



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02527/21

Серия **RU** № **0330342**

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, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц (согласно приложению - бланк № 0837419). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-018-37041459-2019 «Кабели силовые, в том числе огнестойкие».
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 №№ 334, 335, 336, 337 от 22.11.2021 года, №№ 338, 339, 340 от 23.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19)
Протоколов испытаний №№ 443С-2021, 444С-2021 от 15.11.2021 года, №№ 356-2021, 359-2021 от 16.11.2021 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательным Центром "ОптикЭнерго" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21КБ29)
акта анализа состояния производства от 04.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с


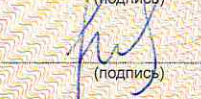
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9). Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2021 **ПО** 28.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Данасеев Максим Владимирович
(ф.и.о.)

Цатурян Хачатур Арамович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02527/21

Серия **RU** № **0837419**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели силовые, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц	ТУ 3500-018-37041459-2019 «Кабели силовые, в том числе огнестойкие»
	с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией из сшитого полиэтилена или из полимерных композиций, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами в количестве 1,2,3,4,5, номинальным сечением 1,5-1000 мм ² , марок: ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

Чатурян Хачатур Арамович
(ф.и.о.)