



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01275/23

Серия **RU** № **0429097**



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 Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи на напряжение до 0,66/1 кВ включительно, марок: СИП-1, СИП-2, СИП-4, за исключением герметизированных, сечением от 16 до 240 кв.мм. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16-705.500-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. 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 №№ 207, 208 от 04.09.2023г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); протокол испытаний № 218С-2023 от 10.08.2023г. 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 № 0880707.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2023 **ПО** 04.09.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

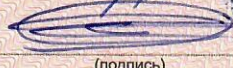

(подпись)



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.B.01275/23

Серия **RU** № **0880707**

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 31946-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия.	разделы 4, 6, 9-11, пункты 5.1, 5.2.1.1 – 5.2.1.6, 5.2.1.8 – 5.2.1.12, 5.2.2.1 – 5.2.2.4, 5.2.3.1 – 5.2.3.3, 5.2.4.1 – 5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 6 (пп. 1 – 6), 5.2.7, 5.2.8

Минимальный срок службы проводов – 40 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖЗ, вид климатического исполнения В, категории размещения 1, 2, 3. 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 23.06.2023.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)