



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB24.B.05489

Серия RU № 0528993

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефоны: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб»
Место нахождения: Россия, 143432, Московская область, Красногорский район, рабочий поселок Нахабино, улица Институтская, дом 18
Основной государственный регистрационный номер: 1097746550978
Телефон: +7(499)703-04-07, адрес электронной почты: info@belcab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб»
Место нахождения: Россия, 143432, Московская область, Красногорский район, рабочий поселок Нахабино, улица Институтская, дом 18

ПРОДУКЦИЯ Кабели контроля и передачи данных, марок согласно приложению (бланк № 0349535) с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением в исполнениинг(A), нг(A)-LS, с числом медных и медных луженых жил от 2 до 37, пар жил от 1 до 30, номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм², на напряжение до 500 В переменного тока, частотой до 400 Гц или 750 В постоянного тока. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3561-002-62802081-2016 "Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 172НВО-03/2017, 173НВО-03/2017 от 28.03.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01 Акта о результатах анализа состояния производства № 4981 от 10.01.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 12.2.007-0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2017 ПО 27.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB24.B.05489 лист 1

Серия RU № 0349535

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8544499108	Кабели контроля и передачи данных с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением в исполнении нг(A), нг(A)-LS, с числом медных и медных луженых жил от 2 до 37, пар жил от 1 до 30, номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² , на напряжение до 500 В переменного тока, частотой до 400 Гц или 750 В постоянного тока марок: МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МКЭКШВ, МКЭфШВ, МКЭфКШВ, МКШВнг(A), МККШВнг(A), МКЭШВнг(A), МКЭКШВнг(A), МКЭфШВнг(A), МКЭфКШВнг(A), МКШВнг(A)-LS, МККШВнг(A)-LS, МКЭШВнг(A)-LS, МКЭКШВнг(A)-LS, МКЭфШВнг(A)-LS, МКЭфКШВнг(A)-LS., К марке кабелей в зависимости от исполнения, добавляются следующие буквы: "ХЛ" - для кабелей в хладостойком исполнении; "л" - для кабелей с медными лужеными жилой и экраном; "ф" - для кабелей с общим или индивидуальным экраном из алюмофлекса; "в" - для кабелей с водоблокирующим элементом; "з" - для кабелей с заполнением; "мб" - для кабелей с поливинилхлоридной маслобензостойкой оболочкой; "э" - для кабелей с индивидуально экранированными парами; "и" - для кабелей с индивидуальной поясной изоляцией пар; "Т" - для кабелей в тропическом исполнении	ТУ 3561-002-62802081-2016 "Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)