



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB78.B.01879/24

Серия **RU** № **0566334**

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 Х, 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 «РАДИУС», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 456783, Россия, Челябинская область, город Озерск, Озерское шоссе, дом 17, корпус 1, основной государственный регистрационный номер: 1147413001493, телефон: +73513023046, адрес электронной почты: info@radius74.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РАДИУС», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 456783, Россия, Челябинская область, город Озерск, Озерское шоссе, дом 17, корпус 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые не распространяющие горение, торговой марки «ТОКОВЕЛЕКТРИК», с медными токопроводящими жилами, количеством от 1 до 5 штук, номинальным сечением от 1,5 мм.кв. до 50 мм.кв., с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS и с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-32517638-2024 «Кабели силовые с товарным знаком ТОКОВЕЛЕКТРИК, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

854449 9108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 470 от 12.12.2024 года, № 471 от 12.12.2024 года выданного Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волгатест», уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.001.21КБ19; акта анализа состояния производства № 112-11/24 от 26.11.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Авантаж», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HB78, эксперт Кузнецова Ирина Юрьевна
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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.12.2024

ПО

12.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Н.С.
(подпись)

Я.А.
(подпись)

Для сертификатов ЕАЭС
М.П.

Пахалина Наталья Викторовна
(Ф.И.О.)

Куманина Яна Анатольевна
(Ф.И.О.)