



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.HK50.B.00021/25

Серия **RU** № **0577099**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, этаж 3, помещение 314. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Россия, город Москва, 1-й Щипковский переулок, дом 1, этаж 4, помещение 1, комнаты 57, 58. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK50. Дата решения об аккредитации: 28.12.2024 года. Номер телефона: +7 4992816953, +7 4942770405. Адрес электронной почты: info@ceticentr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б
УНП 300528652.
Телефон: 0212480120 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: Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые плоской формы, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГ-Пнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS с числом жил 4 номинальным сечением 1,0-16 мм², АВВГ-Пнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS с числом жил 4 номинальным сечением 2,5-16 мм². Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. 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 35 - 2025, С 35/1 - 2025, С 35/2 - 2025, С 35/3 - 2025 от 18.08.2025 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 о результатах анализа состояния производства №24 07.2025-ЗЦЭТИ от 29.07.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK50) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скаценко Татьяна Вадимовна, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и документы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требования Технического регламента: Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей силовых с полимерной изоляцией на напряжении 0,6/1 кВ выпускаемых по ТУ ВУ 300528652.028-2012 "Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ТУ ВУ 300528652.028-2012 "Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия". Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Условия транспортирования кабелей и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в открытом виде на открытых площадках не более 2 лет, в закрытых помещениях (складах) - не более 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2025 **ПО** 14.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морляшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)