



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01297/24

Серия **RU** № **0484688**

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 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов, с медной жилой номинальным сечением от 0,20 до 120,0 кв.мм, с изоляцией из кремнийорганической и (или) фторсилоксановой резины, в том числе в оплетке из стекловолокна, пропитанной теплостойким лаком, в том числе повышенной теплостойкости, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 400 Гц, марок ПВКВ, ПВКФ, РКГМ, РКГМПТ, ПВФС. Серийный выпуск по ТУ 16.К80-09-90 «Провода силовые гибкие. 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 №№ 51, 52 от 04.03.2024г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-3/2024 от 26.01.2024г., 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 № 0880732.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2024 ПО 06.03.2029

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.01297/24

Серия **RU** № **0880732**

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, национального (государственного) стандарта
ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	разделы 1, 5, 6, пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.8, 2.4.10, 2.4.11, 2.4.12, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (пункты 7, 8, 9), 2.6.2, 2.7.1, 2.7.7
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2. – Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1.

Минимальный срок службы – 8 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе 3. Вид климатического исполнения – О категории размещения 2. 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 – дата изготовления 30.01.2024г.

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.)