

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.ПБ68.В.00335/21

Серия **RU** № **0318775**



### 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@schneider-electric.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schneider Electric Industries SAS. Место нахождения (адрес юридического лица): ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Paris, France. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732839)

### ПРОДУКЦИЯ

Кабельные каналы из поливинилхлорида, для одиночной и групповой прокладки, торговой марки Schneider Electric, серий: OptiLine 45, PKS Ultra, ТЕК, согласно Приложению № 2 на 2 листах (бланк №№ 0732840, 0732841), выпускаемые в соответствии с Технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 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-452/06-2021 от 15.06.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 317-СС/05-2021 от 25.05.2021 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 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» согласно Приложению № 3 на 1 листе (бланк № 0732842). Анализ состояния производства произведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения: в помещении от -60 до +60°С. Срок хранения - 120 месяцев, срок службы - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2021

ПО 16.06.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Гречкин Николай Михайлович (ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-FR.ПБ68.В.00335/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732839**

Производственных площадок изготовителя

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Schneider Electric LTD (UK) FLINT	Соединенное королевство, Manor Industrial Estate Bagilt, CH6 5UY Flint, Flintshire, United Kingdom
Zeybek Elektrik A.S.	Турция, ASO I.OSB Kirim Hanligi Caddesi No: 13 Sincan Ankara, Turkey
ZENMAC MAKİNA İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	Турция, İNÖNÜ MAHALLESİ 139.SOKAK NO:63 İÇ KAPI NO:1 TORBALI/AYRANCILAR İZMİR, TURKEY

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Греский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Олубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-FR.ПБ68.В.00335/21

Серия **RU** № **0732840**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

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

Код ОКПД2	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)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3925 90 200 0	<p>Кабельные каналы из поливинилхлорида, для одиночной и групповой прокладки, с крышками (45x16x2000 мм артикул ISM10900P) и перегородками (17x47x1000 мм артикул ISM10902), торговой марки Schneider Electric, серии OptiLine 45, типоразмеры:                      75x55 мм, артикул ISM10100P;                      95x55 мм, артикул ISM10200P;                      140x55 мм, артикул ISM10300P;                      165x55 мм, артикул ISM10400P;                      185x55 мм, артикул ISM10500P;                      18x75 мм (напольный), артикул ISM20817.</p> <p>Кабельные каналы из поливинилхлорида, для одиночной и групповой прокладки, с крышками (артикулы ETK151501, ETK151503, ETK151505) и перегородками (артикулы ETK151504, ETK100092E), торговой марки Schneider Electric, серии PKS Ultra, типоразмеры:                      101x50 мм, артикул ETK10150E;                      151x50 мм, артикулы ETK15150, ETK151502;                      60x40 мм, артикул ETK60340;                      60x60 мм, артикул ETK60360.                      12x7 мм, артикул ETK12407;                      12x12 мм, артикулы ETK12312, ETK12912;                      16x16 мм, артикул ETK16316;                      20x10 мм, артикулы ETK20310, ETK20910;                      21x12 мм, артикул ETK21012;                      25x16 мм, артикул ETK25316;                      25x25 мм, артикул ETK25325;                      32x17 мм, артикул ETK32017;                      40x16 мм, артикул ETK40316;                      40x17 мм, артикул ETK40017;                      40x25 мм, артикул ETK40325;                      40x40 мм, артикул ETK40340;                      60x21 мм, артикул ETK60021;                      74x21 мм, артикул ETK74021.</p>	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Гришин Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-FR.ПБ68.В.00335/21

Серия **RU** № **0732841**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

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

Код ОКПД2	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)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3925 90 200 0	Кабельные каналы из поливинилхлорида, для одиночной и групповой прокладки, с крышками (FCA-F80 (74x12x2500мм), артикул 5580060) и перегородками (ТТ1-КН252 (58x46x500мм), артикул 5590322, ТТ1-КН72 (12x62x500мм), артикул 5590314), торговой марки Schneider Electric, серии ТЕК, типоразмеры: 100x52 мм, артикул: 5522020 (ТЕК-U100); 123x72 мм, артикул: 5526010 (ТЕК-U123)	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Голубова Дарья Львовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-FR.ПБ68.В.00335/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Серия **RU** № **0732842**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009.</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при одиночной и групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна  
(Ф.И.О.)