



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB78.B.01901/24

Серия **RU** № **0566356**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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 «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕХНОКАБЕЛЬ», место нахождения (адрес юридического лица): 141206, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 18Б, помещение 6, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 390028, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4, основной государственный регистрационный номер: 1215000069900, телефон: +78003012636, адрес электронной почты: info@tehnocable.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕХНОКАБЕЛЬ», место нахождения (адрес юридического лица): 141206, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 18Б, помещение 6, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 390028, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Провода установочные, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности и пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, без оболочки, не распространяющие горение, одножильные, с номинальным сечением жилы от 0,5 до 120 мм.кв., на номинальное напряжение 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуПнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-47902833-2021 «Провода и кабели для электрических установок, с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности и пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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 № 481 от 17.12.2024 года, № 482 от 17.12.2024 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 № 138-11/24 от 29.11.2024 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 22483-2021 Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия». 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 11.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2024 ПО 19.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Для сертификатов ЕАЭС М.П.

Нахалина Наталья Викторовна (Ф.И.О.)

Куманина Яна Анатольевна (Ф.И.О.)