



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01387/25

Серия **RU** № **0565678**

**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 "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 по изготовлению продукции: 152916, Россия, Ярославская обл., Рыбинский р-н, г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые гибкие с медными жилами, с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением жил от 0,75 до 400 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из резины общего назначения (или с теплостойкой изоляцией из этиленпропиленовой резины, в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей горение, или с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров), на напряжение до 380/660 В для легкого и среднего режимов работы, марок КГ, КГ-ХЛ, КПГ, КПГ-ХЛ, КПГС, КПГС-ХЛ, КПГУ, КПГУ-ХЛ, КГН, КПГН, КПГСН, КТПП. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 27.32.13.120-038-92106120-2021 «Кабели силовые гибкие на напряжение до 380/660 В. 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 №№ 438, 439, 440, 441, 442 от 18.11.2025г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-30/2025 от 29.10.2025г., 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 № 1072934.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.11.2025 **ПО** 20.11.2030 **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.01387/25

Серия **RU** № **1072934**

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 (межгосударственного), национального (государственного) стандарта	Подтверждение требованиям международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта
ГОСТ 24334-2020	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования.	разделы 1 – 4, 6 и 9 – 11, пункты 5.2.1.1 – 5.2.1.7, 5.2.1.9, 5.2.1.11 - 5.2.1.14, 5.2.2.1 – 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.4.1 – 5.2.4.4, 5.2.4.8, 5.2.5.1 - 5.2.5.5, 5.2.7.1 – 5.2.7.6
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2. - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1 для марок КГН, КПГН, КПГСН.

Минимальный срок службы – 2,5 года для марок КГН, КПГН, КПГСН и 4 года для марок КГ, КПГ, КПГС, КПГУ, КГТП. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения ОЖЗ. Виды климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ категории размещения 2-5. 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 – даты изготовления 05.09.2025г., 21.10.2025г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аминев Руслан Юнирович

(Ф.И.О.)

