



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00061/22

Серия **RU** № **0396764**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

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

Регистрационный номер RA.RU.11ME80 от 09.06.2015 г.

телефон +7 499 670-96-23, адрес электронной почты: secab@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Подий»

место нахождения: 107084, Россия, город Москва, улица Мясницкая, 47, Б-10;

ОГРН 1027700082464, телефон +74956079291, адрес электронной почты: zakaz@podiygroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Подий»

место нахождения: 107084, Россия, город Москва, улица Мясницкая, 47, Б-10; адрес места осуществления

деятельности по изготовлению продукции: 115201, Россия, город Москва, проезд Каширский, дом 13, строение 2

ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие на номинальное напряжение до 380 В марок ПВС, ПВСн, ШВВП, ШВВПн с числом жил 2 и 3. Изготовлены в соответствии с ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 267, 268 от 14.09.2022 г., проведенных в Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19).

Акта проверки стабильности производства № 11 от 14.10.2022 г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011: ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Условия хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов и шнуров – не менее 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **17.10.2022** ПО **16.10.2027**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Изморова Татьяна Григорьевна
(Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна
(Ф.И.О.)