

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C- RU.AЯ51.B. 00210/23Серия **RU** № **0342986****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА".

Место нахождения: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13, офис 11-16. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ51 от 09.10.2014 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +7662741077. Адрес электронной почты: kbcsk@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб».

Место нахождения: 143409, Московская область, г.о. Красногорск, город Красногорск, улица Успенская, дом 4А, офис 404, 406. Адрес места осуществления деятельности: 601755, Владимирская область, Кольчугинский район, посёлок Бавлены, улица Заводская, дом 11. Основной государственный регистрационный номер: 1097746550978. ИНН: 7728710577. Номер телефона: +74997030407. Адрес электронной почты: info@belcab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб».

Место нахождения: 143409, Московская область, г.о. Красногорск, город Красногорск, улица Успенская, дом 4А, офис 404, 406. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601755, Владимирская область, Кольчугинский район, посёлок Бавлены, улица Заводская, дом 11.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение, с низким дымо- и газовыделением, из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью, из полимерных композиций не содержащих галогенов, с медными и медными лужеными жилами номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 2,5 мм² с числом жил от 2-х до 37-ми, пар от 1 до 37-ми, троек и четвёрок от 1 до 19-ти, на напряжение до 500В переменного тока частотой до 400Гц или 750В постоянного тока, предназначенные для передачи электрических сигналов управления, контроля, сигнализации, регулирования электронного оборудования и устройств, а также для межприборного монтажа электрических установок, для формирования информационных полевых шин, для подключения датчиков с сигналом до 20 мА по интерфейсам, согласно приложению (бланк № 0602315).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3561-002-62802081-2016 «Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью, не содержащие галогенов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85 44 49 910 8**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 352, № 353, № 354, № 355 от 28.12.2022 Испытательной лаборатории кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест", уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21КБ19. Акта анализа состояния производства от 20.12.2022 № 324.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза проводится на маркировочный ярлык.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.04.2023 **ПО** 27.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шуноков Тимур Тутович (Ф.И.О.)

Мамосов Алим Артурович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ51.В.00210/23

Серия **RU** № **0602315**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции.	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
85 44 49 910 8	<p>Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение, с низким дымо- и газовыделением, из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью, из полимерных композиций не содержащих галогенов, (далее – «кабель» или «кабели»), с медными и медными лужеными жилами номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 2,5 мм² с числом жил от 2-х до 37-ми, пар от 1 до 37-ми, троек и четвѐрок от 1 до 19-ти, на напряжение до 500В переменного тока частотой до 400Гц или 750В постоянного тока, предназначенные для передачи электрических сигналов управления, контроля, сигнализации, регулирования электронного оборудования и устройств, а также для межприборного монтажа электрических установок, для формирования информационных полевых шин, для подключения датчиков с сигналом до 20 мА по интерфейсам, марок:</p> <p>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)-LSLTx, МККШВнг(А)-LSLTx, МКЭШВнг(А)-LSLTx, МКЭКШВнг(А)-LSLTx, МКЭфШВнг(А)-LSLTx, МКЭфКШВнг(А)-LSLTx, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭфШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭфКШВнг(А)-FRLSLTx, 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</p>	<p>Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ТУ 3561-002-62802081-2016 «Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью, не содержащие галогенов».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дуноков Тимур Тимурович (Ф.И.О.)

Мамбетов Алим Артурович (Ф.И.О.)