



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00722/23

Серия **RU** № **0326761**



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; адреса мест осуществления деятельности: 123007, Россия, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4; 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, регистрационный номер 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 (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428037, Россия, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7; ОГРН: 1022100967635, телефон: +7(8352) 41-99-91, факс: +7(8352) 54-08-02, адрес электронной почты: kabel@ch-k.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428037, Россия, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7.

ПРОДУКЦИЯ

Провода монтажные с комбинированной волкнистой и поливинилхлоридной изоляцией, гибкие марки МГШВ с одной токопроводящей жилой сечением 0,12-1,50 мм² и марки МГШВЭ с числом токопроводящих жил от 1 до 3 и сечением 0,12 – 0,75 мм², предназначенные для работы при переменном напряжении до 1000 В и при постоянном напряжении до 1500 В, изготавливаемые по ТУ 16-505.437-82 «Провода монтажные с волокнистой или пленочной поливинилхлоридной изоляцией. 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 22.12.2022 № 103-2022, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 19.10.2022 № ТР ТС 2538 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

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (пункт 5.2), ТУ 16-505.437-82 «Провода монтажные с волокнистой или пленочной поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия» (пункты 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1.1 - 1.3.1.3, 1.5.1.2 - 1.5.1.4, 1.5.1.7, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 4.1) Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в руководстве по эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2023

ПО 17.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Филимонова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)

