

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME77.B.02516

Серия RU № 0297108

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

ЗЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинскэлектрокабель"

Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 152914, РФ, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Толбухина, 33, ОГРН: 1027601107600, зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС № 3 по Ярославской обл. от 10.08.2012г., Телефон: +7-4855-20-21-08; Факс: +7-4855-20-21-08; E-mail: info.ru@prysmiangroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинскэлектрокабель"

Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 152914, РФ, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Толбухина, 33, ОГРН: 1027601107600, Телефон: +7-4855-20-21-08; Факс: +7-4855-20-21-08

ПРОДУКЦИЯ Провод силовой плоский, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести и пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение до 660 В включительно двух и трехжильного, сечением жил от 1,0 до 6 кв. мм включительно, марок ПВВП; ПГВВП; ПВВПнг(A); ПГВВПнг(A); ПВВПнг(A)-LS; ПГВВПнг(A)-LS. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 3555-011-50951092-2011 «Провода силовые плоские с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение до 660 В. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 61, 62 от 18.04.2016г.

ИЛ КП ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 21.05.2013 по 30.09.2016г.); акта анализа состояния производства № АА-101/2016 от 20.04.2016г. ОС ООО «ЭЛМАШ» (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 от 11.02.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Класс пожарной опасности – О1.8.2.5.4 для марок ПВВП, ПГВВП; П16.8.2.5.4 для марок ПВВПнг(A), ПГВВПнг(A); П16.8.2.5.2 для марок ПВВПнг(A)-LS, ПГВВПнг(A)-LS. Минимальный срок службы – 20 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения ОЖ2, вид климатического исполнения У, категории размещения 3, 4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2016 **ПО** 21.04.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Ю.Н. Никитин

(инициалы, фамилия)

Р.Ю. Аминов

(инициалы, фамилия)

Информационное письмо к сертификату соответствия
№ ТС RU C-RU.ME77.B.02516 от 22.04.2016г.

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
Провод силовой плоский, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести и пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение до 660 В включительно двух и трехжильного, сечением жил от 1,0 до 6 кв. мм включительно марок ПВВП; ПГВВП; ПВВПнг(A); ПГВВПнг(A); ПВВПнг(A)-LS; ПГВВПнг(A)-LS ТУ 3555-011-50951092-2011	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	пункты 1.3, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.6.2, 2.7.7, 5.1
	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Для марок ПВВП, ПГВВП: Класс пожарной опасности – О1.8.2.5.4. п. 5.2. – Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1 Для марок ПВВПнг(A), ПГВВПнг(A): Класс пожарной опасности – П16.8.2.5.4. п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А; Для марок ПВВПнг(A)-LS, ПГВВПнг(A)-LS: 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 «ЭЛМАЦ»)

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77



Ю.Н. Никитин