



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ49.В.04609/24

Серия **RU** № **0548796**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5
 Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.
 Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
 Телефон: +7(499)444-36-34 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "МАГНА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 182170, Россия, Псковская область, г.о. 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 182170, Россия, Псковская область, г.о. Великие Луки, город Великие Луки, улица Мелиораторов, дом 10а

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, на номинальное напряжение 220/380 В и 380/660 В переменного тока частотой до 400 Гц, с медными гибкими токопроводящими жилами, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,5 мм² до 500 мм², марок: КГТП, КГТП-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-76414158-2024 «Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта. Технические условия».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 317, 318 от 16.08.2024 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ЦИКП "Волга-тест" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта анализа состояния производства №06091 ТР ТС-АА от 05.08.2024, выданного ОС "Апекс-сертификация" ООО "Апекс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ49) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Павлов Павел Петрович

Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: копии эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования" разделы 1-3 и 6-8. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей в заводской упаковке — не более 12 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации - 6 месяцев с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев с даты изготовления. Срок службы кабелей — 4 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2024

ПО 19.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Колосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич (Ф.И.О.)