



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.01279/20

Серия **RU** № **0303277**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электропротест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17  
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015  
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22  
Основной государственный регистрационный номер 1191326002130.  
Телефон: +7 (8342) 29-16-19 Адрес электронной почты: priem@zvetlit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22

**ПРОДУКЦИЯ** Провода со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, и из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, гибкие, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, с числом основных жил 2,3,4 и 5, номинальным сечением жил от 0,75 до 16 кв.мм. марок ПВС, ПВС-У, ПВСн, ПВСн-У, ПВСнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-030-37041459-2020 «Провода соединительные». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4070-ЭП от 24.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 17.12.2020 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия" разделы 3, 4, 7 - 9, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров», ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2020

**ПО** 23.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна

(ф.и.о.)

Певченко Александр Владимирович

(ф.и.о.)