

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00641/22

Серия RU № 0326680

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; место осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: vvk@rosoboronstandart.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», Российская Федерация, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А; ОГРН: 1024000568030; +7 (48434)4-29-81; kcz93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, небронированные или с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², на напряжение 0,66, 1 кВ частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия», марки согласно Приложению 1 на бланке № 0892379. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов сертификационных испытаний от 25.02.2021 №№ 18-2022; 19-2022; 20-2022, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 28.12.2021 № ТР ТС 2446 В, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).
Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) в соответствии с Приложением 2 на бланке № 0892380. Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в руководстве по эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2022 ПО 13.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Козловский Владимир Викторович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00641/22

Серия RU № 0892379

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 9108	<p>Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами на напряжение 0,66, 1 кВ частотой 50 Гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², марок: АВВГ, АВВГ-П, ВВГ, ВВГ-П; - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², марок: АВБШв, ВБШв; - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², марок: АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А); - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², марок: АВБШвнг(А), ВБШвнг(А). 	<p>ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Козловский Владимир Викторович

Бондарев Игорь Алексеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00641/22

Серия RU № 0892380

Сведения о стандартах и документах применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 31996-2012	«Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 4.4 – 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1м токопроводящей жилы), 5.2.1.5, 5.2.1.7 – 5.2.1.11, 5.2.1.14 – 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 таблица 11 (пункты 1, 2, 4), 5.2.5.2 таблица 12 (пункты 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2)
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козловский Владимир Викторович

М.П.

Бондарев Игорь Алексеевич