

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY АЖ58.В.06461/24

Серия **RU** № **0562124**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, помещение 2П. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1.5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652.

Телефон: (0212) 480120 Адрес электронной почты: info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

ПРОДУКЦИЯ Провода с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, гибкие, на номинальное переменное напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВСнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 и номинальным сечением 0,75; 1,00; 1,50 или 2,50 мм². Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.053-2018 «Провода гибкие не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № С 24/1-2024 от 12.11.2024 года, выданного Электротехническая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963) Акта анализа состояния производства №24/10/0044-8 от 15.10.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Свинарев Александр Викторович

Копия паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3, 5.4, 5.6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ ВУ 300528652.053-2018 «Провода гибкие не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия». Оценка степени риска применения проводов с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, гибких, на номинальное переменное напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВСнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением (0,75; 1,00; 1,50 и 2,50) мм², выпускаемых по ТУ ВУ 300528652.053-2018 «Провода гибкие не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия», подтверждающая выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Хранение должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения проводов на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 3 лет, в закрытых помещениях (складах) – не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2024 **ПО** 13.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)