



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01290/23

Серия **RU** № **0449982**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1  
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018  
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"

Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22, кабинет 23  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22  
Основной государственный регистрационный номер 1191326002130.  
Телефон: +78342291619 Адрес электронной почты: priem@zvetlit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЦВЕТЛИТ"

Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22, кабинет 23  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22

**ПРОДУКЦИЯ** кабели гибкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, неэкранированные или экранированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с числом жил 2-5 сечением 0,5- 240кв. мм, с числом жил 1 сечением 0,5-500 кв. мм, при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ частоты 50 Гц или 1000 и 1500 В постоянного тока соответственно, марки КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-035-37041459-2023 «КАБЕЛИ ГИБКИЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 78, 79, 80 от 19.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта анализа состояния производства №20230424-03н от 26.04.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гвозденский Дмитрий Юрьевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1 – 6 и 9 – 11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230424-03н от 26.04.2023 г.), изготовлены 03.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.05.2023 **ПО** 21.05.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич  
(Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)