



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.ME77.B.02445

Серия RU № 0297034

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)
 Адрес (место нахождения), в том числе фактический адрес: РФ, 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +7(495)7812587; Факс: +7 (495) 7812588, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015г., Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод",
 Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, (оф. 316), ОГРН: 1117610006480, зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС № 3 по Ярославской обл. от 17.08.2011г., Телефон: +7-4855-297-797; Факс: +7-4855-297-778, E-mail: rkz@rkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод",
 Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, (оф. 316), ОГРН: 1117610006480, Телефон: +7-4855-297-797; Факс: +7-4855-297-778, E-mail: rkz@rkz.ru

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, марок ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS, ПуВВнг(A)-LS, ПуГВВнг(A)-LS, КуВВнг(A)-LS, КуГВВнг(A)-LS. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16-705.502-2011 «Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. 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 протокола испытаний № 24 от 25.02.2016г.
 ИЛ КП ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 21.05.2013 по 30.09.2016г.); акта анализа состояния производства № АА-53/2016 от 03.03.2016г. ОС ООО «ЭЛМАШ» (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 от 11.02.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Класс пожарной опасности – П16.8.2.5.2. Минимальный срок службы - 20 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения ЖЗ, вид климатического исполнения У, категория размещения 2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2016 ПО 08.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.Н. Никитин
(инициалы, фамилия)

Р.Ю. Аминев
(инициалы, фамилия)

Информационное письмо к сертификату соответствия
№ TC RU C-RU.ME77.B.02445 от 09.03.2016г.

В ходе сертификации продукции были проведены испытания продукции на соответствие требованиям следующих стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011):

Наименование, марки продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, марок ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS. ТУ 16-705.502-2011	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	пункты п. п. 4.1-4.8, 5.2.1.3, 5.2.1.4, (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.4.1 табл. 2 (п. 2,3,4,5), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.2.2, 6.2.3
	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности – П16.8.2.5.2 п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А; п. 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2.

Руководитель органа по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭПМАШ»)

Агестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77



Ю.Н. Никитин