



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ЛБ68.В.00628/21

Серия **RU** № **0346052**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК" (АО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"). Место нахождения (адрес юридического лица): 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 помещение I, комната 15. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Телефон: +74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения (адрес юридического лица): 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Франция. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Франция (филиалы/производственные площадки согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0852811)).

ПРОДУКЦИЯ Приборы приемно-контрольные и управления пожарные адресно-аналоговые марок: FDP221/RU, FDP252/RU, FDP292/RU, FX 3NET/RU, FXL 3NET/RU, FXM 3NET/RU, в составе согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0852812), выпускаемые 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 Протокола сертификационных испытаний ППБ-1024/11-2021 от 11.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90), протокола ППБ-560/11-2021 от 12.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), Акта анализа состояния производства № 1041-СС/10-2021 от 07.10.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 7. Условия хранения продукции - при температуре от - 5 °С до + 40 °С и относительной влажности 98 % при температуре + 25 °С. Срок хранения – 3 года. Средний срок службы не менее 10 лет. Анализ состояния производства произведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2021 **ПО** 15.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-FR.ПБ68.В.00628/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852811**

| Полное наименование филиалов изготовителя | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции | Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза) |
|---|---|--|
| «NOTE PARNU OU» | Laki 2, 80010, Parnu, ЭСТОНИЯ | 58.374749°, 24.550577° |
| SIA «LEXEL FABRIKA» | KRUSTPILS STREET 35A, RIGA, LATVIA, LV-1073, ЛАТВИЯ | 56.921970°, 24.194120° |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.ПБ68.В.00628/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0852812**

Продукция, подлежащая 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) | Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя) | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция |
|---------------|--|--|---|
| 8531 10 300 0 | <p>Приборы приемно-контрольные и управления пожарные адресно-аналоговые марок: FDP221/RU, FDP252/RU, FDP292/RU, FX 3NET/RU, FXL 3NET/RU, FXM 3NET/RU в составе:</p> <p>встроенные модули: расширители шлейфовые типов: FX-CLC, FX-SLC, FX-ALCB, FX-ALC2; платы ввода/вывода типов: FX-IOC, FX-OCA, OC-100L, OC-100R; платы интерфейсов типов: FX-SAC, INFO line, FXCOMM, FDP COMM; платы центрального контроллера типов: FX-MC2, FDP MCU; АРУ Блок центрального контроллера резервный для FDP2xx/RU платы интерфейса пользователя типов: FX-UI2/RU, FDP-UIC, FDP-UIC/RU; платы блока питания типов: FX-PSA, FX-PSB; блок питания типа FX-PS2; дополнительный кабель для подключения АКБ марки FX-PS2BM; выносной температурный датчик блока питания типа FX-PS2TM; кабель соединительный для блока питания марки CONNECTION CABLE FX/FXM/AX/IX-BAT; плата модуля контроля и управления типа MCOX-OB; плата повторителя сигнала типа REPX-OB; плата релейная типа RB20; плата контроллера типа ZLPX-IC; шкафы батарейные типов: FDP 4 x 12 Ah, FDP 4 x 17 Ah; шкафы монтажные типов: FDP A4, FDP A3;</p> <p>периферийные модули: модуль контроля и управления: MCOX Sense Edition; повторитель сигнала: REPX Sense Edition; панель управления выносная: FMP/RU Sense Edition; адаптер модемный типа CODINET; панель индикации светодиодная ZLPX Sense Edition; индикатор выносной типа NLY-91200; модемы коммуникационные типов: ME775A-FSP, TCF-142M, TCF-142S, IMC-101-M-SC, IMC-101-S-SC, ODW-730-F2; кабели соединительные марок: CCLO, COL-10</p> | 3013891100107 | Техническая документация изготовителя |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)