



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00018/19

Серия **RU** № **0174899**

### 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](mailto: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](mailto: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

Кабели лифтовые плоские комбинированные марок КПЛК, КПЛКУ изготовлены в соответствии с ТУ 3548-006-17512508-2004 «Кабели лифтовые плоские комбинированные. 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

Протокола испытаний № 57/И от 08.04.2019 г., проведенных в ИЦ ОАО «ВНИИКП» (регистрационный номер RA.RU.22КБ13). Акта проверки стабильности производства № 11 от 13.09.2019 г.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений» (раздел 2), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019 ПО 31.10.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Трофимова Елена Борисовна (ф.и.о.)

М.П.

Измюмова Татьяна Григорьевна (ф.и.о.)