп. КМ-О(d)                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(04) исп. КМ-О                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(05)-К1 исп. КМ-О                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(05)-К2 исп. КМ-О                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(06) исп. СЭ                      -Устройство коммутации и диагностики УК-Д(08) исп. КМ-О(d)                      -Блок контроля и пуска БКП220                      -Блок контроля и пуска БКП220/Р                      -Блок контроля и пуска БКП220/РК                      -Блок контроля и пуска БКП380                      -Блок контроля и пуска БКП380м                      -Блок контроля и пуска БКП380/2                      -Блок контроля и пуска БКП380/Р                      -Изолятор короткого замыкания цепей питания ИКЗЦП                      -Источник бесперебойного питания ИБП-2405                      -Блок выбора резерва БВР24                      -Устройство контроля трехфазной сети УК3Ф                      -Оконечный элемент ОЭ-ЦБ                      -Конвертер сухого контакта КСК</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Щедрицкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Щидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)