



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06092/23

Серия **RU** № **0447309**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, городской округ Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15  
Основной государственный регистрационный номер 1236900001744.  
Телефон: +74822787010 Адрес электронной почты: office@tvercable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170017, Россия, Тверская область, городской округ Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые торговой марки ТЭНКАБ АW, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5, номинальным сечением жилы от 4 до 800 мм<sup>2</sup>, в том числе бронированные стальной проволокой, с элементами герметизации, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ (согласно приложению – бланк № 0959532). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-47026389-2018 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией бронированные стальной проволокой на напряжение до 1 кВ ТЭНКАБ АW. 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 №№ 26751ИЛНВО, 26752ИЛНВО, 26753ИЛНВО, 26754ИЛНВО, 26755ИЛНВО 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-336/04-2023 от 05.04.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 15.03.2023 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
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", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7). Срок службы не менее 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69; в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения ОЖ2, климатическое исполнение УХЛ. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.04.2023 **ПО** 23.04.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

М.П.

Бобкова Анастасия Юрьевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06092/23

Серия **RU** № **0959532**

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 торговой марки ТЭНКАБ АW, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5, номинальным сечением жилы от 4 до 800 мм <sup>2</sup> , в том числе бронированные стальной проволокой, с элементами герметизации, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ:	ТУ 27.32.13-009-47026389-2018 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией бронированные стальной проволокой на напряжение до 1 кВ ТЭНКАБ АW. Технические условия»
	с изоляцией из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, наружным шлангом из полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных проволок, марки: ВКШп, АВКШп;	
	с изоляцией из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, наружным шлангом из полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных проволок с элементами герметизации, марки: ВКШп(г); АВКШп(г)	
	с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружным шлангом из полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных проволок, марки: ПвКШп; АПвКШп;	
	с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружным шлангом из полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных проволок с элементами герметизации, марки: ПвКШп(г); АПвКШп(г);	
	с изоляцией и наружным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, с броней из стальных оцинкованных проволок, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ВКШв; АВКШв;	
	с изоляцией и наружным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, с броней из стальных оцинкованных проволок с элементами герметизации, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ВКШв(г); АВКШв(г);	
	с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, с броней из стальных оцинкованных проволок, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ПвКШв; АПвКШв;	
	с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, с броней из стальных оцинкованных проволок с элементами герметизации, не распространяющие горение при одиночной прокладке. ПвКШв(г); АПвКШв(г);	
	с изоляцией поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, наружным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных проволок, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, марки: ВКШвнг(А); АВКШвнг(А);	
	с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружным шлангом поливинилхлоридного (ПВХ) пластика пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных проволок, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории В, марки: ПвКШвнг(В); АПвКШвнг(В);	
	с изоляцией и наружным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных проволок, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, марки: ВКШвнг(А)-LS; АВКШвнг(А)-LS;	
	с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных проволок, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, марки: ПвКШвнг(А)-LS; АПвКШвнг(А)-LS;	
	с изоляцией и наружным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с броней из стальных оцинкованных проволок, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки: ПКПнг(А)-HF; АПКПнг(А)-HF;	
	с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных проволок, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки: ПвКПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна  
(ф.и.о.)

