



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.HK50.B.00002/25

Серия **RU** № **0577078**

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 4942420454. 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, город Витебск, Московский проспект, 94-Б
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 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: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, в том числе и гибкими, в том числе с обмоткой из слюдосодержащих лент, с числом жил 1, 2-5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, номинальным сечением 1,5-300 мм² включительно, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе бронированные, в том числе экранированные, на номинальное переменное напряжение 0,6/1кВ, марок (согласно приложению - бланк №1074803 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.040-2014 «Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ. Технические условия.»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 29УТ, 30УТ от 19.05.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).
Протоколов испытаний №№ C15/1-2025, C15/2-2025, C15/3-2025, C15/4-2025, C15/5-2025, C15-2025 от 12.05.2025 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 №23.04.2025-5ЦЭТИ от 28.04.2025, 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 - Петрова Олеся Александровна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и документы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТУ ВУ 300528652.040-2014 "Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ. Технические условия", ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (Статьи 4 и 5). Оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы - не менее 30 лет. Заключение о соответствии продукции требованиям технического регламента (технических регламентов) № 23.04.2025-5ЦЭТИ от 27.05.2025. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2025 ПО 27.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

Скаценко Татьяна Вадимовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00002/25

Серия **RU** № **1074803**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499900	Кабели с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, в том числе и гибкими, в том числе с обмоткой из слюдосодержащих лент, с числом жил 1, 2-5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, номинальным сечением 1,5-300 мм ² включительно, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе бронированные, в том числе экранированные, на номинальное переменное напряжение 0,6/1кВ, марок:	ТУ BY 300528652.040-2014 «Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ. Технические условия.»
	<p>RESIN L, A-RESIN L, F-RESIN L, RESIN CL, A-RESIN CL, F-RESIN CL, RESIN CWL, A-RESIN CWL, F-RESIN CWL, RESIN BL, A-RESIN BL, F-RESIN BL, RESIN CBL, A-RESIN CBL, F-RESIN CBL, RESIN CWBL, A-RESIN CWBL, F-RESIN CWBL, RESIN AL, A-RESIN AL, F-RESIN AL, RESIN CAL, A-RESIN CAL, F-RESIN CAL, RESIN CWAL, A-RESIN CWAL, F-RESIN CWAL, RESIN RL, A-RESIN RL, F-RESIN RL, RESIN CRL, A-RESIN CRL, F-RESIN CRL, RESIN CWRL, A-RESIN CWRL, F-RESIN CWRL, RESIN PLUS L, F-RESIN PLUS L, RESIN PLUS CL, F-RESIN PLUS CL, RESIN PLUS CWL, F-RESIN PLUS CWL, RESIN PLUS BL, F-RESIN PLUS BL, RESIN PLUS CBL, F-RESIN PLUS CBL, RESIN PLUS CWBL, F-RESIN PLUS CWBL, RESIN PLUS AL, F-RESIN PLUS AL, RESIN PLUS CAL, F-RESIN PLUS CAL, RESIN PLUS CWAL, F-RESIN PLUS CWAL, RESIN PLUS RL, F-RESIN PLUS RL, RESIN PLUS CRL, F-RESIN PLUS CRL, RESIN PLUS CWRL, F-RESIN PLUS CWRL.</p> <p>Примечание – Обозначения в марках кабелей: - буквы «PLUS» – в сочетании с буквой «L» в конце марки кабеля – кабель огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, соответствующий исполнению типа нг (A)-FRLS по ГОСТ 31565; - буква «С» – общий экран из медных лент; - буква «CW» – экран из повива медных проволок; - буква «В» – броня из стальных оцинкованных лент; - буквы «А» – после обозначения марки - броня в виде оплетки; - буква «R» – броня из круглых стальных проволок; - буква «L» – при отсутствии букв «PLUS» после торговой марки – кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, соответствующий исполнению типа нг (A)-LS по ГОСТ 31565;</p> <p>Обозначение конструктивного исполнения токопроводящих жил: - «ок» – однопроволочная круглая; - «мк» – многопроволочная круглая; - «ос» – однопроволочная секторная; - «мс» – многопроволочная секторная.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

Скаценко Татьяна Вадимовна
(Ф.И.О.)