



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01431/21

Серия **RU** № **0309162**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Саловая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Саловая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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: 84993462124. 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 Кабели контрольные, с медными жилами, и кабели гибкие, с медными и медными лужеными жилами, числом от 1 до 37, номинальным сечением от 0,50 до 240 мм², плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций или поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения, с термическим барьером по жиле, в том числе экранированные, в том числе бронированные, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок (согласно приложению - бланк № 0811985). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.14-002-71025920-2020 "Кабели с пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509, 8544499900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5883ИЛНВО, 5884ИЛНВО, 5885ИЛНВО, 5886ИЛНВО от 11.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протоколов испытаний №№ ППБ-003/01-2021, ППБ-004/01-2021, ППБ-005/01-2021, ППБ-006/01-2021, ППБ-007/01-2021 от 28.01.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ГРИБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 09.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ТУ 27.32.14-002-71025920-2020 "Кабели с пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ". Срок службы 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

16.02.2021

ПО

15.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ильченко Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Ильченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01431/21

Серия **RU** № **0811985**

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, 8544499900	Кабели контрольные, с медными жилами, и кабели гибкие, с медными и медными лужеными жилами, числом от 1 до 37, номинальным сечением от 0,50 до 240 мм ² , плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций или поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения, с термическим барьером по жиле, в том числе экранированные, в том числе бронированные, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:	ТУ 27.32.14-002-71025920-2020 "Кабели с пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ"
	КВВГ, КВВГнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КГВВ, КВВГЭ, КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВВГз, КВВГзнг(А), КВВГзнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-FRLS, КВВГзнг(А)-LSLTx, КВВГзнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭз, КВВГЭзнг(А), КВВГЭзнг(А)-LS, КВВГЭзнг(А)-FRLS, КВВГЭзнг(А)-LSLTx, КВВГЭзнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВ, КВБбШв, КВБбШвнг(А), КВБбШвнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-FRLSLTx, КВБбШвз, КВБбШвзнг(А), КВБбШвзнг(А)-LS, КВБбШвзнг(А)-FRLS, КВБбШвзнг(А)-LSLTx, КВБбШвзнг(А)-FRLSLTx, КГВБбШв, КППГнг(А)-HF, КППГнг(А)-FRHF, КППГзнг(А)-HF, КППГзнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-FRHF, КППГЭзнг(А)-HF, КППГЭзнг(А)-FRHF, КГППнг(А)-HF, КГППнг(А)-HF, КГЛПП-Пнг(А)-HF, КГЛПП-Пнг(А)-HF, КГПЭПнг(А)-HF, КГЛПЭПнг(А)-HF, КГПБнг(А)-HF, КГПБзнг(А)-HF, КГПБПнг(А)-HF, КГЛПБПнг(А)-HF, КГППнг(А)-FRHF, КГЛППнг(А)-FRHF, КГЛППнг(А)-FRHF, КГЛПП-Пнг(А)-FRHF, КГЛПП-Пнг(А)-FRHF, КГЛПЭПнг(А)-FRHF, КГЛПЭПнг(А)-FRHF, КГПБПнг(А)-FRHF, КГПБзнг(А)-FRHF, КГПБПнг(А)-FRHF, КГЛПБПнг(А)-FRHF, КГЛВВ, КГЛВВ-П, КГЛВВ-П, КГЛВЭВ, КГЛВБбШв, КГВВнг(А), КГЛВВнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГЛВВ-Пнг(А), КГВЭВнг(А), КГЛВЭВнг(А), КГВБбШвнг(А), КГЛВБбШвнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГЛВВнг(А)-LS, КГВВ-Пнг(А)-LS, КГЛВВ-Пнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГЛВЭВнг(А)-LS, КГВБбШвнг(А)-LS, КГЛВБбШвнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГЛВВнг(А)-FRLS, КГВВ-Пнг(А)-FRLS, КГЛВВ-Пнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГЛВЭВнг(А)-FRLS, КГВБбШвнг(А)-FRLS, КГЛВБбШвнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-LSLTx, КГЛВВнг(А)-LSLTx, КГВВ-Пнг(А)-LSLTx, КГЛВВ-Пнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГЛВЭВнг(А)-LSLTx, КГВБбШвнг(А)-LSLTx, КГЛВБбШвнг(А)-LSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГЛВВнг(А)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГЛВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГЛВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГВБбШвнг(А)-FRLSLTx, КГЛВБбШвнг(А)-FRLSLTx	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Тресеник Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

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

[Подпись]
(подпись)

Иванченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)