



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02853/23

Серия **RU** № **0438044**

**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 "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 2  
Основной государственный регистрационный номер 1117746242811.  
Телефон: +74957777500 Адрес электронной почты: sale@ck.mkm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111024, Россия, город Москва, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 2

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые торговой марки ТЭВОКС® на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 630 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, с броней из стальных оцинкованных проволок или из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, из гофрированной стальной ленты, из гофрированной алюминиевой трубки, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе: огнестойкие, в холодостойком исполнении, марок (согласно приложению - бланк № 0949426). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-182-05758679-2021 «Кабели силовые с жилой из алюминиевого сплава с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение 0,66 и 1 кВ».

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 №№ С105-2023, С106-2023, С107-2023, С108-2023 от 14.04.2023 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции Акционерного общества "Москабельмет" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22КБ07) акта анализа состояния производства от 03.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0949427. Изготовитель гарантирует соответствие кабелей и проводов требованиям настоящим техническим условиям при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Транспортирование и хранение кабелей и проводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690 и настоящим техническим условиям. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок службы - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации, указанных в настоящих технических условиях. Срок службы нечислится с даты изготовления проводов. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.04.2023 **ПО** 16.04.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Родзвон Никита Вадимович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02853/23

Серия **RU** № **0949426**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели силовые торговой марки ТЭВОКС® на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 630 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из высокомодульной этиленпропиленовой резины, с броней из стальных оцинкованных проволок или из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, из гофрированной стальной ленты, из гофрированной алюминиевой трубки, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе: огнестойкие, в холодостойком исполнении, марок:	ТУ 27.32.13-182-05758679-2021 «Кабели силовые с жилой из алюминиевого сплава с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение 0,66 и 1 кВ»
	ТЭВОКС АсРвКШвнг(А)-LS; ТЭВОКС АсРвКШвнг(А)-LS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвКаШвнг(А)-LS; ТЭВОКС АсРвКаШвнг(А)-LS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвСГШвнг(А)-LS; ТЭВОКС АсРвСГШвнг(А)-LS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвАГШвнг(А)-LS; ТЭВОКС АсРвАГШвнг(А)-LS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвКШвнг(А)-FRLS; ТЭВОКС АсРвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвКаШвнг(А)-FRLS; ТЭВОКС АсРвКаШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвСГШвнг(А)-FRLS; ТЭВОКС АсРвСГШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвАГШвнг(А)-FRLS; ТЭВОКС АсРвАГШвнг(А)-FRLS-ХЛ - допускается исполнение кабелей с радиочастотной идентификацией в виде радиометки с обозначением «MAGNETAG»	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

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

(подпись)

Родзиков Никита Вадимович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02853/23

Серия **RU** № **0949427**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	(п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8)
Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза	"О безопасности низковольтного оборудования"	
ТУ 27.32.13-182-05758679-2021	"Кабели силовые с жилой из алюминиевого сплава с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение 0,66 и 1 кВ"	
Описание	технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Родзивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)