



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01269/23

Серия **RU** № **0429091**



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: 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 Провода с резиновой изоляцией в резиновой оболочке (или холодостойкой резиновой оболочке), в том числе экранированные, для радио- и электроустановок на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В, с числом жил от 1 до 14 номинальным сечением от 0,35 до 10,0 мм², марок РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭО, РПШЭМ, РПШЭМО. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К18-001-89 «Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. 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 №№ 166, 167 от 27.07.2023г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-15/2023 от 19.07.2023г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77), эксперт-аудитор Аминев Руслан Юнирович; 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 № 0880699.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2023 **ПО** 10.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01269/23

Серия **RU** № **0880699**

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 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	разделы 1, 5, 6, пункты 2.1, 2.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.7, 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 (поз. 7, 8, 9), 2.7.1, 2.7.3
ГОСТ 23286-78	Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	разделы 1 и 2

Минимальный срок службы – 8 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: виды климатического исполнения – У 3 (для РПШ, РПШЭ, РПШЭО), УХЛ 4 (для РПШМ, РПШЭМ, РПШЭМО). 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 27.06.2023.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

