



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AB24.B.03348

Серия RU № 0348403

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 контроля и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, марок МКШВ, МККШВ, МКВКБШВ; МКЭШВ; МКЭКШВ; МКВЭКБШВ исполнения нг(A)-FRLS с числом жил 2-37 с числом пар 1-24, номинальным сечением 0,5-2,5 мм² напряжением до 500 В переменного тока частотой до 400 Гц или до 750 В постоянного тока (см. Приложение – бланк № 0253281), Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 400083186.137-2012 «Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, 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 №№ 7ТС-12/2015 8ТС-12/2015 от 08.12.2015 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Протокола № ПИПБ0298/12-2015 от 01.12.2015 ИЛ ООО "ПожСтандарт", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 до 22.11.2015.

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.

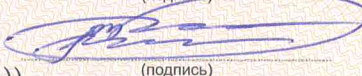
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2015 ПО 10.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BY.AB24.B.03348

Серия RU № **0253281**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, марок МКШВ, МККШВ, МКВКБШВ; МКЭШВ; МКЭКШВ; МКВЭКБШВ исполнения нг(А)-FRLS с числом жил 2-37 с числом пар 1-24, номинальным сечением 0,5-2,5 мм² напряжением до 500 В переменного тока частотой до 400 Гц или до 750 В постоянного тока. К марке кабелей после пробела, в зависимости от исполнения, добавляются следующие буквы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальный экран пары: <ul style="list-style-type: none"> «Э» – из алюмофлекса; «Эм» – из медных проволок; «Эл» – из медных луженых проволок; «и» - индивидуальная поясная изоляция. - обозначение материала изоляции: <ul style="list-style-type: none"> «Кр» – керамообразующая кремнийорганическая резина; <p>Без обозначения- ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общий экран: <ul style="list-style-type: none"> «Эф» - из алюмофлекса; «Э» - из медных проволок; «Эл» - из медных луженных проволок. <ul style="list-style-type: none"> - броня по оболочке: <ul style="list-style-type: none"> «К» – проволочная броня; «Б» – ленточная броня. <p>«в» - водоблокирующий элемент «л» – луженые жилы «з»- с заполнением «-ХЛ» – холодостойкое исполнение «-Т» - тропическое исполнение</p>	ТУ BY 400083186.137-2012



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

[Handwritten Signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)