

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-VY.ПБ57.В.03055
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659886
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "БЕЛАРУСКАБЕЛЬ" (ОАО "БЕЛАРУСКАБЕЛЬ").
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 247760, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Октябрьская, д. 14, Республика Беларусь.
Телефон 375236323229, факс 375236377980, адрес электронной почты vc@belaruskabel.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "БЕЛАРУСКАБЕЛЬ" (ОАО "БЕЛАРУСКАБЕЛЬ").
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 247760, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Октябрьская, д. 14, Республика Беларусь.
Телефон 375236323229, факс 375236377980.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели контроля и передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506177), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе в исполнении ХЛ, Т, в, и, л, з, мб, ф, э, на номинальное переменное напряжение до 500 В включительно, выпускаемые по ТУ ВУ 400083186.077-2006 "Кабели контроля и передачи данных". Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 6300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), глава 19, статья 82, п. 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6. Классы пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0506178).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0141/04-2016 от 28.04.2016 г., № ПИПБ0142/04-2016 от 28.04.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 17.11.2015, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС ВУ.ОШ01.ОС02.СМК.00617 от 03.04.2014 г. по 03.04.2017 г., выданный ОС "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", рег. № СДС-СМ. RU.3791.OC02.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.04.2016 по 28.04.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-VY.ПБ57.В.03055

(обязательная сертификация)

ТР 0506177

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 6300 8544	Кабели контроля и передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: МКШВнг(А), МКШВнг(А), МККШВнг(А), МКЭШВнг(А), МКЭфШВнг(А), МКЭКШВнг(А), МКЭфКШВнг(А), с медными или медными лужеными жилами или парами жил, с числом пар от 1 до 24, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе в исполнении ХЛ, Т, в, и, л, з, мб, ф, э, на номинальное переменное напряжение до 500 В включительно;	ТУ ВУ 400083186.077-2006 "Кабели контроля и передачи данных".
35 6300 8544	Кабели контроля и передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: МКШВнг(А)-LS, МКШВнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS, МКЭфШВнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS, МКЭфКШВнг(А)-LS, с медными или медными лужеными жилами или парами жил, с числом пар от 1 до 24, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, в том числе в исполнении ХЛ, Т, в, и, л, з, мб, ф, э, на номинальное переменное напряжение до 500 В включительно.	ТУ ВУ 400083186.077-2006 "Кабели контроля и передачи данных".



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-VU.ПБ57.В.03055
(обязательная сертификация)

ТР 0506178

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: МКШВнг(А), МКШВнг(А), МККШВнг(А), МКЭШВнг(А), МКЭфШВнг(А), МКЭКШВнг(А), МКЭфКШВнг(А) – П1б.8.2.5.4.
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ2.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: МКШВнг(А)-LS, МКШВнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS, МКЭфШВнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS, МКЭфКШВнг(А)-LS – П1б.8.2.2.2.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыхин