



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB78.B.01895/24

Серия **RU** № **0566349**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Авантаж», место нахождения (адрес юридического лица): 115162, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Даниловский, улица Мытная, дом 48, помещение 3Н, адрес места осуществления деятельности: 143408, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Карбышева, дом 19А, помещение X, этаж 2, кабинет 21, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HB78, дата регистрации аттестата аккредитации: 31.07.2020 года, номер телефона: +74997032196, адрес электронной почты: avantazh-os@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «МОНЭЛ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 160014, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 70, основной государственный регистрационный номер: 1053500044586, телефон: +78172272949, адрес электронной почты: monel-89@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «МОНЭЛ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 160014, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 70.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, с медными токопроводящими жилами сечением от 1,5 мм.кв. до 50 мм.кв., с числом жил от 1 до 5, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в том числе не выделяющие коррозионноактивных газообразных продуктов при горении и тлении марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13- 001-75138986-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 478 от 16.12.2024 года, № 479 от 16.12.2024 года, № 480 от 16.12.2024 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.001.21КБ19; акта анализа состояния производства № 119-11/24 от 27.11.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Авантаж», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HB78, эксперт Колпакова Диана Артуровна
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 разделы 1-6 и 9-11 «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». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2024 **ПО** 18.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Нахалина Наталья Викторовна (Ф.И.О.)

Куманина Яна Анатольевна (Ф.И.О.)