

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-VY.AД10.B.00364Серия RU № 0735657

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»

Место нахождения: 109341, город Москва, улица Люблинская, дом 153, этаж 2, офис 213

Адрес места осуществления деятельности: 117405, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 141, офис 80

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AД10, дата регистрации 07.06.2016 года.

Телефон: +79315555661 Адрес электронной почты: kachestvo_isp@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Беларускабель»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 247760, Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14. Учетный номер плательщика: 400083186

Телефон: +375236323229 Адрес электронной почты: vc@belaruskabel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Беларускабель»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 247760, Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением, с медной или алюминиевой токопроводящей жилой, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 50 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ, ВВГнг(A), ВВГнг(A)-LS, ВВГЭ, ВВГЭнг(A), ВВГЭнг(A)-LS, АВВГ, АВВГнг(A), АВВГнг(A)-LS, АВВГЭ, АВВГЭнг(A), АВВГЭнг(A)-LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 400083186.158-2015 «Кабели силовые не распространяющие горение и с низким дымо – и газовыделением. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 01937-09/2018-07 от 12.07.2018 года, выданного

Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью

«Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21AO47

акта анализа состояния производства от 28.11.2018 года № 20181116-06; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации

Схема сертификации: Гс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». В обозначении марок кабелей в плоском исполнении через дефис добавляют букву «П», кабели с заполнением в обозначении марки кабеля имеют строчную букву «з», для кабелей в хладостойком исполнении в обозначении марки кабеля через дефис добавляют «ХЛ», для кабелей в тропическом исполнении через дефис добавляют букву «Т».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2018 ПО 28.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Максимов Олег Борисович
(инициалы, фамилия)Ненастин Виталий Николаевич
(инициалы, фамилия)