



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01336/24

Серия **RU** № **0550198**

**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 с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с медными или алюминиевыми жилами, число жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные), с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, ПВХ пластика пониженной горючести или полиэтилена, на ном. переменное напряжение 0,66 и 1 кВ ном. частотой 50 Гц, марок ВВГ, АВВГ, ВВГЭ, АВВГЭ, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ПвВГ, АпвВГ, ПвВГЭ, АпвВГЭ, ВБШв, АВБШв, ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ПвБШв, АпвБШв, ПвБШвнг(В), АпвБШвнг(В), ПвБШп, АпвБШп, включая плоское исполнение (-П). Серийный выпуск по ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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 №№ 305, 306, 307 от 09.08.2024г., №№ 308, 309 от 12.08.2024г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-19/2024 от 18.07.2024г., 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 № 1019633.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.08.2024 **ПО** 14.08.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01336/24

Серия **RU** № **1019633**

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
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1 для марок ВВГ, ВВГ-П, АВВГ, АВВГ-П, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГ, ПвВГ-П, АпвВГ, АпвВГ-П, ПвВГЭ, АпвВГЭ, ВБШв, АВБШв, ПвБШв, АпвБШв; пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 1б (категория А) для марок АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А); пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 2 (категория В) для марок ПвБШвнг(В), АпвБШвнг(В).

Минимальный срок службы – 30 лет. Условия хранения продукции группа ОЖ2 в соответствии с ГОСТ 15150-69. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012 и ГОСТ 31996-2012. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания – даты изготовления 14.06.2024г., 20.06.2024г., 30.06.2024г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Аминев Руслан Юнирович (ф.и.о.)