



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01190/22

Серия **RU** № **0358009**

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 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 ном. сечением жил от 0,75 до 400 мм², 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, КПТП. 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 №№ 61, 62, 63, 64 от 14.03.2022г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); протоколы испытаний №№ 89С-2022, 90С-2022, 91С-2022, 92С-2022 от 18.03.2022г. Испытательный центр кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго" (рег. № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-4/2022 от 15.02.2022г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77); 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 № 0880626.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2022 **ПО** 23.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01190/22

Серия **RU** № **0880626**

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 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, 5.2.3.4, 5.2.4.1 – 5.2.4.5, 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 ОЖ2 – для кабелей в тропическом исполнении и ОЖ3 – для кабелей остальных марок. Виды климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ категории размещения 1-5. 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.)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)