



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03066/21

Серия **RU** № **0330885**

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) и адрес места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22, кабинет 23
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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, шоссе Александровское, дом 22, кабинет 23

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести, или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или полиэтилена, с числом жил 1-5, сечением 1,5-1000 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: (согласно приложению бланк №0838814). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-027-37041459-2019 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия». 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 №№ 13655ИЛНВО, 13656ИЛНВО, 13657ИЛНВО, 13658ИЛНВО от 26.10.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Протокола испытаний № ППБ-693/12-2021 от 28.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01) акта анализа состояния производства от 20.08.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": 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" пп. 5.2, 5.3. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2021 **ПО** 28.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванасейков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Чатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03066/21

Серия **RU** № **0838814**

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, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести, или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или полиэтилена, с числом жил 1-5, сечением 1,5-1000 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ 27.32.13-027-37041459-2019 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»
	АВВГ, ВВГ, АВВГЭ, ВВГЭ, АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), АПВВГ, ПВВГ, АПВВГЭ, ПВВГЭ, АПВВГнг(А), ПВВГнг(А), АПВВГЭнг(А), ПВВГЭнг(А), АВБШв, ВБШв, АВБШвнг(А), ВБШвнг(А), АПВБШв, ПВБШв, АПВБШвнг(В), ПВБШвнг(В), АПВБШп, ПВБШп	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панаеииков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)