

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.MЮ63.B.00058

Серия RU № 0115211

**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: город Санкт-Петербург, линия Кожевенная, дом 39, корпус 1А, Российская Федерация, 199106. Фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, 22. Телефон +78342291619, факс +7342291614, адрес электронной почты post@zvetlit.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Филиал Акционерного общества "ЦВЕТЛИТ" в городе Саранске. Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, 22, Российская Федерация, 430006.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката и из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное переменное напряжение до 660 В номинальной частотой 50 Гц марок: ВВГ, ВВГнг(А) - с числом жил 1, сечением жилы 1,5-50,0 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4 и 5 сечением жилы 1,5-35,0 кв.мм; ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А) - с числом жил 2, 3 сечением жилы 1,5-6,0 кв.мм; АВВГ, АВВГнг(А) - с числом жил 1 сечением жилы 4,0-50,0 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4 и 5 сечением жилы 4,0-35,0 кв.мм; АВВГ-П, АВВГ-Пнг(А) - с числом жил 2, 3 сечением жилы 4,0-6,0 кв.мм; П-в плоском исполнении. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3594-021-46671337-2012 "Кабели с пластмассовой изоляцией". 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 № 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: № 66-12.ТР ТС от 11.12.2014 г. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013 г. по 08.10.2018 г.; № 148С-2014, № 150С-2014 от 29.11.2014 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. до 27.06.2017 г., выданный ОС ООО Центр Сертификации "ДКС-Поволжье" ГОСТ 12177-79, ГОСТ 7229-76, ГОСТ 3345-76, ГОСТ 2990-78, ГОСТ 16962.1-89, ГОСТ 18690-2012, ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011, ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011, ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011, ГОСТ 31565-2012.

**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 15 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ 24.12.2014 ПО 23.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

И.П. Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*А. Ю. Гладков*  
(подпись)

А. Ю. Гладков  
(инициалы, фамилия)

И.П. Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Т. В. Бобровская*  
(подпись)

Т. В. Бобровская  
(инициалы, фамилия)