



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19343

Серия ВУ № 0015766

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 490496942; место нахождения: переулок Концевой, 13б, 247760, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь; телефон: +375 23 621 24 09; адрес электронной почты (e-mail): ecolby@ Rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ», место нахождения: переулок Концевой, 13б, 247760, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией, марок МКШ, МКЭШ, МКШМ.
ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 328-С-20 от 18.09.2020, выданного заводской лабораторией Совместного закрытого акционерного общества "Белтелекабель", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3451.
Отчета об анализе состояния производства от 16.03.2020.
Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2); ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия».
Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ОЖ-4 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации кабелей – 6 лет с момента ввода в эксплуатацию. Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среде от 223 до 323 К (от минус 50 °С до 50 °С).
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 18801 от 06.10.2020 (бланк ВУ 0015280)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2021 ПО 05.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Бережных Евгений Викторович

Якусевич Татьяна Эдуардовна