



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MЮ63.B.00086

Серия RU № 0115239

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСЕРТИФИКАЦИЯ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ НА ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА). Место нахождения и фактический адрес: 430030, Российская Федерация, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Титова, д.10. Телефон 8-(8342) 24-84-40 (41), факс 8-(8342) 23-41-44, адрес электронной почты certif.rm@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 выдан 14.10.2013 Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Цветлит". ОГРН: 1021301063970. Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22, Российская Федерация, 430006. Телефон +78342291619, факс +78342291614, адрес электронной почты post@zvetlit.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Цветлит". Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22, Российская Федерация, 430006.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц марок: "Смотри приложение, бланк № 0079272". Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-004-46671337-2015 "Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства № 50 от 16.12.2014 г., аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 от 14.10.2013 г. по 14.10.2018 г. выдан Росаккредитацией; протоколов испытаний: № 38-08.ТР ТС от 17.08.2015 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Саранскабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 53С-2015, № 54С от 19.08.2015 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ29 от 04.03.2014 г. по 20.07.2016 г.; сертификата соответствия на систему менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (МС ISO 9001:2008), рег. № РОСС RU. 31010.04ЖЗМ0/СМ-1-00129-2014 с 27.06.2014 г. до 27.06.2017 г., выданный ОС ООО Центр Сертификации "ДКС-Поволжье"; ГОСТ 31565-2012; ГОСТ 31996-2012.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2015 ПО 19.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А. Ю. Гладков
(подпись)

А. Ю. Гладков
(инициалы, фамилия)

Т. В. Бобровская
(подпись)

Т. В. Бобровская
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.MЮ63.B.00086**

Серия RU № **0079272**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц марок: ВВГнг(А)-LS - с числом жил 1: сечением жил 1,5-50 кв.мм на напряжение 0,66 кВ, сечением жил 1,5-150 кв.мм на напряжение 1,0 кВ; с числом жил 2, 3, 4 и 5, сечением жил 1,5-35,0 кв.мм; ВВГ-Пнг(А)-LS - с числом жил 2, 3, сечением жил 1,5-10,0 кв.мм; АВВГнг(А)-LS - с числом жил 1: сечением жил 2,5-50 кв.мм на напряжение 0,66 кВ, сечением жил 2,5-150 кв.мм на напряжение 1,0 кВ; с числом жил 2, 3, 4 и 5, сечением жил 2,5-35,0 кв.мм; АВВГ-Пнг(А)-LS - с числом жил 2, 3, сечением жил 2,5-10,0 кв.мм;</p>	<p>ТУ 3500-004-46671337-2015 "Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением."</p>



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

A Gladkov
(подпись)

А. Ю. Гладков

(инициалы, фамилия)

T. V. Bobrovskaya
(подпись)

Т. В. Бобровская

(инициалы, фамилия)