



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00323/21

Серия RU № 0237746

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@icorticeenergy.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЦВЕТЛИТ» ОГРН: 1191326002130. Место нахождения (адрес юридического лица) 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, дом 22, кабинет 23. Адрес места осуществления деятельности: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, дом 22, телефон: +78342291619, факс: +78342291619, электронная почта: priem@zvetlit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЦВЕТЛИТ» Место нахождения (адрес юридического лица) 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, дом 22, кабинет 23. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, дом 22

ПРОДУКЦИЯ Провода установочные, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности и пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, без оболочки, не распространяющие горение, одножильные, с номинальным сечением жилы от 0,5 до 400 мм², на номинальное напряжение 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS, ПуВнг(A)-LSLTx, ПуГВнг(A)-LSLTx, ПуПнг(A)-HF, ПуГПнг(A)-HF. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-031-37041459-2020 «Провода и кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. 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 № 490С-2021 от 20.12.2021, № 491С-2021 от 20.12.2021, № 492С-2021 от 20.12.2021, № 493С-2021 от 20.12.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 378/ТС/21 от 22.12.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2-5.2.1.5, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.4.1 (табл. 2 пп.1-5), 5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.1-5.3.3, 6.2.1-6.2.3, 6.2.4 (табл.4 пп. 1-4) и разделы 9-11 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»; пп. 5.2-5.7, 5.9 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы проводов не менее 15 лет. Условия хранения проводов должны соответствовать группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2021

ПО 22.12.2026

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.)