



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01374/25

Серия **RU** № **0565665**

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: 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 силовые и контрольные, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: силовые ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF, в т.ч. с индексом «-Т», 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 КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF, в т.ч. с индексом «-Т», с количеством жил от 4 до 52, сечением от 1,0 до 6,0 кв.мм. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели 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 №№ 82,83,84,85 от 25.03.2025г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); протокол испытаний № 9С/КП/2025 от 03.03.2025г. Испытательная лаборатория ООО «ФаерЛаб» (рег. № RA.RU.21OK80); акт о результатах анализа состояния производства № АА-5/2025 от 21.02.2025г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77), эксперт-аудитор Матвеев Денис Александрович; 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 № 1050159.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2025 **ПО** 27.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) _____
(подпись) _____



Никитин Юрий Николаевич

(ф.и.о.)

М.П. Аминов Руслан Юнирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01374/25

Серия **RU** № **1050159**

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 4 – 6 и 9 – 11 для кабелей марок ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	разделы 1 – 3 и 6 – 8 для кабелей марок КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	разделы 1, 2 и 5 – 7 для кабелей марок КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3. - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 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.

Минимальный срок службы: 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания – даты изготовления 24.12.2024г., 11.02.2025г., 12.02.2025г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)