

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00180/19

Серия RU № 0111910

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 по изготовлению продукции: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок ВВГнг(A)-LSLTx, АВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, АВВГЭнг(A)-LSLTx, ВБШвнг(A)-LSLTx, АВБШвнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШвнг(A)-FRLSLTx. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К02-31-2012 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения. 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

протоколов испытаний № 102 от 22.04.2019г., №№ 103, 104, 105 от 23.04.2019г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); протокола испытаний № 6397/PC от 08.04.2019г. Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" (рег. № ТРПБ.RU.ИН28); акта о результатах анализа состояния производства № АА-57/2019 от 05.03.2019г., 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: 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют категории ОЖ2. Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – приложение № 0606346.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2019

ПО 24.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00180/19

Серия RU № 0606346

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 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	разделы 4 – 6 и 9 – 11
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП1б категория А; п. 5.4. - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2; п. 5.8 – Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1; п. 5.9. - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1.

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.)