



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00972/24

Серия **RU** № **0518080**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адрес места осуществления деятельности: 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40 регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35, адрес электронной почты: vniinmash@gostinfo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33; ОГРН: 1027601107600, телефон: +7(4855) 20-21-00, адрес электронной почты: info.ru@prysmiangroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152914, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с пластмассовой изоляцией, в круглом и плоском исполнении, с числом жил 1-5 номинальным сечением от 1,5 до 240 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марки согласно Приложению 1 на одном листе, бланк № 1026542, изготавливаемые по ТУ 3520-005-50951092-2005 «Кабели силовые не распространяющие горение. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: от 01.08.2024 №№ 293, 294, 295, 296, выданных испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19), акта о результатах анализа состояния производства от 25.06.2024 № С130524-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04), эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Грибова Елена Евгеньевна.
Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.8), ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 м токопроводящей жилы), 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.5.1 таблица 11 (пункты 1, 2, 4, 6, 7), 5.2.5.2 таблица 12 (пункты 1, 2, 4, 7), 5.2.5.3, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.5, 6.3.6. Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации кабелей указаны в руководстве по эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 04.2024 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.08.2024

ПО

07.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Филимонова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ04.B.00972/24

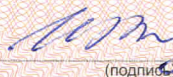
Серия **RU**

№ **1026542**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|---|--|
| 8544 49 910 8 | <p>Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с пластмассовой изоляцией, в круглом и плоском исполнении, с числом жил 1-5 номинальным сечением от 1,5 до 240 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А) с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение по категории А; - ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением; - ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением. | <p>ТУ 3520-005-50951092-2005 «Кабели силовые не распространяющие горение. Технические условия»</p> |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

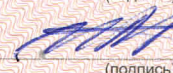

(подпись)



Филимонова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П.

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)