



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB03.B.00412/26

Серия **RU** № **0604958**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 115054, Россия, г. Москва, муниципальный округ Замоскворечье вн. тер. г., пер Большой Строченовский, д. 22/25, стр. 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, г. Москва, переулок Строченовский Б., дом 22/25 строение 1, Этаж 1, помещение П, комната 18. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB03, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 19.06.2015 года. Телефон: +7 4950115693. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР».
Место нахождения: 197342, Россия, Санкт-Петербург г, Сердобольская ул, дом 65, литер А, офис 486, помещение 2-Н.
Адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, Санкт-Петербург г, Сердобольская ул, дом 65, литер А.
Основной государственный регистрационный номер 1157847046994
Телефон: +78127037500. Адрес электронной почты: mail@argus-spectr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР».
Место нахождения: 197342, Россия, Санкт-Петербург г, Сердобольская ул, дом 65, литер А, офис 486, помещение 2-Н.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, Россия, Санкт-Петербург г, Сердобольская ул, дом 65, литер А.

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты приборов приемно-контрольных и управления пожарных типа Панель-2-ПРО, Панель-2-ПРО исп. Л, Панель-3-ПРО, Панель-3-ПРО исп. Л:
Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И (S2)
Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И (S2) исп. Л
Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И (S3)
Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И (S3) исп. Л
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-112-23072522-2008 «Блоки преобразования интерфейсов БПИ RS-И» от 12.12.2024
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

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 испытаний №ППБ-123/04-2026 от 10.04.2026 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), Протокола испытаний № НМ93-074/03-2026 от 27.03.2026 года, выданного Испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 01-СС/04-03/26 от 10.03.2026 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11AB03). Эксперты, подписавшие акт: Киселев Владимир Михайлович, Гаврилина Елена Вячеславовна, специалист по сертификации Шельпова Мария Михайловна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями № 1, 2, 3), раздел 7. Условия хранения: при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения – 5 лет. Средний службы не менее 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 14.07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2026

ПО

09.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Карина
(подпись)

Сеня
(подпись)



Нуйкова Карина Николаевна

(Ф.И.О.)

Семенкина Вера Ивановна

(Ф.И.О.)