



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01274/23

Серия **RU** № **0429096**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции".

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, РОССИЯ, Московская обл., Химки Г.О., г. Химки, ул. Энгельса, д. 7/15, этаж 2, помещ. 30. 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 и контрольные, не распространяющих горение, пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66 и 1 кВ торговой марки ТЭНКАБ LVLS, марок, согласно Приложению, бланк Серия RU № 0880705. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 27.32.10-002-47026389-2022 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющих горение, пониженной пожарной опасности, на напряжение до 3кВ ТЭНКАБ LVLS. 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 №№ 168, 169, 170 от 27.07.2023г. №№ 171, 172 от 28.07.2023г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21KB19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-14/2023 от 18.07.2023г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77); эксперт-аудитор Аминев Руслан Юнирович; схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабелей, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, информация о распространении сертификата с даты изготовления отобранных образцов – Приложение бланк Серия RU № 0880706.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2023 ПО 29.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Дружинин Владимир Алексеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.V.01274/23

Серия **RU** № **0880705**

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	<p>Кабели силовые и контрольные, не распространяющих горение, пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66 и 1 кВ торговой марки ТЭНКАБ LVLS: силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ марок АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, APbВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, APbВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, APbВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, APbВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, APbВГнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS-ХЛ, APbВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, APbВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКШвнг(А)-LS-ХЛ, ВКШвнг(А)-LS-ХЛ, APbВКШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные); контрольные на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ с количеством жил от 4 до 61 сечением от 0,75 до 10 кв. мм</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Серийный выпуск в соответствии с ТУ 27.32.10-002-47026389-2022 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющих горение, пониженной пожарной опасности, на напряжение до 3кВ ТЭНКАБ LVLS. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



(подпись)

Дружинин Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дружинин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01274/23

Серия **RU** № **0880706**

Сведения о международных, региональных (межгосударственных), национальных (государственных) стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта	Наименование международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта	Подтверждение требованиям международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта
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 для силовых кабелей
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия.	разделы 1 – 3 и 6 – 8 для контрольных кабелей
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	разделы 1, 2 и 5 – 7 для контрольных кабелей
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 16 категория А; пункт 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2; пункт 5.6 - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2; пункт 5.8 - Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1 (180 минут) для марок с индексом FR.

Минимальный срок службы кабелей – силовых 30 лет, контрольных – 15 лет, контрольных при прокладке в помещениях, туннелях, каналах – 25 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2, вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ, категории размещения 1-5. 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. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания – дата изготовления 14.06.2023.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дружнин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дружнин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)