



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00742/20

Серия **RU** № **0255261**

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: 152916, Россия, Ярославская обл., Рыбинский р-н г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.

ПРОДУКЦИЯ Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением: силовые на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные), от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные); контрольные на номинальное переменное напряжение 660 В марок КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS с количеством жил от 4 до 61 сечением от 0,75 до 6 кв.мм. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. 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 № 129 от 09.06.2020г, № 130 от 10.06.2020г., № 136 от 06.07.2020г.

Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест»

(рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-97/2020 от 07.07.2020г., оформленный 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 климатич-х факторов внешней среды соот-вуют для кабелей силовых гр. ОЖЗ, контрольных ОЖ4; вид климатического исп. УХЛ и Т, категории размещения 1-5. Хранение и транспортирование кабелей в соот-вии с ГОСТ 18690-2012. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР: ГОСТ 31996-2012 п. 1-6, 9-11, ГОСТ 26411-85 п. 1-3, 6-8, ГОСТ 1508-78 п.1,2 и 5-7, ГОСТ 31565-2012 пп. 5.3 – ПРГП16 кат. А; 5.4 - ПД2; 5.8 - ПО1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2020

ПО 07.07.2025

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.)