



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.МЮ62.В.00197/19

Серия RU № 0118792

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942. Место нахождения: 247760, Республика Беларусь, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 12, комната 305. Адрес места осуществления деятельности: 247760, Республика Беларусь, город Мозырь, переулок Концевой, дом 13 Б. Телефон: 375236212409, адрес электронной почты: ecolby@rambler.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Место нахождения: 247760, Республика Беларусь, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 12, комната 305. Адрес места осуществления деятельности: 247760, Республика Беларусь, город Мозырь, переулок Концевой, дом 13 Б

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные многожильные с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные на номинальное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц (смотри приложение - бланк № 0645513). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 490496942.024-2018 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 10348-80 разделы 2-7 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией», «Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования» Р 50.1066-2009. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ СТ - 19, СТ - 24 от 21.02.2019 года, №№ Ст - 025-2019, Ст - 026-2019 от 25.02.2019 года, выданных электротехнической лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», аттестат аккредитации регистрационный № ВУ/112 2.0963; руководства по эксплуатации, паспорта; акта анализа состояния производства от 11.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 15 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности п.п 5.3, 5.4».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.03.2019 **ПО** 29.02.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Родзиков Галина Александровна (Ф.И.О.)  
 М.П. Жданов Иван Владимирович (Ф.И.О.)  
 Раевский Е.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.МЮ62.В.00197/19

Серия RU № 0645513

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 950 9	Кабели монтажные многожильные с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные на номинальное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц:	ТУ ВУ 490496942.024-2018 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 10348-80 разделы 2-7 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией», «Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования» Р 50.1066-2009
	Кабели монтажные с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката: МКШ – неэкранированный; МКЭШ – экранированный.	
	Кабели монтажные с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести: МКШнг(А) – неэкранированный; МКЭШнг(А) – экранированный.	
	Кабели монтажные с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности: МКШнг(А)-LS – неэкранированный; МКЭШнг(А)-LS – экранированный.	
	Примечание: в кабелях с токопроводящими жилами из медных проволок после марки кабеля добавляется буква «М»	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись) \_\_\_\_\_ Родзиков Галина Александровна (Ф.И.О.)  
 (подпись) \_\_\_\_\_ Жданов Иван Владимирович (Ф.И.О.)  
 (подпись) \_\_\_\_\_ Раевский Е.В. (Ф.И.О.)

АО «Орбисон», Москва, 2016 г., «Б». Лицензия № 05-05-00-002-000 РФ, 13 № 62. Тел: 11-951-70-47-42, www.orbison.ru