

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-FR.ПБ37.В.00172/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026753

Акционерное общество «Шнейдер Электрик».

Адрес места нахождения: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15. ОГРН: 1027739393637. Телефон (495)777-99-90, факс (495)777-99-92. адрес электронной почты ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schneider Electric Industries SAS.

Адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison.

Адреса филиалов см. Приложение на бланке № 0021035.

Телефон +33141297000, факс +33141297100.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Российская Федерация, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. ОГРН 1077759457489. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабельные каналы и мини-каналы электромонтажные из поливинилхлорида, для одиночной и групповой прокладки,

код ОК 005 (ОКП):

торговой марки Schneider Electric, серий: OptiLine 45, PKS

код ОК034 (ОКПД2): 27.33.13.130

Ultra, ТЕК см. Приложение на бланке № 0021036.

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 3925 90 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). см. Приложение на бланке № 0021036.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях: № 6782/РС, № 6783/РС, № 6784/РС, № 6785/РС, № 6786/РС, № 6787/РС, № 6788/РС, № 6789/РС, № 6790/РС, № 6791/РС, №6792 /РС от 02.10.2019 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28; акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3960-АОП от 19.07.2019 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 03.10.2019

по 02.10.2024



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Handwritten signature of the expert

Эксперт (эксперты)

В.А. Литвинов

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ

Е.К. Савельева

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-FR.ПБ37.В.00172/19

(обязательная сертификация)

№ 0021035

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric (UK) Ltd»	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, T/A Mita Unit 1 Manor Industrial Estate Flint CH6 5UY, United Kingdom
«ELDA-ELTRA Electrotechnika S.A.»	ПОЛЬША, 85-861, Bydgoszcz, ul. Glinki, 146, Poland
«Schneider Electric Sanayi Ve Ticaret AS»	ТУРЦИЯ, 10011 Sokak, No 4 35620, Cigli, Izmir, Turkey
«Zeybek Elektrik A.S.»	ТУРЦИЯ, ASO 1. OSB Kirim Hanligi Caddesi No: 13 Sincan Ankara, Turkey



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.А. Литвинов

ИНДИКАЛ, ФИМАЛКА

Е.К. Савельева

ИНДИКАЛ, ФИМАЛКА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-FR.ПБ37.В.00172/19

(обязательная сертификация)

№ 0021036

Кабель-каналы серии OptiLine 45 для одиночной прокладки с крышками из ПВХ (45x16x2000 мм артикулы ISM10900, ISM10900P) и перегородками из ПВХ (17x47x1000 мм артикул ISM10902):

- кабель-канал: 75x55x2000 мм артикул ISM10100P (с крышкой);
- кабель-канал: 95x55x2000 мм артикул ISM10200P (с крышкой);
- кабель-канал: 140x55x2000 мм артикул ISM10300P (с крышкой);
- кабель-канал: 165x55x2000 мм артикул ISM10400P (с крышкой);
- кабель-канал: 185x55x2000 мм артикул ISM10500P (с крышкой) -

выдерживают испытания по ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 при одиночной прокладке).

Кабель-каналы серии PKS Ultra для групповой прокладки с крышками (артикулы ЕТК151501, ЕТК151503, ЕТК151505) и перегородками (артикулы ЕТК151504, ЕТК100092Е):

- кабель-канал 101x50 с крышкой 75мм, 101x50x2000мм, артикул ЕТК10150Е;
- кабель-канал 151x50 с крышкой 120мм, 151x50x2000мм, артикул ЕТК15150;
- кабель-канал 151x50 с крышками 40мм и 75мм, 151x50x2000мм, артикул ISM17010;
- кабель-канал 151x50 без крышки 151x50x2000мм, артикул ЕТК151502;
- кабель-канал 60x40, 60x40x2000мм, артикулы: ЕТК60340, ЕТК40360;
- кабель-канал 60x60, 60x60x2000мм, артикул ЕТК60360 -

выдерживают испытания по ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 при групповой прокладке).

Мини-каналы серии PKS Ultra для групповой прокладки:

- мини-канал 12x7, 12x7x2000мм, артикул ЕТК12407;
- мини-канал 12x12, 12x12x2000мм, артикулы: ЕТК12312, ЕТК12912;
- мини-канал 16x16, 16x16x2000мм, артикулы: ЕТК16316, ЕТК16416, ЕТК16916;
- мини-канал 20x10, 20x10x2000мм, артикулы: ЕТК20310, ЕТК20910;
- мини-канал 21x12, 21x12x2000мм, артикулы: ЕТК21012, ЕТК21912;
- мини-канал 25x16, 25x16x2000мм, артикулы: ЕТК25316, ЕТК25416, ЕТК25916;
- мини-канал 25x25, 25x25x2000мм, артикулы: ЕТК25325, ЕТК25425, ЕТК25925;
- мини-канал 30x15, 30x15x2000мм, артикул ЕТК30315;
- мини-канал 30x30, 30x30x2000мм, артикул ЕТК30330;
- мини-канал 32x17, 32x17x2000мм, артикулы ЕТК32017, ЕТК32917;
- мини-канал 40x16, 40x16x2000мм, артикул ЕТК40316;
- мини-канал 40x17, 40x17x2000мм, артикул ЕТК40017;
- мини-канал 40x25, 40x25x2000мм, артикулы ЕТК40325, ЕТК40925, ЕТК25340;
- мини-канал 40x40, 40x40x2000мм, артикул ЕТК40340;
- мини-канал 60x21, 60x21x2000мм, артикул ЕТК60021;
- мини-канал 60x25, 60x25x2000мм, артикул ЕТК60325;
- мини-канал 70x20, 70x20x2000мм, артикул ЕТК70221;
- мини-канал 74x21, 74x21x2000мм, артикул ЕТК74021 -

выдерживают испытания по ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 при групповой прокладке).

Кабель-каналы серии ТЕК, моделей ТЕК100/52, ТЕК123/72, ТЕК161/72 для одиночной прокладки с крышками (FCA-F80 (74x12x2500мм), артикулы 5580060, 5580069) и перегородками (ТТ1-КН52 (10x46x500мм), артикул 5590310; ТТ1-КН252 (58x46x500мм), артикул 5590322; ТТ1-КН72 (12x62x500мм), артикул 5590314; ТТ1-КН272 (64x59x500мм), артикул 5590319):

- основание: ТЕК-У100 (100x52x2500мм), артикулы: 5522020, 5522029;
- основание: ТЕК-У123 (123x72x2500мм), артикулы: 5526010, 5526019;
- основание: ТЕК-У161 (161x72x2500мм), артикулы: 5532020, 5532021 -

выдерживают испытания по ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 при одиночной прокладке).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

В.А. Литвинов
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

Е.К. Савельева
ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ