



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АВ53.В.01410/21

Серия **RU** № **0201596**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**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

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

**ПРОДУКЦИЯ** 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<sup>2</sup> для одножильных и от 0,35 до 50 мм<sup>2</sup> 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 бланк - № 0705332). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-003-71025920-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 10781ИЛНВО, 10782ИЛНВО, 10783ИЛНВО, 10784ИЛНВО, 10785ИЛНВО, 10786ИЛНВО от 01.07.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Протокола испытаний № ППБ-603/07-2021 от 19.07.2021 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИИ90)  
Протоколов испытаний №№ ППБ-258/07-2021, ППБ-259/07-2021, ППБ-260/07-2021, ППБ-261/07-2021, ППБ-262/07-2021 от 15.07.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01)  
акта анализа состояния производства от 08.06.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» паспортов  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, "Технические решения и оценка степени рисков причинения вреда от применения проводов и кабелей для электрических установок", ТУ 3550-003-71025920-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9. Срок службы кабелей не менее 20 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

20.07.2021

**ПО**

19.07.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Пласенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01410/21

Серия **RU** № **0705332**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 <sup>2</sup> для одножильных и от 0,35 до 50 мм <sup>2</sup> 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"> <li>- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе без оболочки, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, КуВВ, КуГВВ, в том числе в холодостойком исполнении;</li> <li>- с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе без оболочки, марок: ПуВнг(А), ПуВВнг(А), ПуГВнг(А), ПуГВВнг(А), КуВВнг(А), КуГВВнг(А), в том числе в холодостойком исполнении;</li> <li>- 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, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS; КуВВнг(А)-LS; КуГВВнг(А)-LS;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

*Иван Векшин*  
(подпись)



Намасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович  
(Ф.И.О.)