



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.ПБ68.В.00947/22

Серия **RU** № **0368838**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом 1 ком 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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0852943.

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 - бланк № 0852942).
Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000

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-271/03-2022 от 14.03.2022 года, № ППБ-362/03-2022 от 21.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) Протоколов испытаний №№ 19301ИЛНВО, 19302ИЛНВО от 21.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства № 1041-СС/10-2021 от 07.10.2021 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 °С до + 40 °С и относительной влажности 98 %. Срок хранения – 3 года. Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.03.2022

ПО

24.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(ф.и.о.)

Кристов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.ПБ68.В.00947/22

Серия RU № 0852942

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531103000	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:	Техническая документация изготовителя
	встроенные модули: расширители шлейфовые типов: FX-CLC, FX-SLC, FX-ALCB, FX-ALC2, FX-ELC; платы ввода/вывода типов: FX-IOC, FX-OCA, OC-100L, OC-100R; платы интерфейсов типов: FX-SAC, INFO line, FXCOMM, FDPCOMM; 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; 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 NL Y-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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Цыганов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.ПБ68.В.00947/22

Серия **RU** № **0852943**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование филиала-изготовителя	Местонахождение по изготовлению продукции
«NOTE PARNU OU»	Эстония, Laki 2, 80010, Parnu
SIA «LEXEL FABRIKA»	Латвия, KRUSTPILS STREET 35A, RIGA, LATVIA, LV-1073

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Цыганов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)