



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02743/21

Серия **RU** № **0330564**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22, кабинет 23

Адрес места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, 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 (адрес юридического лица): 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск,

шоссе Александровское, дом 22, кабинет 23

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск,

шоссе Александровское, дом 22

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые гибкие с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750 В частотой до 400 Гц: с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, с числом жил 1, номинальным сечением 2,5-240 мм<sup>2</sup>, с числом жил 2,3,4,5, номинальным сечением 1,5-50,0 мм<sup>2</sup>, марок: КГ, КГ-ХЛ; с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, номинальным сечением 2,5-400,0 мм<sup>2</sup>, с числом жил 2,3,4,5, номинальным сечением 0,75-240,0 мм<sup>2</sup>, марок КГТП, КГТП-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-032-37041459-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 450/750 В включительно».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 15759ИЛНВО,

15760ИЛНВО от 10.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 29.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с

ограниченной ответственностью «СибПромТест»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" Статья 4, 5, ТУ 27.32.13-032-37041459-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 450/750 В включительно", Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.12.2021

**ПО** 12.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

М.П.

(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)