



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.02023/23

Серия **RU** № **0498450**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции 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** Кабели силовые на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц., с медными токопроводящими жилами сечением от 1,5 кв.мм. до 800 кв.мм., с числом жил от 1 до 5, включая плоское исполнение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, в том числе в общем экране или с броней из стальных оцинкованных лент.

Марки: ППнг(А)-НН, ППЭнг(А)-НН, ПБПнг(А)-НН, ППнг(А)-FRHF, ППЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-76414158-2023 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие. 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 №229 от 12.09.2023 года, № 230 от 12.09.2023 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 № 110-08/23 от 23.08.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Щукина Екатерина Сергеевна

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 транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ3 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 1 года, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2023 **ПО** 26.12.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)