



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.01543/23

Серия **RU** № **0479175**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «МАГНА», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 182170, Россия, Псковская область, городской округ город Великие Луки, город Великие Луки, улица Мелиораторов, дом 10А, основной государственный регистрационный номер: 1226000004493, телефон: +78115390760, адрес электронной почты: info@magnacable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «МАГНА», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 182170, Россия, Псковская область, городской округ город Великие Луки, город Великие Луки, улица Мелиораторов, дом 10А

ПРОДУКЦИЯ Провода установочные, применяемые при стационарной прокладке на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, в том числе не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами сечением от 0,5 мм.кв. до 400 мм.кв., в том числе с гибкой жилой, одножильные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПуВ, ПуВ-ХЛ, ПуГВ, ПуГВ-ХЛ, ПуВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LS-ХЛ, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS-ХЛ

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-76414158-2023 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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 № С310-2023 от 20.10.2023 года № С311-2023 от 20.10.2023 года, выданного «Испытательный центр кабельной продукции» Акционерного общества «Москабельмет», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.22КБ07

акта анализа состояния производства № 179-09/23 от 04.10.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Игнатенко Виктор Сергеевич

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 разделы 4-6 и 9-11 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69: ЖЗ для проводов с индексом нг(А)-LSLTx и нг(А)-LSLTx; ОЖ2 для проводов остальных марок. Срок службы -15 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2023 **ПО** 22.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Игнатенко Виктор Сергеевич
(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(ф.и.о.)

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

Игнатенко Виктор Сергеевич
(подпись)

Зодотов Александр Николаевич
(ф.и.о.)