



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01255/23

Серия **RU** № **0429077**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции". Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151. Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Аттестат аккредитации: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME77, дата регистрации 11.02.2015г. Телефон: +7(495)7812587. E-mail: oc.elmash@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 170017, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, ул. Сердюковская, д.15, ОГРН: 1236900001744, Телефон: +7-4822-78-70-10; E-mail: office@tvercable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 170017, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, ул. Сердюковская, д.15.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие, торговой марки ТЭНКАБ LVNHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ марок, согласно Приложению, бланк Серия RU № 0880684. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 27.32.13-015-47026389-2019 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на напряжение до 1 кВ ТЭНКАБ LVNHF. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 12, 13, 14 от 31.01.2023г., №№ 19, 20 от 07.02.2023г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21KB19 с 19.06.2015г.); протокол испытаний № 16С-2023 от 13.02.2023г. Испытательный центр кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго" (рег. № RA.RU.21KB29 от 05.05.2016г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-25/2022 от 30.11.2022г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 11.02.2015), эксперт-аудитор Аминев Руслан Юнирович; схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок хранения, условия хранения продукции, перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – приложение бланк Серия RU № 0880685.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2023 **ПО** 08.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01255/23

Серия **RU** № **0880684**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие, торговой марки ТЭНКАБ LVHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ марок ППГнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, АПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 800 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные).	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Серийный выпуск в соответствии с ТУ 27.32.13-015-47026389-2019 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на напряжение до 1 кВ ТЭНКАБ LVHF. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01255/23

Серия **RU** № **0880685**

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

Обозначение межгосударственного стандарта или свода правил	Наименование межгосударственного стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям межгосударственного стандарта или свода правил
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.	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 16 категория А; пункт 5.5 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 для всех марок кабелей; пункт 5.6 - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2. пункт 5.7 - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1; пункт 5.8 - Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1 (180 минут) для марок ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF.

Минимальный срок службы кабелей – 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖЗ, вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 и 5. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)