



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AЯ51.B.00245

Серия RU № 0108756

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг ООО "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА", Адрес юридический и фактический: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Эльбердова, д. 45; Телефон: (8662) 740449; Факс: (8662) 740326; E-mail: kbcsk@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ51, выдан 26.10.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель", Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 361000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Остапенко, 21. ОГРН: 1020701191477. Телефон/факс: 8(86631)2-29-59. E-mail: bukis@kavkazcabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель", Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 361000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Остапенко, 21. ОГРН: 1020701191477. Телефон/факс: 8(86631)2-29-59. E-mail: bukis@kavkazcabel.ru.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные на номинальное напряжение 660 В с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой или шлангом, броней или без нее (марки кабелей указаны в приложении к сертификату на бланке № 0032639), выпускаемые по ТУ 3563-043-00214480-2014, ГОСТ 1508-78. Серийный выпуск.

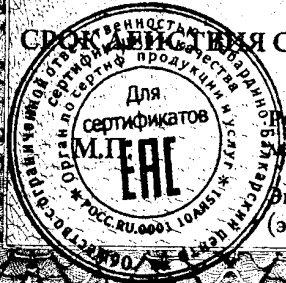
КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), статья 4.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 0206-07-14; 0207-07-14 от 23.06.2014 г., проведенных в аккредитованном испытательном центре электрооборудования (ИЦ ЭО) ФБУ «Ростовский ЦСМ» (рег. № РОСС RU.0001.21МЕ22, адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58, тел. (863) 269-74-48); сертификатов соответствия №№ С-RU.ПБ72.В.00047; С-RU.ПБ72.В.00048 от 06.06.2014, С-RU.ПБ72.В.00052 от 11.06.2014, выданных органом по сертификации «КУРСК-ПОЖЭКСПЕРТ». Общество с ограниченной ответственностью «Флогистон Эксперт Курск», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПБ72, адрес: 305045, г. Курск, ул. Ясная, 3-70; акта о результатах анализа состояния производства № 358/АП от 19.05.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 1с. Маркирование продукции производить единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза на щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте и в товаросопроводительной документации. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2014 ПО 02.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подписи]
(подпись)
(подпись)

Г.Г. Галицын
(инициалы, фамилия)

Ф.С. Никогосьянц
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ51.B.00245

Серия RU № 0032639

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа(документов), с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 9	<p>Кабели контрольные на номинальное напряжение 660 В с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой или шлангом, броней или без неё марок КВВГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, АКВВГз-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВБГ-ХЛ, АКВВБГ-ХЛ, КВББШв-ХЛ, АКВББШв-ХЛ, КВКБШв, АКВКБШв, КВКБШв-ХЛ, АКВКБШв-ХЛ, КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВВГэнг(А), АКВВГэнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А) -ХЛ, КВВГэнг(А) -ХЛ, АКВВГэнг(А) -ХЛ, КВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А) -ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВБГнг(А), АКВВБГнг(А), КВВБГнг(А)-ХЛ, АКВВБГнг(А)-ХЛ, КВББШвнг(А), АКВББШвнг(А), КВББШвнг(А)-ХЛ, АКВББШвнг(А)-ХЛ, КВКБШвнг(А), АКВКБШвнг(А), КВКБШвнг(А)-ХЛ, АКВКБШвнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, КВВБГнг(А)-LS, АКВВБГнг(А)-LS, КВББШвнг(А)-LS, АКВББШвнг(А)-LS, КВКБШвнг(А)-LS, АКВКБШвнг(А)-LS с числом токопроводящих жил от 2 до 61 номинальным сечением от 0,75 мм² до 10 мм² (таблицы 1, 2 ТУ 3563-043-00214480-2014).</p>	<p>ТУ 3563-043-00214480-2014 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой» ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»</p>



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)

 (подпись)

Г.Г. Галмцын
 (инициалы, фамилия)

Ф. С. Никогосван
 (инициалы, фамилия)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ72.В.00048
(номер сертификата соответствия)

ТР 0657850
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель", Адрес: 361000, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Остапенко, 21, (наименование и место-нахождение заявителя) ОГРН: 1020701191477, Телефон: 8(86631)2-29-59, Факс: 8(86631)2-29-59

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель", Адрес: 361000, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Остапенко, 21, (наименование и место-нахождение изготовителя продукции) ОГРН: 1020701191477, Телефон: 8(86631)2-29-59, Факс: 8(86631)2-29-59

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "КУРСК-ПОЖЭКСПЕРТ" ООО "Флогистон Эксперт (наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) - Курск", Адрес: 305045, г. Курск, ул. Ясная, 3-70, Фактический адрес: 305023, г. Курск, ул. 1-я Кожевенная, 31-43, ОГРН: 1094632004070, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПБ72, выдан 25.07.2013 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные на номинальное напряжение 0,66 кВ с алюминиевыми или медными жилами; с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) АКВВГнг(А), КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А), АКВВБбШвнг(А), КВВБбШвнг(А), АКВКбШвнг(А), КВКбШвнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВБбГнг(А)-ХЛ, КВВБбГнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, АКВКбШвнг(А)-ХЛ, КВКбШвнг(А)-ХЛ с числом жил от 2 до 61 номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², выпускаемые по ТУ 3563-043-00214480-2014. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 6300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ), ГОСТ 31565-2012 п. 5.3. По ГОСТ 31565-2012, раздел 4: показатель пожарной опасности ПРПГ 16, класс пожарной опасности П16.8.2.5.4. (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49 910 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 23/1188-20-2 от 14.05.2014г., проведенных по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 в ИЛ ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЦ» по Краснодарскому краю, аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИИ17 от 28.08.2013г., схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3563-043-00214480-2014 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия». Сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИК11.К00100 от 29.04.2014г., выдан ОС СМК «Секаб» (№ РОСС RU.0001.13ИК11), 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5. (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.06.2014 по 05.06.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Глущенко И.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Остапенко Е.Л.