

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03303/23

Серия **RU** № **0462596**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛКАБ"-КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 607684, Россия, область Нижегородская, Кстовский район, поселок Ждановский, улица Магистральная, строение 5
Основной государственный регистрационный номер 1045206903994.
Телефон: +78314562298 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, область Нижегородская, Кстовский район, поселок Ждановский, улица Магистральная, строение 5

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в силовых цепях и цепях контроля и управления при номинальном напряжении 660 и 1000 В переменного тока частотой до 60 Гц или постоянного тока напряжении 1000 и 1500 В, с числом основных медных жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм²; числом основных медных жил из ряда: 7, 10, 14, 19, 27, 37, номинальным сечением от 0,75 до 2,5 мм², в том числе плоские, экранированные, холодостойкие (согласно приложению - бланк № 0966160). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-012-73935218-2022 "Кабели силовые гибкие. Технические условия".
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 №№ 30922ИЛНВО, 30923ИЛНВО, 30924ИЛНВО от 13.11.2023 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-1531/11-2023 от 02.11.2023 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 №23/07/0012.. от 30.08.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Тюменов Уташ Александрович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 22483-2012 "Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров" п. 6.2 табл. 7, ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия" п.п. 4.4, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.7-5.2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.1-5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1.2.4, 6.7), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1.2.4, 6.7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7, 5.2.8, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.6, 9.1, 9.2, разделы 10, 11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пункты: 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69, допускается хранение кабелей на барбанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет с даты изготовления кабелей. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: кабель марки КГВВ 1х185-1,0 кВ с 07.2023 года, КГВВ-Пнг(A) 3х1,5 (N,PE)-0,66 кВ и КГВВнг(A)-LS 3х4 (N,PE)-0,66 кВ с 07.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

20.11.2023

ПО

19.11.2023



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Джамшева Анжела Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03303/23

Серия **RU** № **0966160**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в силовых цепях и цепях контроля и управления при номинальном напряжении 660 и 1000 В переменного тока частотой до 60 Гц или постоянного тока напряжении 1000 и 1500 В, с числом основных медных жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² ; числом основных медных жил из ряда: 7, 10, 14, 19, 27, 37, номинальным сечением от 0,75 до 2,5 мм ² , в том числе плоские, экранированные, холодостойкие:	ТУ 3500-012-73935218-2022 "Кабели силовые гибкие. Технические условия"
	<ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: КГВВ; КГВЭВ; КГВВ-П; - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, марки: КГВВнг(A); КГВЭВнг(A); КГВВ-Пнг(A); КГВВнг(A)-ХЛ; КГВЭВнг(A)-ХЛ. - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, марки: КГВВнг(A)-LS; КГВЭВнг(A)-LS; КГВВ-Пнг(A)-LS 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Джатиева Анжела Николаевна
(Ф.И.О.)