



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.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 мм², с числом жил 2,3,4,5, номинальным сечением 1,5-50,0 мм², марок КГ, КГ-ХЛ; с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, номинальным сечением 2,5-400,0 мм², с числом жил 2,3,4,5, номинальным сечением 0,75-240,0 мм², 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)



М.П.

Панасников Максим Владимирович

(ф.и.о.)

Цатурян Хачатур Арамович

(ф.и.о.)