

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VY.HK50.B.00024/25

Серия **RU** № **0577103**

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: +70212480120 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 гибкие для присоединения электродвигателей к частотным преобразователям, с медными жилами, с числом основных жил 3 шт., номинальным сечением от 1,5 до 240 мм²; с числом жил заземления 1-3 шт. номинальным сечением от 1,5 до 240 мм²; с числом вспомогательных жил 1-3 шт. номинальным сечением 1,5; 2,5; 4,0 мм², с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из термопластичного полиуретана или поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ, в том числе с экраном, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 400 Гц, марки (согласно приложению - бланк № 1074815 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.105-2025 «Кабели для присоединения электродвигателей к частотным преобразователям. 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 №№ 1695УТ, 1696УТ, 1697УТ, 1698УТ, 1699УТ от 18.09.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Протоколов испытаний №№ С 38/1-2025, С 38/2-2025, С 38/3-2025, С 38/4-2025, С 38-2025 от 26.08.2025 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 №31.07.2025-2ЦЭТИ от 08.08.2025, 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 требований технического регламента: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5. ТУ ВУ 300528652.105-2025 "Кабели для присоединения электродвигателей к частотным преобразователям. Технические условия". Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей для присоединения электродвигателей к частотным преобразователям выпускаемых по ТУ ВУ 300528652.105-2025 "Кабели для присоединения электродвигателей к частотным преобразователям. Технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". 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 обшитом 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 06.2025 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2025 **ПО** 17.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
М.П.
(подпись)

Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-BY.HK50.B.00024/25

Серия **RU**

№ **1074815**

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
8544 49 910 8	Кабели силовые гибкие для присоединения электродвигателей к частотным преобразователям, с медными жилами, с числом основных жил 3 шт. номинальным сечением от 1,5 до 240 мм ² ; с числом жил заземления 1-3 шт. номинальным сечением от 1,5 до 240 мм ² ; с числом вспомогательных жил 1-3 шт. номинальным сечением 1,5; 2,5; 4,0 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из термопластичного полиуретана или поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ, в том числе с экраном, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ частотой до 400 Гц. марки:	ТУ ВУ 300528652.105-2025 «Кабели для присоединения электродвигателей к частотным преобразователям. Технические условия»
	<ul style="list-style-type: none"> - с экраном по общей скрутке в виде оплетки из медных проволок, с оболочкой из термопластичного полиуретана, марки VICABMINE EMC КГРЭЭТ; - с экраном по заполнению в виде обмотки алюмополимерной лентой и оплеткой из медных проволок, с оболочкой из термопластичного полиуретана, марки VICABMINE EMC КГРЭЭаТ; - с экраном по заполнению в виде обмотки медной лентой и оплеткой из медных проволок, с оболочкой из термопластичного полиуретана, марки VICABMINE EMC КГРЭЭмТ; - с экраном по изоляции основных жил в виде оплетки из медных проволок, с оболочкой из термопластичного полиуретана, марки VICABMINE EMC КГРЭЭкТ; - с экраном по заполнению в виде оплетки из медных проволок, с оболочкой из термопластичного полиуретана, марки VICABMINE EMC КГРЭЭзТ 	
	<ul style="list-style-type: none"> - с экраном по общей скрутке в виде оплетки из медных проволок, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, марки VICABMINE EMC КГРЭЭВ нг(A)-LS; - с экраном по заполнению в виде обмотки алюмополимерной лентой и оплеткой из медных проволок, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, марки VICABMINE EMC КГРЭЭаВ нг(A)-LS; - с экраном по заполнению в виде обмотки медной лентой и оплеткой из медных проволок, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, марки VICABMINE EMC КГРЭЭмВ нг(A)-LS; - с экраном по изоляции основных жил в виде оплетки из медных проволок, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, марки VICABMINE EMC КГРЭЭкВ нг(A)-LS; - с экраном по заполнению в виде оплетки из медных проволок, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, марки VICABMINE EMC КГРЭЭзВ нг(A)-LS 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. при изготовлении кабеля в хладостойком исполнении в условное обозначение вводится индекс «ХЛ»; 2. при изготовлении кабеля с основными и вспомогательными жилами из медной луженой проволоки, к обозначению номинального сечения жил кабеля добавляется буква «л»; 3. при изготовлении кабеля с жилами заземления из медной луженой проволоки, к обозначению номинального сечения жилы в кабеле добавляется буква «л»; 4. центральное заполнение кабелей всех марок может быть изготовлено с расположенным в центре упрочняющим тросом из синтетического текстильного материала, в данном случае к буквенному обозначению марки кабеля добавляется индекс «у» 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)