



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00334/22

Серия RU № 0237757

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@opticonergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное предприятие «ТЕХНОКАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица): 141206, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Добролюбово, стр. 18Б, пом. 6. Адрес места осуществления деятельности: 390028, РОССИЯ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 4. ОГРН: 1215000069900. Телефон: +79109091674, адрес электронной почты: info@tehnocable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное предприятие «ТЕХНОКАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица): 141206, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Добролюбово, стр. 18Б, пом. 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390028, РОССИЯ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 4

ПРОДУКЦИЯ Провода, с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, в том числе пониженной пожарной опасности, с числом жил 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил из ряда: 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм², на номинальное напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марок: ПВС, ПВСнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-003-47902833-2021 «Провода и шнуры с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, а также с пониженной пожарной опасностью, не распространяющие горения на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 47С-2022 от 21.02.2022, № 48С-2022 от 21.02.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 388/ТС/21 от 22.02.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7, 4.1.1.8, 4.1.1.9, 4.1.2.1-4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.1, 4.2.2 и разделы 7-9 ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»; пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы проводов не менее 10 лет. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ ГОСТ Р 15150-09.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2022

ПО 24.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

