



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00544/25

Серия **RU** № **0574069**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@opticonenergy.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КЕВ-РУС» (ООО «КЕВ-РУС»). Место нахождения (адрес юридического лица): 140090, РОССИЯ, Московская область, городской округ Дзержинский, город Дзержинский, улица Лесная, дом 30, этаж 4, помещение 413, 414, 415. Адрес места осуществления деятельности: 600033, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Мостостроевская, 18. ОГРН: 1085027014434. Телефон: +74956320217, адрес электронной почты: info@kr-drive.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КЕВ-РУС» (ООО «КЕВ-РУС»). Место нахождения (адрес юридического лица): 140090, РОССИЯ Московская область, городской округ Дзержинский, город Дзержинский, улица Лесная, дом 30, этаж 4, помещение 413, 414, 415. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600033, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Мостостроевская, 18

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для буксируемых цепей, товарного знака «KR Automation», с медными гибкими жилами, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, оболочкой из полиуретана, не содержащего галогенов, экранированные и без экрана, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с числом основных жил от 2 до 42 номинальным сечением от 0,5 до 16 мм<sup>2</sup>, с числом вспомогательных жил от 1 до 10 номинальным сечением от 0,35 до 2,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 1000 В, марок: ServoFlex PC PUR, ServoFlex PC C-PUR. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-013-88837898-2025 «Кабели силовые для буксируемых цепей. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 160С-2025 от 20.05.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 603/ТС/25 от 19.05.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 603/ТС/25 от 15.04.2025.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определены из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011: см. Приложение 1, бланк № 0788375. Срок службы кабелей, предназначенных для стационарной прокладки – не менее 30 лет, кабелей для нестационарной прокладки – не менее 4 лет. Условия хранения кабеля должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.05.2025 **ПО** 20.05.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00544/25

Серия **RU** № **0788375**

### Приложение 1

Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия продукции конкретным требованиям безопасности

ГОСТ 12177-79 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
ГОСТ 7229-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1; и 3 кВ. Общие технические условия
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
ГОСТ 12182.1-80 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов.
ГОСТ 17491-80 Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость.
ГОСТ 25018-81 Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки.
ГОСТ IEC 60811-401-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
ГОСТ IEC 60811-402-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Испытания разные. Испытания на водопоглощение
ГОСТ IEC 60811-501-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов
ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц
ГОСТ IEC 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
ГОСТ IEC 60754-2-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Тарасов*  
(подпись)  
*Исаева*  
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)