



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MЭ70.B.00122/24

Серия RU № 0542387

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-Консалтинговый Центр "ПромЭкспертСертификация", место нахождения: 300028, Россия, Тульская область, г.о. город Тула, ул. Болдина, д. 106, помещение 16Ц/1 цокольный этаж, адрес места осуществления деятельности; 300041, город Тула, ул. Фрунзе, д. 13, помещение 14, кабинет 210, номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11МЭ70 дата внесения в государственный реестр аккредитованных лиц 02.09.2015, телефон +74872250632, адрес электронной почты info@pesf.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Марпосадкабель». Основной государственный регистрационный номер: 1042135001600. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 429570, РОССИЯ, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ, МАРИИНСКО-ПОСАДСКИЙ Р-Н, Г. МАРИИНСКИЙ ПОСАД, УЛ. НИКОЛАЕВА, Д.93. Телефон: +78005552124, Факс: +74993462124, адрес электронной почты: info@mpkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Марпосадкабель». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429570, РОССИЯ, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ, МАРИИНСКО-ПОСАДСКИЙ Р-Н, Г. МАРИИНСКИЙ ПОСАД, УЛ. НИКОЛАЕВА, Д.93

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил от 1 до 37, номинальным сечением от 0,50 до 240 мм², плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе огнестойкие, в том числе пониженной горючести, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе с термическим барьером поверх жилы, в том числе экранированные, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение до 600/1000 В переменного тока частотой до 400 Гц марок: КГВВ, КГВВ-П, КГВВН, КГВВН-П, КГВВнг(A), КГВВ-Пнг(A), КГВВнг(A)-LS, КГВВ-Пнг(A)-LS, КГВВнг(A)-FRLS, КГВВ-Пнг(A)-FRLS, КГВВнг(A)-LSLTx, КГВВ-Пнг(A)-LSLTx, КГВВнг(A)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(A)-FRLSLTx, КГППнг(A)-HF, КГППнг(A)-HF, КГППнг(A)-FRHF, КГППнг(A)-FRHF, КГВЭВ, КГВЭВН, КГВЭВнг(A), КГВЭВнг(A)-LS, КГВЭВнг(A)-FRLS, КГВЭВнг(A)-LSLTx, КГВЭВнг(A)-FRLSLTx, КГПЭнг(A)-HF, КГПЭнг(A)-FRHF, КГТП. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями № ТУ 27.32.13-013-71025920-2024 «Кабели силовые для нестационарной прокладки». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент таможенного союза (ТР ТС 004/2011) «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 408, 409, 410, 411 от 17.10.2024, выдан Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00211 от 16.09.2024 года, выдан органом по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-Консалтинговый Центр «ПромЭкспертСертификация», номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11МЭ70 от 02.09.2015. Эксперт, проводивший анализ состояния производства – Гомозов Алексей Валериевич. Документы, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (смотри Приложение №1 на одном листе к сертификату соответствия, бланк № 1010000). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Технический регламент таможенного союза (ТР ТС 004/2011) «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4 и 5, ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» разделы 1-3 и 6-8, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», Технические условия ТУ 27.32.13-013-71025920-2024 «Кабели силовые для нестационарной прокладки». Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию; изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции. Образцы продукции, отобранные для испытаний изготовлены 10.09.2024. Сертификат соответствия выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.MЭ70.B.00121/24 от 21.10.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2024

ПО

20.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Еремина Мария Дмитриевна
(подпись)

Гомозова Анастасия Андреевна
(подпись)



Еремина Мария Дмитриевна (Ф.И.О.)

Гомозова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MЭ70.B.00122/24

Серия **RU** № **1010000**

Свободной формы

| Приложение | Описание |
|--|---|
| <p>Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации</p> | <p>Код ТН ВЭД ЕАЭС: 854449 - - прочие:</p> <p>Основные сведения: Кабели силовые, Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил от 1 до 37, номинальным сечением от 0,50 до 240 мм², плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе огнестойкие, в том числе пониженной горючести, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе с термическим барьером поверх жилы, в том числе экранированные, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение до 600/1000 В переменного тока частотой до 400 Гц марок: КГВВ, КГВВ-П, КГВВН, КГВВН-П, КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВ-Пнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВ-Пнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-LSLTx, КГВВ-Пнг(А)-LSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГППнг(А)-HF, КГПП-Пнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГПП-Пнг(А)-FRHF, КГВЭВ, КГВЭВН, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГПЭПнг(А)-HF, КГПЭПнг(А)-FRHF, КГТП.</p> |
| <p>Филиалы изготовителя</p> | <p>Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАРПОСАДКАБЕЛЬ"</p> |
| <p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p> | <p>Технический регламент таможенного союза (ТР ТС 004/2011) «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4 и 5, ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» разделы 1-3 и 6-8, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», Технические условия ТУ 27.32.13-013-71025920-2024 "Кабели силовые для нестационарной прокладки".</p> |
| <p>Иные документы, представленные заявителем</p> | <p>Стандарты, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» для кабельной продукции предназначенной для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное напряжение не более 450/750 В: № 1661 от 09.09.2024</p> <p>Технические условия «Кабели силовые для нестационарной прокладки» № ТУ 27.32.13-013-71025920-2024 от 01.08.2024</p> <p>Технические решения и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей силовых для нестационарной прокладки, выпускаемых по ТУ 27.32.13-013-71025920-2024 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", подтверждающие выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № б/н от 01.08.2024</p> <p>Руководство по эксплуатации № 27.32.13-013-71025920-2024 РЭ от 01.08.2024</p> <p>Паспорт качества на кабель КГВВнг(А)-FRLS 10x1.0 600/1000-2 № б/н от 10.09.2024</p> <p>Протокол испытаний КГВВнг(А)-FRLS 10x1.0 600/1000-2 №400634 от 09.09.2024</p> <p>Паспорт качества на кабель КГВВнг(А)-LS 4x1,5(N) 380/660-3 № б/н от 10.09.2024</p> <p>Протокол испытаний КГВВнг(А)-LS 4x1,5(N) 380/660-3 №400631 от 09.09.2024</p> <p>Паспорт качества на кабель КГППнг(А)-HF 4x0,75(N) 380/660-3 № б/н от 10.09.2024</p> <p>Протокол испытаний КГППнг(А)-HF 4x0,75(N) 380/660-3 №400632 от 09.09.2024</p> <p>Паспорт качества на кабель КГПЭПнг(А)-HF 4x0,75(N) 380/660-2 № б/н от 10.09.2024</p> <p>Протокол испытаний КГПЭПнг(А)-HF 4x0,75(N) 380/660-2 №400633 от 09.09.2024</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.Б...
(подпись)

А.А...
(подпись)



Еремина Мария Дмитриевна (Ф.И.О.)

Гомозова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)