



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00043/21

Серия **RU** № **0230684**

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

Кабели лифтовые плоские, не распространяющие горение,

марок КПЛнг(С)-LS, КПЛУнг(С)-LS, КПЛКнг(С)-LS, КПЛКУнг(С)-LS

изготовлены в соответствии с ТУ 3548-005-17512508-2004 «Кабели лифтовые плоские, не распространяющие горение. 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 №№ 54/С от 13.05.2021 г., 64/С от 31.05.2021 г., проведенных в испытательном центре по

испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП» (регистрационный номер RA.RU.22КБ13),

акта проверки стабильности производства № 6 от 12.05.2021 г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, 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» (пункты 2.2, 2.3, 2.4 (таблица 5 пункты 1-5, 6.1, 6.3, 6.4, 7, 8.2)), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6). Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей — не менее 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021 **ПО** 28.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Изюмова Татьяна Григорьевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анна Константиновна (Ф.И.О.)

