



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00655/22

Серия RU № 0326696



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; k kz93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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; k kz93@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Провода с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, плоские, марок: ПБВВ с числом жил 2, 3 номинальным сечением 1,5 – 6,0 мм²; АПБВВ с числом жил 2, 3 номинальным сечением 2,5 – 6,0 мм²; ПБГВВ с числом жил 2, 3 номинальным сечением 1,5 – 4,0 мм², для стационарной прокладки в осветительных сетях переменного напряжения до 250 В частотой 50 Гц и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения до 400 В частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 3551-021-38229892-2017 «Провода бытового и промышленного назначения для электропроводок. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 31.05.2022 №№ 52-2022, 53-2022, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест», (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 27.05.2022 № ТР ТС 2490 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) указаны в Приложении 1 на бланке № 0892390. Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в руководстве по монтажу и эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2022

ПО 06.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
М.П.

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.00655/22

Серия RU № 0892390

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 26445-85	«Провода силовые изолированные. Общие технические условия» (пункты 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.6.1 таблица 1 (пункты 7, 8), 2.6.2, 2.6.5, 5.1.1)
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2)
ТУ 3551-021-38229892-2017	«Провода бытового и промышленного назначения для электропроводок. Технические условия» (пункты 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.4.1, 1.4.3, 1.5.1, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.2, 1.8.2).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич
(Ф.И.О.)