



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04248/22

Серия **RU** № **0332093**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛКАБ"-КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 607684, Россия, Нижегородская область, Кстовский Район, поселок Ждановский, улица Магистральная, строение 5  
Основной государственный регистрационный номер 1045206903994.  
Телефон: 78314562299 Адрес электронной почты: elkab@elkab.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛКАБ"-КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607684, Россия, Нижегородская область, Кстовский Район, поселок Ждановский, улица Магистральная, строение 5

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил от 4 до 37, номинальным сечением от 1,0 до 6 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 660 В:  
- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с ленточным экраном под оболочкой и без экрана, бронированный стальными лентами и без брони, марки: КВВГ, КВВГЭ, КВБШв;   
- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с ленточным экраном под оболочкой и без экрана, бронированный стальными лентами и без брони, марки: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБШвнг(А);   
- не распространяющие горение при групповой прокладке, в холодостойком исполнении, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с ленточным экраном под оболочкой и без экрана, бронированный стальными лентами и без брони, марки: КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБШвнг(А)-ХЛ;   
- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением с ленточным экраном под оболочкой и без экрана, бронированный стальными лентами и без брони, марки: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия». ТУ 3500-009-73935218-2021 «Кабели контрольные». Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 19618ИЛНВО,

19619ИЛНВО, 19620ИЛНВО от 15.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-539/04-2022 от 15.04.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 28.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» Руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов в соответствии с группой ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 25 лет.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.04.2022

ПО

15.04.2023

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Игорь Валерьевич*  
(подпись)



М.П.

Иванов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

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

*Диана Шамильевна*  
(подпись)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)