



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАРПОСАДКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 429570, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, Мариинско-Посадский район, город Мариинский Посад, улица Николаева, дом 93

Основной государственный регистрационный номер 1042135001600.

Телефон: 74993462124 Адрес электронной почты: info@mpkabel.ru

в лице Генерального директора Кочеихина Юрия Евгеньевича

заявляет, что Провода и кабели для электрических установок, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами, в том числе гибкими, числом жил для проводов от 1 до 3 и для кабелей — от 2 до 5, номинальным сечением жил от 0,35 до 120 мм² для одножильных и от 0,35 до 50 мм² для многожильных проводов и кабелей, плоской или круглой формы, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, марок, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАРПОСАДКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429570, Россия, Чувашия, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, город Мариинский Посад, улица Николаева, дом 93

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-003-71025920-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499509

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 012209ПИ-2022, 022209ПИ-2022, 032209ПИ-2022, 042209ПИ-2022, 052209ПИ-2022 от 22.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор» (Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях № № 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.09.2027 включительно.



М.П.

Кочеихин Юрий Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.82724/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.09.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.82724/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8544499509 | Провода и кабели для электрических установок, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами, в том числе гибкими, числом жил для проводов от 1 до 3 и для кабелей — от 2 до 5, номинальным сечением жил от 0,35 до 120 мм ² для одножильных и от 0,35 до 50 мм ² для многожильных проводов и кабелей, плоской или круглой формы, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, марок: | ТУ 3550-003-71025920-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В» |
| | <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе без оболочки, в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, КуВВ, КуГВВ, в том числе в холодостойком исполнении; - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе без оболочки, в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПуВнг(А), ПуВВнг(А), ПуГВнг(А), ПуГВВнг(А), КуВВнг(А), КуГВВнг(А), в том числе в холодостойком исполнении; - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе без оболочки, в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, в том числе в холодостойком исполнении; - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе без оболочки, марок: ПуВнг(А)-LSLTx, ПуВВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуГВВнг(А)-LSLTx, КуВВнг(А)-LSLTx, КуГВВнг(А)-LSLTx, в том числе в холодостойком исполнении; - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктах при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, КуППнг(А)-HF, КуГППнг(А)-HF, в том числе в холодостойком исполнении | |

Генеральный директор



подпись

Кочейхин Юрий Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)