



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ПБ68.В.01172/22

Серия **RU** № **0394082**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, ГОРОД АЛМАТЫ, ПРОСПЕКТ ДОСТЫК, ДОМ 38, ЭТАЖ 5
 Регистрационный номер налогоплательщика 600700536389.
 Телефон: 77273572357 Адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS
 Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, ГЛОНАСС: 48.890978°, 2.171677°
 Филиал изготовителя: System Sensor Pittway Tecnologica, S.R.L. Адрес места осуществления деятельности филиала изготовителя: Италия, Via Cabito, 19/3, Trieste – 34147, ГЛОНАСС: 45.616498°, 13.805301°

ПРОДУКЦИЯ Компоненты для приборов приемно-контрольных пожарных и управления в составе (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0895864). Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.
 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-834/06-2022 от 22.06.2022 г., № ППБ-863/06-2022 от 28.06.2022 г., выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Протокола испытаний №21715ИЛНВО от 27.06.2022 г., 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/08-06/22 от 10.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания".
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 7. Условие хранения: при температуре от -5°C до +40°C и относительной влажности 98%. Срок хранения – 3 года. Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022 **ПО** 28.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.ПБ68.В.01172/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0895864**

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	Компоненты для приборов приемно-контрольных пожарных и управления в составе:	Техническая документация изготовителя
	Компоненты для приборов приемно-контрольных пожарных и управления: модули управления одноканальные: EM201E, EM201EA; модули контроля одноканальные: EM210E, EM210EA; модули контроля двухканальные: EM220E, EM220EA; модули контроля и управления двухканальные EM221E, EM221EA; модули управления питанием: EM201E-240, EM201EA-240, EM201E-240-DIN; модули контроля неадресного подшейфа: EM210E-CZR, EM210EA-CZR, EM210E-CZ, EM210EA-CZ.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)