



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00490/23

Серия **RU** № **0427959**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГОЛЬФСТРИМ-АВТОМАТИКА». Место нахождения: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Волковский, дом 146, литера А. Адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Волковский, дом 146, литера А. Номер государственной регистрации: 1077847062072. Номер телефона: +7 (812) 712-86-86. Адрес электронной почты: info.avto@gulfs.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГОЛЬФСТРИМ-АВТОМАТИКА». Место нахождения: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Волковский, дом 146, литера А. Адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Волковский, дом 146, литера А. Номер государственной регистрации: 1077847062072. Номер телефона: +7 (812) 712-86-86. Адрес электронной почты: info.avto@gulfs.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы (шкафы) управления пожарные тип «ШУП-630» модификаций: (см. Приложение № 0774971), выпускаемые по ТУ 26.30.50-003-98612717-2017 «Приборы управления пожарные. Шкафы управления пожарные «ШУП-630». Технические условия» (взамен ТУ 4371-003-98612717-2017). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 0717ЕАС от 03.10.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протоколов испытаний № 26X/Н-29.12/22 от 29.12.2022 г., № 33X/Н-30.12/22 от 30.12.2022 г. (ИЦ "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" рег. № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 г.);
Отчетов по испытаниям № 005-23 С от 28.03.2023 г., № 006-23 С от 28.03.2023 г. (НИЦ ПБ Научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности рег. № RA.RU.21ПЖ17 от 18.09.2015 г.).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 7.2.8, 7.2.12, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.3 - 7.6.1.6, 7.6.1.8 - 7.6.1.10, 7.6.1.12 - 7.6.1.17, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2, 7.6.3.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.16.3 - 7.16.8, 7.16.10, 7.8.1, 7.8.2).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2023 ПО 04.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич (Ф.И.О.)