



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05590/23

Серия **RU** № **0413655**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 361041, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1
Основной государственный регистрационный номер 1040700151887.
Телефон: +78663175289 Адрес электронной почты: info@kzktm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361041, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с поперечным сечением круглой или плоской формы, марок (согласно приложению - бланк № 0939247). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3кВ»; ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3кВ. Общие технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 25644ИЛНВО, 25645ИЛНВО, 25646ИЛНВО от 27.01.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-014/01-2023 от 23.01.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 16.12.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3. Срок службы кабелей - не менее 30 лет. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 31996-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов в соответствии с группой ОЖ2 по ГОСТ 15150-2008.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.01.2023

ПО

30.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Жов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Султан Карвало Кристина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05590/23

Серия **RU** № **0939247**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с поперечным сечением круглой или плоской формы, марок:	ТУ 16-705.499-2010 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3кВ»; ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3кВ. Общие технические условия»
	ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А) с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 50 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц; марок АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВБШв, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШвнг(А) с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 50 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц; марок ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А) с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ номинальной частотой 50 Гц; марок АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВБШв, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШвнг(А) с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ номинальной частотой 50 Гц	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Союза Карвало Кристина Александровна
(Ф.И.О.)