

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.AB24.B.03401

Серия RU № 0348456

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29, Фактический адрес: 121471, Россия, Москва, Можайское шоссе, дом 29, Телефон: +74957415932, Факс: +74957415932, E-mail: info@standart-test.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 10.09.2014 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ"

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Беларускабель», УНП 400083186, Адрес: Беларусь, 247760, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14; Фактический адрес: Беларусь, 247760, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14, Телефон: +375236323229, Факс: +375236323229, E-mail: vc@belaruskabel.by

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Беларускабель», Адрес: Беларусь, 247760, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14; Фактический адрес: Беларусь, 247760, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14

## ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые не распространяющие горение по категории А с медной токопроводящей жилой марок ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), с алюминиевой токопроводящей жилой, марок: АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), с изоляцией из ПВХ пластиката и из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести и кабели силовые не распространяющие горение по категории А с низким дымо- и газовыделением, с медной токопроводящей жилой марок ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS и алюминиевой токопроводящей жилой марок АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. П - плоское исполнение, ХЛ - хладостойкое исполнение, Т - тропическое исполнение. Кабели с заполнением в обозначении марки кабеля имеют строчную букву «з». Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 400083186.158-2015 «Кабели силовые не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением»

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 43ТС-12/2015, 44ТС-12/2015 от 18.12.2015 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности № С-BY.ПБ57.В.02639 от 19.12.2014 по 18.12.2017, выданного Органом по сертификации ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010. Акта о результатах анализа состояния производства № 2571 от 22.04.2015 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29., РОСС RU.0001.21AB76, Испытательный центр, от 07.02.2013 по 28.10.2016.

## 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 2011г. №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 25.12.2015 ПО 24.12.2020 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)