



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.AЯ51.B.00162/22

Серия **RU** № **0341967**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА". Место нахождения: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13, офис 11-16. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ51 от 09.10.2014 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +7662741077. Адрес электронной почты: kbsck@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Монэл». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 160014, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 70. Основной государственный регистрационный номер: 1053500044586. Номер телефона: +7(8172)272949. Адрес электронной почты: monel-89@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Монэл». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 160014, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 70.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 мм² до 50 мм², включая холодостойкое и тропическое исполнение, марок ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-75138986-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85 44 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1, № 2 от 10.01.2022 Испытательной лаборатории кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытания кабельной продукции "Волга-тест", уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19. Акта анализа состояния производства № 358 от 07.12.2021г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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". Маркирование продукции производится единым знаком обращения на рынке государств – членов Таможенного союза на щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте. Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях. Условия хранения и транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖЗ 4 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2022 **ПО** 10.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)



Пшуноков Тимур Тутович (Ф.И.О.)

Мамостов Алим Артурович (Ф.И.О.)