

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЮ63.В.00036

Серия RU № 0115189

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 Закрытое акционерное общество "Цветлит". ОГРН: 1021301063970. Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, 22, Российская Федерация, 430006. Телефон 88342291619, факс 88342291614, адрес электронной почты post@zvetlit.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Провода с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, одножильные, на номинальное переменное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марок: АПВ номинальным сечением жил от 2,5 до 240,0 кв.мм включительно; ПВ1 номинальным сечением жил от 1,5 до 95,0 кв.мм включительно; ПВ2- гибкий, номинальным сечением жил от 16,0 до 240,0 кв.мм включительно; ПВ3 - повышенной гибкости, номинальным сечением жил от 0,75 до 240,0 кв.мм включительно; ПВ4 - особо гибкий, номинальным сечением жил от 0,75 до 240,0 кв.мм включительно. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-016-46671337-2011 "Провода с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства № 19 от 20.08.2014 г., аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ63 от 14.10.2013 г. по 14.10.2018 г. выдан Росаккредитацией; протоколов испытаний: № 51-09.ТР ТС от 26.09.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 107С-2014 от 19.09.2014 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. по 27.06.2017 г., выданный ОС ООО Центр Сертификации "ДКС-Поволжье"; ГОСТ 12177-79, ГОСТ 7229-76, ГОСТ 3345-76, ГОСТ 2990-78, ГОСТ 22483-2012, ГОСТ 23286-78, ГОСТ 18690-2012, ГОСТ 16962.1-89, ГОСТ 25018-81, ГОСТ 12182.1-80, ГОСТ 17491-80, ГОСТ 1579-93, ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011, ГОСТ 31565-2012.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения проводов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов - не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2014 ПО 05.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А. Ю. Гладков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Т. В. Бобровская
(инициалы, фамилия)