



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.01060/24

Серия RU № 0546632

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адрес места осуществления деятельности: 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35, адрес электронной почты: vniinmash@gostinfo.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель»; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7; ОГРН: 1022100967635, телефон: +7(8352) 41-99-91, адрес электронной почты: kabel@ch-k.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7.

ПРОДУКЦИЯ

Провода монтажные теплостойкие гибкие, с жилами из медных проволок, с изоляцией из фторопласта, в том числе экранированные, предназначенные для монтажа электрической аппаратуры и работы при температуре от минус 60 °С до плюс 220 °С и переменном напряжении до 250 В частотой до 5000 Гц или постоянном напряжении до 350 В, с числом жил 1-4, номинальным сечением 0,03-0,75 мм², марок: МГТФ, МГТФЭ, изготавливаемые по ТУ 16-505.185-71 «Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из фторопласта. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний от 08.11.2024 № 88-2024, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 08.10.2024 № С290824-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04); эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Грибова Елена Евгеньевна. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2), ТУ 16-505.185-71 «Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из фторопласта. Технические условия» (пункты 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.5.1.1, 1.5.1.2, 1.5.1.3, 1.5.1.4, 1.7.1, 1.7.2). Срок службы проводов 20 лет. Условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в руководстве по эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 08.2024 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2024

ПО 20.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филимонова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)