



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.29010/23

Серия **RU** № **0452340**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕВ-РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 140090, Россия, Московская область, г.о.Дзержинский, г Дзержинский, ул. Лесная, Д. 30, этаж 4, помещ. 413, 414, 415  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 600033, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Мостостроевская, дом 18  
ОГРН 1085027014434.  
Телефон: +7495632-02-17 Адрес электронной почты: info@keb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕВ-РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 140090, Россия, Московская область, г.о.Дзержинский, г Дзержинский, ул. Лесная, Д. 30, этаж 4, помещ. 413, 414, 415  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600033, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Мостостроевская, дом 18

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели лифтовые плоские комбинированные, с числом основных медных жил от 2 до 24 и сечением от 0,75 до 1,0 мм<sup>2</sup>, с поливинилхлоридной изоляцией, с числом вспомогательных жил от 2 до 48 и сечением от 0,2 до 0,5 мм<sup>2</sup> с изоляцией из блоксополимера или полиэтиленовой композиции, в поливинилхлоридной оболочке, на номинальное напряжение до 300/500 В, марок: КПЛК, КПЛКУ. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-007-88837898-2022 "Кабели лифтовые плоские комбинированные".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 400681-23 от 26.04.2023, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 230412-007/290 от 20.04.2023

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0957678, всего 3 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.32.13-007-88837898-2022 "Кабели лифтовые плоские комбинированные".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.04.2023 **ПО** 26.04.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

Васильченко Ксения Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.29010/23

Серия **RU** № **0957678**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна  
(И.О.)

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

*Васильченко К.В.*  
(подпись)

Васильченко Ксения Владимировна  
(И.О.)

