



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME77.B.03397

Серия RU № 0696053

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, Россия, 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., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Россия, Ярославская обл., 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., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.

ПРОДУКЦИЯ Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В марок РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭО, РПШЭМ, РПШЭМО.

Серийный выпуск в соответствии с ТУ16.K18-001-89 «Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 162, 163 от 31.07.2018г.

Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест»

(рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.);

акта о результатах анализа состояния производства № АА-384/2018 от 30.07.2018г., оформленного 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 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), Т4 (для РПШ, РПШЭ, РПШЭО). Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – приложение № 00524557.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2018 ПО 02.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Аминев Руслан Юнирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME77.B.03397

Серия RU № **0524557**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	разделы 1, 2, 5 и 6
ГОСТ 23286-78	Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	разделы 1 и 2



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Никитин Юрий Николаевич
инициалы, фамилия

подпись

Аминев Руслан Юнирович
инициалы, фамилия