



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЕАЭС ВУ/112 02.01. 006 00341

Серия ВУ № 0000865

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации", место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.1; тел.:+375 232 26 33 01; адрес электронной почты (e-mail): mail@gomelcsms.by; аттестат аккредитации: №ВУ/112 006.01 от 11.11.2005

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Беларускабель"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №400083186; место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, г. Мозырь, ул. Октябрьская, дом 14; тел.:+ 375 236 32 32 29; адрес электронной почты (e-mail): vc@belaruskabel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Беларускабель"; место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, г. Мозырь, ул. Октябрьская, дом 14

ПРОДУКЦИЯ

Провод монтажный малогабаритный низковольтный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки МНВ 1, МНВ 2, номинальным сечением 0,03-0,20 мм², переменном напряжении до 100 В частоты до 10 кГц и постоянном напряжении до 150 В и температуре от минус 50°С до плюс 70°С.

ТУ 16-505.928-76 "Провода монтажные малогабаритные низковольтные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия"
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний №56-К/19 от 11.04.2019, выданного центральной заводской лабораторией Открытого акционерного общества "Беларускабель" (аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0981)
отчета об анализе состояния производства от 14.03.2019, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 22483-2012 "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2019 по 14.04.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Казачок Александр Васильевич

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

(подпись)

Кузьменкова Лариса Ивановна