



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00721/23

Серия **RU** № **0326760**



### 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. Шенюгина, 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

Кабели силовые с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с медными жилами, с числом жил 1-5, сечением жил 1,5-240 мм<sup>2</sup> марки ВВГнг(А)-LS, в том числе бронированные марки ВБШвнг(А)-LS; с алюминиевыми жилами, с числом жил 1-5, сечением жил 2,5-240 мм<sup>2</sup> марки АВВГнг(А)-LS, в том числе бронированные марки АВБШвнг(А)-LS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия». 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 22.12.2022 №№ 104-2022, 105-2022, выданных 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 2537 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 № 0892474. Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в руководстве по монтажу и эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2023

ПО 17.01.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филимонова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

М.П. Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00721/23

Серия **RU** № **0892474**

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 3кВ. Общие технические условия» пункты 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1м токопроводящей жилы), 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 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
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6)

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.)