

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02480

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009814

Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Гефест».
Адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, литера «А».
ОГРН: 1077847075569. Телефон: +7 (812) 600-69-11; факс: +7 (812) 600-69-11. E-mail: office@gefest-spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Гефест».
Адрес: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, литера «А».
ОГРН: 1077847075569. Телефон: +7 (812) 600-69-11; факс: +7 (812) 600-69-11. E-mail: office@gefest-spb.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 412, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61),
e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации
№ ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Шкафы пожарной автоматики «ШУ ОЛИМП», код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.123
выпускаемые по ТУ 4371-020-98632430-2017.

Технические средства, входящие в состав продукции –
согласно Приложению № 0008291. код ЕКПС:

Форма записи продукции в документации – согласно
Приложению № 0008292. код ТН ВЭД России:
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменениями № 1, 2), (пункты 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, функциональные и электрические характеристики дополнительных компонентов - по ТУ 4371-020-98632430-2017).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-2/11-2018 от 26.11.2018 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», внесен в реестр аккредитованных лиц в качестве Испытательного центра Федеральной службой по аккредитации 15.05.2015 г. Протоколы испытаний: № 14065984-18-СИЦ, № 14065985-18-СИЦ и № 14065986-18-СИЦ от 02.10.2018 г. испытательного центра «Ассоциация «Сертификационный Испытательный Центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21ME95, внесен в реестр аккредитованных лиц 25.02.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 023/ОС-18 от 19 апреля 2018 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», внесен в реестр аккредитованных лиц в качестве Органа по сертификации Федеральной службой по аккредитации 14.05.2015 г. Схема сертификации: - 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4371-020-98632430-2017, эксплуатационная документация.

Срок действия сертификата соответствия с 04.12.2018 г. по 03.12.2023 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

И.А. Поединцев
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02480

(обязательная сертификация)

№ 0008291

Шкафы пожарной автоматики «ШУ ОЛИМП»,
выпускаемые по ТУ 4371-020-98632430-2017,
код ОКПД2 26.30.50.123

Технические средства, входящие в состав продукции:

- 1) Прибор приёмно-контрольный пожарный ППКП. Компоненты базового исполнения ППКП:
Блок контроля и управления БКУ-3200 исп. Д.
Контроллер локальный КЛ-240АЭ.
- 2) Прибор управления пожарный ППУ. Компонент базового исполнения ППУ:
Центральный блок ЦБ.
- 3) Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный ППКУП.
Компоненты базового исполнения ППКУП:
Блок контроля и управления БКУ-3200 исп. Д.
Контроллер локальный КЛ-240СА.
Модуль релейный МР.
- 4) Дополнительные компоненты для построения или для расширения функциональных возможностей приборов:
Модуль сигнализации МС-СА.
Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(Б).
Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(РП).
Устройство контроля линий связи и пуска УКЛСиП(С)220.
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(06) исп. У.
Устройство коммутации и диагностики УК-Д(07) исп. У-АО.
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 БКП380/2.
Блок контроля и пуска БКП380/Р.
Изолятор короткого замыкания цепей питания ИКЗЦП.
Изолятор короткого замыкания цепей питания ИКЗЦП-8.
Изолятор короткого замыкания ИКЗ-485.
Блок выбора резерва БВР24.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

И.А. Поединцев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02480

(обязательная сертификация)

№ 0008292

Шкафы пожарной автоматики «ШУ ОЛИМП»,
выпускаемые по ТУ 4371-020-98632430-2017,
код ОКПД2 26.30.50.123

Форма записи продукции в документации:

Шкаф пожарной автоматики «ШУ ОЛИМП» – X₁ – X₂ – X₃,

где:

Шкаф пожарной автоматики – наименование;

«ШУ ОЛИМП» - коммерческое название;

X₁ – обозначение с учётом выполняемых функций:

ППКП – прибор приёмно-контрольный пожарный;

ППУ – прибор управления пожарный;

ППКУП – прибор приёмно-контрольный и управления пожарный.

При наличии в составе шкафа только дополнительных компонентов обозначение X₁ отсутствует.

X₂ – размер корпуса в мм: ширина × высота × глубина;

X₃ – перечисление технических средств с указанием их наименований, обозначений и количества.

Допускается по согласованию с заказчиком вместо перечисления состава прибора(ов) указывать номер типового технического решения, однозначно определяющий состав шкафа пожарной автоматики.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.П.
ПОДПИСЬ

Д.А. Гарунтаев

ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

И.А. Поединцев

ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ