

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MЮ63.B.00085

Серия RU № 0115238

**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@zvelit.ru.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марок: "Смотри приложение, бланк № 0079271". Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-001-46671337-2015 "Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение". 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: № 36-08.ТР ТС, № 37-08.ТР ТС от 17.08.2015 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 51С-2015, № 52С 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. 31010.04ЖЗМО/СМ-1-00129-2014 с 27.06.2014 г. до 27.06.2017 г., выдан ОС ООО Центр Сертификации "ДКС-Поволжье"; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 31565-2012.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 15 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2015 ПО 19.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*А. Ю. Гладков*  
(подпись)

А. Ю. Гладков  
(инициалы, фамилия)

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

*Т. В. Бобровская*  
(подпись)

Т. В. Бобровская  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЮ63.В.00085

Серия RU № 0079271

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 контрольные с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марок:</p> <p>КВВГнг(A), КВВГнг(A)-LS - с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, сечением жил 1,0; 1,5; 2,5 кв. мм; с числом жил 4, 7, 10, сечением жил 4; 6 кв.мм;</p> <p>АКВВГнг(A), АКВВГнг(A)-LS - с числом жил 4, 7, 10, 14, 19, сечением жил 2,5 кв.мм; с числом жил 4, 7, 10, сечением жил 4; 6; 10 кв.мм;</p> <p>КВВГзнг(A), КВВГзнг(A)-LS - с числом жил 4, 5, сечением жил 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6 кв.мм;</p> <p>АКВВГзнг(A), АКВВГзнг(A)-LS - с числом жил 4, 5, сечением жил 4; 6; 10 кв.мм.</p>	ТУ 3500-001-46671337-2015 "Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*A. Gladkov*  
(подпись)

А. Ю. Gladkov

(инициалы, фамилия)

*T. V. Bobrovskaya*  
(подпись)

Т. В. Bobrovskaya

(инициалы, фамилия)