



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01268/23

Серия **RU** № **0429090**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции".
Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, РОССИЯ, Московская обл., Химки Г.О., г. Химки, ул. Энгельса, д. 7/15, этаж 2, помещ. 30. Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Аттестат аккредитации: рег. 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 «РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская обл., Рыбинский район, г. Рыбинск, ул. Толбухина, 33.
ОГРН: 1027601107600, Телефон: +7-4855-20-21-08; E-mail: info.ru@prysmiangroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152914, Россия, Ярославская обл., Рыбинский район, г. Рыбинск, ул. Толбухина, 33.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение до 300/500В марок NYM-J, NYM-O с числом жил 2-5 номинальным сечением 1,5-35 кв.мм. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 3521-010-50951092-2010 "Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение до 300/500В. 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 протокол испытаний № 126 от 16.06.2023г., Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21KB19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-9/2023 от 26.04.2023г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77), эксперт-аудитор Аминев Руслан Юнирович; схема сертификации – 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабелей, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – Приложение бланк Серия RU № 0880698.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2023 **ПО** 27.07.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич
(ф.и.о.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01268/23

Серия **RU** № **0880698**

Сведения о международных, региональных (межгосударственных), национальных (государственных) стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта	Наименование международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта	Подтверждение требованиям международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта
ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки.	в целом
ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	в целом, за исключением пункта 4.1.2
ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	пункт 4.1.1.9
ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	пункты 3.2.3, 3.3.2
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1.

Срок службы – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ на данные кабели. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2. Допускается хранение кабелей в обшитом виде на открытых площадках (группа условий хранения ОЖ1). Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, род навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания - 28.02.2023г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)