



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00498/22

Серия **RU** № **0417296**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "САМКАБ"

Место нахождения: 443023, Россия, область Самарская, город Самара, улица Промышленности, Дом 278, Корпус 126, Комната 12,28,29,30  
Адрес места осуществления деятельности: 443528, Россия, Самарская область, Волжский район, пгт Стройкерамика, улица Степная, Литера А.  
Основной государственный регистрационный номер 1176313085838.  
Телефон: +88462021404, Адрес электронной почты: info@samkab.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "САМКАБ"

Место нахождения: 443023, Россия, область Самарская, город Самара, улица Промышленности, Дом 278, Корпус 126, Комната 12,28,29,30  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443528, Россия, Самарская область, Волжский район, пгт Стройкерамика, улица Степная, Литера А.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикутов, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное переменное напряжение до 1000В, марок согласно приложению бланк №0923006.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-19715569-2022 "КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № С328-2022 от 29.09.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 05.08.2022 года № 416/ТРТС/РА  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 10348-80 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.10.2022 **ПО** 04.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Решин*  
(подпись)

Решин Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

*Самойлова*  
(подпись)

М.П.

Самойлова Юлия Николаевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00498/22

Серия **RU** № **0923006**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>марок МКШ, МКШВ, МККШ, МККШВ, МКБШ, МКБШВ, МКЭШ, МКЭШВ, МКЭКШ, МКЭКШВ, МКЭБШ, МКЭБШВ, МКШнг(А), МКШВнг(А), МККШнг(А), МККШВнг(А), МКБШнг(А), МКБШВнг(А), МКЭШнг(А), МКЭШВнг(А), МКЭКШнг(А), МКЭКШВнг(А), МКЭБШнг(А), МКЭБШВнг(А), МКШнг(А)-LS, МКШВнг(А)-LS, МККШнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МКБШнг(А)-LS, МКБШВнг(А)-LS, МКЭШнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS, МКЭКШнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS, МКЭБШнг(А)-LS, МКЭБШВнг(А)-LS, МКШПснг(А)-LS, МКШПсВнг(А)-LS, МККШПснг(А)-LS, МККШПсВнг(А)-LS, МКБШПснг(А)-LS, МКБШПсВнг(А)-LS, МКЭШПснг(А)-LS, МКЭШПсВнг(А)-LS, МКЭКШПснг(А)-LS, МКЭКШПсВнг(А)-LS, МКЭБШПснг(А)-LS, МКЭБШПсВнг(А)-LS, МКШнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКБШнг(А)-FRLS, МКБШВнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭБШнг(А)-FRLS, МКЭБШВнг(А)-FRLS, МКШПснг(А)-FRLS, МКШПсВнг(А)-FRLS, МККШПснг(А)-FRLS, МККШПсВнг(А)-FRLS, МКБШПснг(А)-FRLS, МКБШПсВнг(А)-FRLS, МКЭШПснг(А)-FRLS, МКЭШПсВнг(А)-FRLS, МКЭКШПснг(А)-FRLS, МКЭКШПсВнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-HF, МКШВнг(А)-HF, МККШнг(А)-HF, МККШВнг(А)-HF, МКБШнг(А)-HF, МКБШВнг(А)-HF, МКЭШнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF, МКЭКШнг(А)-HF, МКЭКШВнг(А)-HF, МКЭБШнг(А)-HF, МКЭБШВнг(А)-HF, МКШПснг(А)-HF, МКШПсВнг(А)-HF, МККШПснг(А)-HF, МККШПсВнг(А)-HF, МКБШПснг(А)-HF, МКБШПсВнг(А)-HF, МКЭШПснг(А)-HF, МКЭШПсВнг(А)-HF, МКЭКШПснг(А)-HF, МКЭКШПсВнг(А)-HF, МКШнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКБШнг(А)-FRHF, МКБШВнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭБШнг(А)-FRHF, МКЭБШВнг(А)-FRHF, МКШПснг(А)-FRHF, МКШПсВнг(А)-FRHF, МККШПснг(А)-FRHF, МККШПсВнг(А)-FRHF, МКБШПснг(А)-FRHF, МКБШПсВнг(А)-FRHF, МКЭШПснг(А)-FRHF, МКЭШПсВнг(А)-FRHF, МКЭКШПснг(А)-FRHF, МКЭКШПсВнг(А)-FRHF, МКШнг(А)-LSLTx, МКШВнг(А)-LSLTx, МККШнг(А)-LSLTx, МККШВнг(А)-LSLTx, МКБШнг(А)-LSLTx, МКБШВнг(А)-LSLTx, МКЭШнг(А)-LSLTx, МКЭШВнг(А)-LSLTx, МКЭКШнг(А)-LSLTx, МКЭКШВнг(А)-LSLTx, МКЭБШнг(А)-LSLTx, МКЭБШВнг(А)-LSLTx, МКШПснг(А)-LSLTx, МКШПсВнг(А)-LSLTx, МККШПснг(А)-LSLTx, МККШПсВнг(А)-LSLTx, МКБШПснг(А)-LSLTx, МКБШПсВнг(А)-LSLTx, МКЭШПснг(А)-LSLTx, МКЭШПсВнг(А)-LSLTx, МКЭКШПснг(А)-LSLTx, МКЭКШПсВнг(А)-LSLTx, МКЭБШПснг(А)-LSLTx, МКЭБШПсВнг(А)-LSLTx, МКШнг(А)-FRLSLTx, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКБШнг(А)-FRLSLTx, МКБШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭБШнг(А)-FRLSLTx, МКЭБШВнг(А)-FRLSLTx, МКШПснг(А)-FRLSLTx, МКШПсВнг(А)-FRLSLTx, МККШПснг(А)-FRLSLTx, МККШПсВнг(А)-FRLSLTx, МКБШПснг(А)-FRLSLTx, МКБШПсВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШПснг(А)-FRLSLTx, МКЭШПсВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШПснг(А)-FRLSLTx, МКЭКШПсВнг(А)-FRLSLTx, МКЭБШПснг(А)-FRLSLTx, МКЭБШПсВнг(А)-FRLSLTx, Обозначению марок кабелей в тропическом исполнении через дефис добавляются буквы "Т", заполненные - "з", Водоблокирующий - "в", цветовая маркировка жил - "п", экранированные алломофлекс - "Эф", экран медный - "Э", экран луженый - "Эл".</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С.И. Решилин*  
(подпись)  
*Ю.Н. Самойлова*  
(подпись)



Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)