

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME80.B.00116

Серия RU № 0313133

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

Российская Федерация, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1

тел. +7 499 670-96-23, факс +7 495 362-58-39, e-mail: secab@mail.ru,

Регистрационный номер RA.RU.11ME80 от 09.06.2015 г., выданный Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Подий»; юридический адрес: Российская Федерация, 107084, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, офис Б-10; фактические адреса: Российская Федерация, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 13, стр. 2; Российская Федерация, 142172, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6
ОГРН 1027700082464, телефон +7 (495) 607-92-91, факс +7 (495) 607-88-84, e-mail: infor@firmapodiy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Подий»
Юридический адрес: Российская Федерация, 107084, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, офис Б-10;
Фактические адреса: Российская Федерация, 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 13, стр. 2;
Российская Федерация, 142172, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6

ПРОДУКЦИЯ

Провода установочные плоские на номинальное напряжение до 450 В марок ПУВПГ, ПУВПГ-1 сечениями жил 0,50 и 0,75 кв. мм

ТУ 3551-004-17512508-2001 «Провода установочные плоские», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 85/С от 16.07.2018 г., проведенных в испытательном центре по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП» (регистрационный номер RA.RU.22KB13).

Акта проверки стабильности производства № 7 от 30.05.2018 г., проведенной представителями ОС АНОЦ «Секаб» (регистрационный номер RA.RU.11ME80). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ IEC 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60227-6-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений» (пункт 2.3.2), ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров» (пункт 6 таблица 5) Срок службы проводов – не менее 15 лет. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 С по ГОСТ 15150-69.

Маркирование продукции производить единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (размером не менее 5 мм) на ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте, и в товаросопроводительной документации. Перечень стандартов,

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2018

ПО 20.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Трофимова Елена Борисовна
(инициалы, фамилия)Иванова Анна Константиновна
(инициалы, фамилия)