

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02886/23

Серия **RU** № **0438081**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. 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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143604, Россия, Московская область, город Волоколамск, улица Ямская, дом 33, корпус А
Основной государственный регистрационный номер 1065004003426
Телефон: +74963662030 Адрес электронной почты: office@mkz-ltd.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143604, Россия, Московская область, город Волоколамск, улица Ямская, дом 33, корпус А

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, числом от 1 до 5, номинальным сечением от 2,5 до 1000 мм², в том числе экранированные, бронированные, плоские (согласно приложению - бланк № 0949462).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-93661800-2023 «Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ. Технические условия»; ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 26620ИЛНВО, 26621ИЛНВО, 26622ИЛНВО, 26631ИЛНВО, 26632ИЛНВО от 20.04.2023 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-335/04-2023 от 05.04.2023 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 от 10.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пункты: 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.9. Условия хранения кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150. 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 - не менее 30 лет с даты ввода в эксплуатацию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2023 **ПО** 26.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Резнинов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02886/23

Серия **RU** № **0949462**

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
8544499108	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, числом от 1 до 5, номинальным сечением от 2,5 до 1000 мм ² , в том числе экранированные, бронированные, плоские:	ТУ 27.32.13-008-93661800-2023 «Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ. Технические условия»; ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»
	с изоляцией и оболочкой (или защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: АсВВГ; АсВВГ-П, АсВВГЭ, АсВБШв, АсВЭБШв	
	с изоляцией и оболочкой (или защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, марки: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А), АсВВГЭнг(А), АсВБШвнг(А), АсВЭБШвнг(А).	
	с изоляцией и оболочкой (или защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, марки: АсВВГнг(А)-LS; АсВВГ-Пнг(А)-LS; АсВВГЭнг(А)-LS; АсВБШвнг(А)-LS; АсВЭБШвнг(А)-LS; не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марки: АсВВГнг(А)-LSLTx; АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx; АсВВГЭнг(А)-LSLTx; АсВБШвнг(А)-LSLTx; АсВЭБШвнг(А)-LSLTx	
	с изоляцией и оболочкой (или защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки: АсППГнг(А)-HF; АсППГ-Пнг(А)-HF; АсППГЭнг(А)-HF; АсПБПнг(А)-HF	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родионов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)