

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.ME20.B.00211

Серия RU № 0376889

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Российская Федерация, 123007, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013; +7 (499) 256-10-58; a.ivanov@vniinmash.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь», Республика Беларусь, 247760, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 12, комната 305. +375 236 37 73 89, ecolby@rambler.ru, УНП 490496942

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь», Республика Беларусь, 247760, город Мозырь, переулок Концевой, дом 13б

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные парной скрутки с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные, в броне и без брони, в том числе огнестойкие, сечением жил от 0,35 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup> включительно, количество пар до 44 включительно, изготавливаемые по ТУ 3581-019-76960731-2010 «Кабели монтажные парной скрутки, экранированные. Технические условия», марки согласно приложению на трех листах, на бланках № 0388827, № 0388828, № 0388829. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов сертификационных испытаний от 31.05.2017 №№ 78-2017-тртс-ЭКО; 79-2017-тртс-ЭКО; 80-2017-тртс-ЭКО; 81 2017-тртс-ЭКО, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), от 30.05.2017 № 405-05-2017, выданного испытательным центром ФГУП ВНИИНМАШ, (аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ15 от 04.09.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 04.05.2017, проведенного Органом по сертификации «Сертинформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20). Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ТУ 3581-019-76960731-2010 «Кабели монтажные парной скрутки, экранированные. Технические условия» (п.п. 1.2.4; 1.2.4; 1.3.1; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.8; 1.3.9; 1.3.10; 1.3.11; 1.3.13; 1.3.14; 1.3.15; 1.4.1; 1.4.3; 1.4.4; 1.5.1; 1.6.1; 1.6.2; 1.6.5; 1.7.2; 1.10.1). Срок службы кабелей не менее 25 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ3 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2017 ПО 18.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

**М.П.** Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В.Иванов

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.А.Бондарев

(инициалы, фамилия)