

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY.AЖ58.B.06459/24

Серия **RU** № **0562122**

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
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 заземления с одной медной круглой гибкой токопроводящей жилой номинальным сечением от 1,0 до 240 мм², с прозрачной изоляцией из термопластичного полиуретанового эластомера, марки ППб. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 300528652.041-2014 «Провода заземления изолированные. 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 Протоколов испытаний №№ С 29/1-2024, С 29-2024 от 12.11.2024 года, выданных 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 №24/10/0044-9 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 - Свиначев Александр Викторович
паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2. ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5. ТУ BY 300528652.041-2014 «Провода заземления изолированные. Технические условия». Оценка степени риска причинения вреда от применения проводов заземления с одной медной круглой гибкой токопроводящей жилой номинальным сечением от 1,0 до 240 мм², с прозрачной изоляцией из термопластичного полиуретанового эластомера, марки ППб, выпускаемых по ТУ BY 300528652.041-2014 «Провода заземления изолированные. 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 группы ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения проводов на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 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 09.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2024 **ПО** 13.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)