



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01004/21

Серия **RU** № **0316610**

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 "Рыбинский кабельный завод"

Место нахождения (адрес юридического лица): 152916, Россия, Ярославская обл., Рыбинский р-н, г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Россия, Ярославская обл., Рыбинский р-н г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.

ОГРН: 1117610006480, Телефон: +7-4855-297-797; E-mail: rkz@rkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод"

Место нахождения (адрес юридического лица): 152916, Россия, Ярославская обл., Рыбинский р-н, г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Россия, Ярославская обл., Рыбинский р-н г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с медными или алюминиевыми жилами, число жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 1000 кв.мм, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или полиэтилена, на ном. переменное напряжение 0,66 и 1 кВ ном. частотой 50 Гц, марок ВВГ, АВВГ, ВВГЭ, АВВГЭ, ВВГнг(A), АВВГнг(A), ВВГЭнг(A), АВВГЭнг(A), ПвВГ, АПвВГ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, ВБШв, АВБШв, ВБШвнг(A), АВБШвнг(A), ПвБШв, АПвБШв, ПвБШвнг(B), АПвБШвнг(B), ПвБШп, АПвБШп, включая плоское исполнение (-П). Серийный выпуск в соответствии с 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 № 134 от 18.06.2021г., № 146 от 24.06.2021г., №№ 148, 149, 150 от 25.06.2021г., № 151 от 28.06.2021г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21KB19 с 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-10/2021 от 13.05.2021г., 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); 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 – Приложение бланк Серия RU № 0791061.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021 ПО 28.06.2026
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.V.01004/21

Серия **RU** № **0791061**

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
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 16 (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).

Срок службы не менее 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения ОЖ2, климатическое исполнение УХЛ и Т, категория размещения 1 и 5. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012 и ГОСТ 31996-2012.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)