



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА52.В.00224/19

Серия **RU** № **0166488**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Единый контроль качества»

Место нахождения: 117556, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, дом 87, этаж 1, помещение III, комната 4Е

Адрес места осуществления деятельности: 117545, РОССИЯ, город Москва, ул. Дорожная, д. 8, корпус 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА52 срок действия с 24.05.2018

Телефон: +79859874914 Адрес электронной почты: u.q.kontrol@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "БЕЛКАБ"

Место нахождения: 143432, Россия, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Институтская, дом 18

ОГРН 1097746550978

Телефон: +74997030407 Адрес электронной почты: dlevankov@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "БЕЛКАБ"

Место нахождения: 143432, Россия, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Институтская, дом 18

ПРОДУКЦИЯ Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с низким дымо- и газовыделением, из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом медных и медных луженых жил от 2 до 37; пар, троек, четверок от 1 до 27; номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 2,5 мм²; на напряжение до 500В переменного тока частотой до 400Гц или 750В постоянного тока, марки: (согласно приложению бланк №0610731). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3561-002-62802081-2016 "Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 190404-047-05/ИР от 12.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "Инновационные решения" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90)

Акта о результатах анализа состояния производства № 61903 от 06.05.2019г.

паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2019

ПО 06.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Капарова
(подпись)



Капарова Гульмира Таймасовна
(Ф.И.О.)

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

Ольхов
(подпись)

Ольхов Александр Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA52.B.00224/19

Серия **RU** № **0610731**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с низким дымо- и газовыделением, из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом медных и медных луженых жил от 2 до 37; пар, троек, четверок от 1 до 27; номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 2,5 мм²; на напряжение до 500В переменного тока частотой до 400Гц или 750В постоянного тока, марки: МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МКЭКШВ, МКЭфШВ, МКЭфКШВ, МКШВнг(А), МККШВнг(А), МКЭШВнг(А), МКЭКШВнг(А), МКЭфШВнг(А), МКЭфКШВнг(А), МКШВнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS, МКЭфШВнг(А)-LS, МКЭфКШВнг(А)-LS, МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭфШВнг(А)-FRLS, МКЭфКШВнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-HF, МККШВнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF, МКЭКШВнг(А)-HF, МКЭфШВнг(А)-HF, МКЭфКШВнг(А)-HF, МКШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭфШВнг(А)-FRHF, МКЭфКШВнг(А)-FRHF. Вид климатического исполнения кабелей «УХЛ», «ХЛ» и «Т» категории размещения «1»-«5» по ГОСТ 15150.</p> <p>Дополнительная маркировка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "э" - для кабелей с индивидуально экранированными парами, тройками, четверками; - "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 маслбензостойкой оболочкой; - "и" - для кабелей с индивидуальной поясной изоляцией пар - лента полиэтилентерефталатная. 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Капарова
(подпись)

Капарова Гульмира Таймасовна
(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Ольхов Александр Игоревич
(Ф.И.О.)

