

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01117/25

Серия **RU** № **0406465**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, п/Федоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095073, адрес электронной почты: info@szrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты блочно-модульных приборов пожарных управлений: Шкафы управления исполнительными устройствами системы противопожарной защиты, серий ШУВ; ШУЗ; ШУПН; ШУОК; ШУКД и его исполнения ШУХ-ВДПУ, с номинальным напряжением 230В, 400В, на базе релейных блоков БР (ОО «Системы пожарной безопасности»), исполнение согласно Приложению №1 на 2 листах (Власть №0944472, 0944473), выпускаемые с 07.07.2016 по 30.10.2025-2020 Шкафы управления серий: ШУВ, ШУЗ, ШУПН, ШУОК, ШУКД.

Серийный выпуск.

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 № ППБ-359/11-2025, выданного 28.11.2025 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21Ж097, протокола № НМ93-388/11-2025, выданного 27.11.2025 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; Акта анализа состояния производства № 193-СС/10-2025, выданного 30.10.2025 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74, Александр, Лина Нуртзинова, Антонова Анна Сергеевна.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 53325-2012 «Техника пожарной. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования к методам испытаний» (с Изменениями N 1, 2, 3), раздел 7. Условие хранения по группе 3 по ГОСТ 15150-99 при температуре окружающей среды от -50°С до +55°С и относительной влажности не более 95% (при плюс 30°С). Срок хранения – до более 2 лет. Средний срок службы – не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 31.08.2025 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

28.11.2025

ПО

27.11.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александр Константинович
Александр Владимирович



Зинков Александр Константинович (И.О.)

Савоскин Александр Владимирович (И.О.)

ТРПБ.RU.ПБ74

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU 0RU1E74.B.01117/25

Серия **RU** № **0944472**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8537 10	<p>Компоненты блочно-модульных приборов управления: Шкафы управления исполнительными устройствами системы противопожарной защиты, серии ШУВ, ШУЭ, ШУПН, ШУОС, ШУКД и его модификации ШУХ-ВНПУ, с номинальным напряжением 230В, 1ФН, на базе релейных блоков БР (ООО «Системы пожарной безопасности»), исполнение:</p> <p>ШУХ0-4(X1.X2.X3.X4.X5(X5/1).X6.X7.X7/1).X8.X7.X8(X8/1).X8/2.X8/3).X9.X10.X11.X12.X13.X14.X15.X16.X17.X18.X19, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ШУ - Общее наименование: Шкаф Управления исполнительными устройствами пожарной автоматики; - X0 - код основного исполнительного устройства (ИУ): В-Вентиляторная установка противопожарной защиты, СС-Огнезадерживающие клапаны, КД-Клапан дымоудаления, ПН-Пожарные насосы, З-Защитный релейно-релейный тип- ШУХ (где X — перечень функций «стрел», например: В/ЗТН/С/Д/ОС), с указанием параметров для каждого типа ИУ в соответствии с таблицей; - N - количество основных ИУ; Количество подключаемых исполнительных устройств, шт; - X1 - номинальная мощность, номинальная мощность подключаемых исполнительных устройств, кВт; допускается указывать в амперах, в этом случае - после значения пишется «А» (Указывается через «/», если устройств несколько); - X2 - рабочий напряжение основных ИУ; - X3 - степень защиты оболочки; - X4 - тип сигнала «ПОЖАР» от внешнего прибора управления (для основного типов электротермов, тип сигнала - перечислить через «/»): «I2» - управление напряжением 12В DC. При сигнале «ПОЖАР Устр.=12В DC, «24» - управление напряжением 24В DC. При сигнале «ПОЖАР Устр.=24В DC, «NO» - дискретный сигнал (сухой контакт), «NO» - контакт «ПОЖАР» контакт закрыт. (Подаются совместно с оптоволоконным и дублирующим релепроводами); «NO» - управление сигналом нормально закрытый сухой контакт; «MCT» - предусмотрено управление с помощью датчика, типа: NO, 24, 12, где N - количество сигналов датчиков (сигналы «ПОЖАР»), если сигнал один не указывается; «BK» - внутренний контроллер для обработки и мониторинга; «BK(ДЮ)» - внешний контроллер с помощью оператора для визуализации и мониторинга; «EЗ» - Управление и дублирование по протоколу RZ (Рубеж); «BD» - Управление дублированием по протоколу Bolid; «B» - Управление и дублирование по радиоканалу «Бурелан»; XXX - допускается указать тип контроллера; - X5 - управление двигателем не выполняется при первом пуске двигателя УИД; - устройство планового пуска; «T» - Пуск по схеме «два-три-два»; «ЧГ(X5/1)» - Частотный преобразователь (ЧП), где X5/1 - тип (особенности) ЧП «M3» - тип (особенности) ЧП Не выполняется при первом пуске двигателя (Если управление двигателями осуществляется разными способами - перечислить через «/», при первом пуске одного из двигателей, при этом, - ставить пробел «.»): «ка» - контроль цепи управления двигателями посредством ЧП, если символ «ка» не указан, то контроль цепи управления двигателями осуществляется автоматич. шкафы. Длина линии связи с двигателем - до 50 метров; «1» - Длина линии связи с двигателем - до 100 метров; «2» - Длина линии связи с двигателем - до 200 метров; «3» - Длина линии связи с двигателем - более 200 метров; «ка» - ЧП выведен в команд с двигателем, если символ «ка» не указан, то ЧП выбирается на шаг больше относительно мощности двигателя; - X6 - наименование основного ИУ: «ВД» - Вентилятор дымоудаления; «ВН» - Вентилятор подпора; «МГН» - Вентилятор подпора для зоны безопасности МГН; «ОН» - основной насос; «РН» - резервный насос; «Ж» - желей насос; - X7 - тип привода, подключаемый к ИУ, связанная с основным ИУ(перечислить через «/», если приводов несколько, при отсутствии клапана, обозначения Вентилятором, - ставить прочерк: «/»); «EP» - клапан резервный 230 VAC, где P - количество приводов; «EP» - клапан с дружным возвратом 230 VAC, где P - количество приводов; «EK» - клапан электромагнитный 230 VAC, где P - количество приводов; «EDP» - Лож дымоудаления, резервный 230 VAC, где P - количество приводов; «EDP» - Фронт дымоудаления, резервными 230 VAC, где P - количество приводов; «EЗP» - Дымоудаления задвижка (ЗД), где N - кол-во задвижек 	<p>ТУ 26.30.50-092-94663289-2020 Шкафы управления серии ШУВ, ШУЭ, ШУПН, ШУОС, ШУКД</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Владимир Александрович
Владимир Александрович
(И.О.)



Владимир Александрович
(И.О.)

Славомира Александровна
(И.О.)

