



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00175/23

Серия **RU** № **0424795**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "МАГНА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Псковская область, 182170, г.о. город Великие Луки, ул. Мелиораторов, д. 10А, основной государственный регистрационный номер: 1226000004493, номер телефона: +78115390760, адрес электронной почты: info@magnacable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "МАГНА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Псковская область, 182170, г.о. город Великие Луки, ул. Мелиораторов, д. 10А

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами сечением от 1,5 до 800 мм², с числом жил от 1 до 5, включая плоское исполнение, в том числе не распространяющие горение, в том числе не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, в том числе не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, в том числе в общем экране или с броней из стальных оцинкованных лент, включая климатическое исполнение Т и ХЛ, марки согласно приложению № 1 (бланк №0930265), количество листов: 1.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-76414158-2022 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 и 1 кВ. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС.004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С17-2023, С18-2023, С19-2023, С20-2023, С21-2023 от 23.01.2023 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07. Акта анализа состояния производства № 221205-1ААСП от 12.12.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 «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 2-х лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2023 **ПО** 24.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Волкорецов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Калулин Сергей Борисович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00175/23

Серия **RU** № **0930265**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели силовые на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами сечением от 1,5 до 800 мм², с числом жил от 1 до 5, включая плоское исполнение, в том числе не распространяющие горение, в том числе не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, в том числе не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, в том числе в общем экране или с броней из стальных оцинкованных лент, включая климатическое исполнение Т и ХЛ, марки ВВГ, АВВГ, ВВГЭ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А),</p> <p>ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS,</p> <p>ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx</p> <p>К обозначению марок силовых кабелей в плоском исполнении добавляются буква П.</p> <p>К обозначению марок силовых кабелей в климатическом исполнении ХЛ и Т добавляются индексы Т или ХЛ.</p>	<p>ТУ 27.32.13-001-76414158-2022</p> <p>«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 и 1 кВ.</p> <p>Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Болкоров Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)