



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01253/23

Серия **RU** № **0429075**



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 и контрольные, в холодостойком исполнении, марок, согласно Приложению, бланк Серия RU № 0880681. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 3500-001-47026389-2012 «Кабели силовые и контрольные, в холодостойком исполнении. 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 №№ 333, 334, 335 от 20.12.2022г. № 336 от 21.12.2022г., № 338 от 23.12.2022г., № 339 от 26.12.2022г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.);

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 № 0880682.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2023 ПО 01.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(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.01253/23

Серия **RU** № **0880681**

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 и контрольные, в холодостойком исполнении: силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ марок ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, АПвВГ-ХЛ, ПвБШв-ХЛ, АПвБШв-ХЛ, ПвВГЭ-ХЛ, АПвВГЭ-ХЛ, ПвБШвнг(В)-ХЛ, АПвБШвнг(В)-ХЛ с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 240 кв.мм (многожильные); контрольные на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ марок КВВГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВБШв-ХЛ, АКВБШв-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБШвнг(А)-ХЛ, АКВБШвнг(А)-ХЛ с количеством жил от 4 до 61 сечением от 0,75 до 10 кв.мм.	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Серийный выпуск в соответствии с ТУ 3500-001-47026389- 2012 «Кабели силовые и контрольные, в холодостойком исполнении. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01253/23

Серия **RU** № **0880682**

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 для кабелей марок ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, АПвВГ-ХЛ, ПвБШв-ХЛ, АПвБШв-ХЛ, ПвВГЭ-ХЛ, АПвВГЭ-ХЛ, ПвБШвнг(В)-ХЛ, АПвБШвнг(В)-ХЛ.
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия.	разделы 1 – 3 и 6 – 8 для кабелей марок КВВГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ.
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	разделы 1, 2 и 5 – 7 для кабелей марок КВВГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1 для кабелей марок ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, АПвВГ-ХЛ, ПвБШв-ХЛ, АПвБШв-ХЛ, ПвВГЭ-ХЛ, АПвВГЭ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ; пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 1б категория А для кабелей марок ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ; пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 2 категория В для кабелей марок ПвБШвнг(В)-ХЛ, АПвБШвнг(В)-ХЛ.

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 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)