

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-VY.AB24.B.01830

Серия RU № **0240442**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Беларускабель». Место нахождения и фактический адрес: 247760, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14, Республика Беларусь. Телефон + 375 236 32 32 29, факс + 375 236 32 32 29, адрес электронной почты vc@belaruskabel.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Беларускабель». Место нахождения: 247760, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14, Республика Беларусь. Фактический адрес: 247760, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14, Республика Беларусь.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контроля и передачи данных, марок согласно приложению на 1 листе (бланк № 0174518), с числом пар жил от 1 до 24, количеством жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, номинальным переменным напряжением до 500 В включительно. Класс токопроводящей жилы из медных проволок -5, из медных луженых - 4. Допускается изготовление кабелей с другим классом жилы.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 400083186.077-2006 «Кабели контроля и передачи данных». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 20ТС-07/2013, 21ТС-07/2013, 22ТС-07/2013, 23ТС-07/2013 от 16.07.2013 г., №№ 43ТС-10/2013, 44ТС-10/2013, 45ТС-10/2013, 46ТС-10/2013 от 16.10.2013 г., №№ 43ТС-12/2014, 43ТС/1-12/2014 от 17.10.2014 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5. Сертификатов соответствия требованиям Пожарной Безопасности №№ С-VY.ПБ57.В.01528, С-VY.ПБ57.В.01529 от 28.01.2013 г. до 27.01.2016 г. до 27.01.2016 г., выданных ОС ООО "ПожСтандарт", рег. №ТРИБ.RU.ПБ57, адрес: 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Акта о результатах анализа состояния производства № 1241 от 20.06.2014 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 18.12.2014 ПО 17.12.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-VY.AB24.B.01830

Серия RU № 0174518

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 9	Кабели контроля и передачи данных, с числом пар жил от 1 до 24, количеством жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, номинальным переменным напряжением до 500 В включительно. Класс токопроводящей жилы из медных проволок -5, из медных луженых – 4. Допускается изготовление кабелей с другим классом жилы:	ТУ ВУ 400083186.077-2006 «Кабели контроля и передачи данных»
	<p>МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МКЭКШВ, МКЭфШВ, МКЭфКШВ</p> <p>исполнений нг(А), нг(А)-LS,</p> <p>1 Кабели с медными лужеными жилой и экраном в обозначении марки кабеля имеют строчную букву «л»</p> <p>2 Общий или индивидуальный экран, выполненный из алюмофлекса, обозначен в марках кабелей строчной буквой «ф» после буквы «Э»</p> <p>3 Для кабелей с индивидуально экранированными парами, в индивидуальной оболочке после сечения добавляются строчные буквы «эи»</p> <p>4 Кабели с водоблокирующим элементом в обозначении марки кабеля имеют строчную букву «в»</p> <p>5 Для кабелей в хладостойком исполнении в обозначении марки кабеля добавляется «ХЛ»</p> <p>6 Для кабелей с заполнением в виде подложки из материала соответствующего классу пожарной опасности кабеля в обозначении марки кабеля добавляется строчная буква «з»</p> <p>7 Для кабелей с поливинилхлоридной маслобензостойкой оболочкой к марке кабеля добавляется индекс «мб»</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)