



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01283/23

Серия **RU** № **0429105**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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: 141402, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Энгельса, д. 7/15, этаж 2, помещ. 30. 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 огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ: силовые марок ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, 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 напряжение 0,66 кВ марок КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, с количеством жил от 4 до 52 сечением от 1 до 6 кв.мм. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 №№ 260, 261, 262, 263 от 25.10.2023г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); протокол испытаний № 250С-2023 от 18.09.2023г. Испытательный центр кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго" (рег. № RA.RU.21КБ29); 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 № 0880717.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2023 ПО 29.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)
 (подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01283/23

Серия **RU** № **0880717**

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, 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 кабелей марок ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF.
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия.	разделы 1 – 3 и 6 – 8 для кабелей марок КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF.
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	разделы 1, 2 и 5 – 7 для кабелей марок КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF.
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; 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).

Минимальный срок службы кабелей – 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2 (силовые кабели), ОЖ4 (контрольные), вид климатического исполнения УХЛ, 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 16.08.2023.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)