

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-FI.ПБ68.В.00352/19

## ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК".

Место нахождения: 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, 12, 1.

ОГРН 1027739393637, телефон +7 4957779990, факс +7 4957779992, e-mail: ru.ccc@schneider-electric.com.

№ 0011051

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Schneider Electric Fire &amp; Security Oy».

Место нахождения: ФИНЛЯНДИЯ, Sokerilinnantie 11C, 02600 Espoo.

Адрес производства продукции: ФИНЛЯНДИЯ, Palkkite 1 D, 04300 Tuusula.

Телефон +35810446511, факс +35810446511.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Приборы приемно-контрольные и управления пожарные адресно-аналоговые марок: FX 3NET/RU, FXL 3NET/RU, FXM 3NET/RU, FXS 3NET/RU, FDP221/RU, FDP252/RU, FDP292/RU, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 26.30.50.123

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)". ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний", п.п. 7.2.8, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1 а), б), в), г), д), е), 7.4.1 а), б), в), г), д), 7.4.2 а), б), в), 7.4.4, 7.4.5, 7.4.6, 7.5.1 а), б), 7.6.1.1-7.6.1.6, 7.6.1.8-7.6.1.14, 7.6.1.15 а), б), в), г) 7.6.1.16, 7.6.1.18, 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), б), 7.6.2.3, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), б), в), г), 7.6.3.3, 7.6.3.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.3, 7.6.4.4, 7.3.4, 7.2.10, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ПШБ-786/12-2019 выдан 26.12.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90; протокол 8152-9171-19 выдан 19.12.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» RA.RU.21МЛЗ1. Акт анализа состояния производства № 360-СС/06-2019 от 17.06.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015 г.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

27.12.2019

по

26.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-FI.ПБ68.В.00352/19

(обязательная сертификация)

№ 0021643

### Приложение №1

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.123 8531 10 300 0	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные адресно-аналоговые марок: FX 3NET/RU, FXL 3NET/RU, FXM 3NET/RU, FXS 3NET/RU, FDP221/RU, FDP252/RU, FDP292/RU в составе:	Техническая документация изготовителя
	<p>встроенные модули:</p> <p>расширители шлейфовые типов: FX-CLC, FX-SLC, FX-ALCA, FX-ALCB, FX-ALC2;</p> <p>платы ввода/вывода типов: FX-IOC, FX-OCA, OC-100L, OC-100R;</p> <p>платы интерфейсов типов: FX-SAC, INFO line, FXCOMM, FDPCOMM;</p> <p>платы индикации типов: FX-LB32, FX-LB80, FX-LB2-32;</p> <p>платы главного контроллера типов: FX-MC NET, FX-MC2, FDP Master control unit (MCU), FDP-PB, FDP-MD;</p> <p>платы интерфейса пользователя типов: FX-UI2/RU, FDP-UIC, FDP-UIC/RU;</p> <p>платы блока питания типов: FX-PSA, FX-PSB;</p> <p>блок питания типа FX-PS2;</p> <p>дополнительный кабель для подключения АКБ марки FX-PS2BM;</p> <p>выносной температурный датчик блока питания типа FX-PS2TM;</p> <p>кабель соединительный для блока питания марки CONNECTION CABLE FX/FXM/AX/IX-BAT;</p> <p>плата модуля контроля и управления типа MCOX-OB;</p> <p>плата повторителя сигнала типа REPX-OB;</p> <p>плата релейная типа RB20;</p> <p>плата контроллера типа ZLPX-IC;</p> <p>шкафы батарейные типов: AX/FX/IX-BAT, FXM-BAT, FDP 4 x 12 Ah, FDP 4 x 17 Ah;</p> <p>шкафы монтажные типов: FX-CAB, FXM-CAB, FDP A4, FDP A3;</p> <p>шкафы для документации типов: FX-MAP, FX-MAP1;</p> <p>периферийные модули:</p> <p>модули контроля и управления типов: MCOX, MCOX Sense Edition;</p> <p>повторители сигнала типов: REPX, REPX Sense Edition;</p> <p>панели управления выносная типов: FMP2/RU, FMP/RU Sense Edition;</p> <p>адаптер модемный типа CODINET;</p> <p>панель индикации светодиодная типа ZLPX;</p> <p>индикатор выносной типа NLY -91200;</p> <p>модемы коммуникационные типов: ME775A-FSP, TCF-142M, TCF-142S, IMC-101-M-SC, IMC-101-S-SC;</p> <p>кабели соединительные марок: CCLO, COL-10</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
Подпись

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия