



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00254/22

Серия **RU** № **0402699**

**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 "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, помещение 14А.  
Основной государственный регистрационный номер 1147746316959.  
Телефон: +78007076670, Адрес электронной почты: info@expert-cable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, помещение 14А.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели гибкие силовые с медными жилами на номинальное напряжение не более 660/1000 В, сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 500 мм<sup>2</sup>, марки согласно приложениям бланки №№ 0906880, 0906881.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-007-29225139-2017 "КАБЕЛИ ГИБКИЕ СИЛОВЫЕ EXPERT НА НАПРЯЖЕНИЕ не более 660/1000В. Технические условия"  
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** протоколов испытаний №№ С235-2022, С236-2022, С237-2022, С238-2022 от 29.07.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 12.07.2022 года № 294/ТРТС/РА  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.08.2022 **ПО** 01.08.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Решилин Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00254/22

Серия **RU** № **0906880**

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>Кабели гибкие силовые с медными жилами на номинальное напряжение до 660/1000 В, количеством жил от 1 до 6, сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 500 мм<sup>2</sup>, марки: КГ, КГТП, КГТПЭ, КГВВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-LSLTx, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВ, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГВБШв, КГВБШвнг(А), КГВБШвнг(А)-LS, КГВБШвнг(А)-FRLS, КГВБШвнг(А)-LSLTx, КГВБШвнг(А)-FRLSLTx, КГВЭБШв, КГВЭБШвнг(А), КГВЭБШвнг(А)-LS, КГВЭБШвнг(А)-FRLS, КГВЭБШвнг(А)-LSLTx, КГВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, КГВКШв, КГВКШвнг(А), КГВКШвнг(А)-LS, КГВКШвнг(А)-FRLS, КГВКШвнг(А)-LSLTx, КГВКШвнг(А)-FRLSLTx, КГВЭКШв, КГВЭКШвнг(А), КГВЭКШвнг(А)-LS, КГВЭКШвнг(А)-FRLS, КГВЭКШвнг(А)-LSLTx, КГВЭКШвнг(А)-FRLSLTx, КГПнг(А)-HF, КГПнг(А)-FRHF, КГПЭнг(А)-HF, КГПЭнг(А)-FRHF, КГПБнг(А)-HF, КГПБнг(А)-FRHF, КГПЭБнг(А)-HF, КГПЭБнг(А)-FRHF, КГПКнг(А)-HF, КГПКнг(А)-FRHF, КГПЭКнг(А)-HF, КГПЭКнг(А)-FRHF, КГ-ХЛ, КГТП-ХЛ, КГТПЭ-ХЛ, КГВВ-ХЛ, КГВВнг(А)-ХЛ, КГВВнг(А)-LS-ХЛ, КГВВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВЭВ-ХЛ, КГВЭВнг(А)-ХЛ, КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВБШв-ХЛ, КГВБШвнг(А)-ХЛ, КГВБШвнг(А)-LS-ХЛ, КГВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВЭБШв-ХЛ, КГВЭБШвнг(А)-ХЛ, КГВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВКШв-ХЛ, КГВКШвнг(А)-ХЛ, КГВКШвнг(А)-LS-ХЛ, КГВКШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КГВЭКШв-ХЛ, КГВЭКШвнг(А)-ХЛ, КГРвТП, КГРвВ, КГРвЭВ, КГРвБШв, КГРвКШв, КГРвЭБШв, КГРвЭБШвнг(А), КГРвЭБШвнг(А)-LS, КГРвЭБШвнг(А)-FRLS, КГРвЭБШвнг(А)-LSLTx, КГРвБШвнг(А)-FRLSLTx, КГРвВнг(А), КГРвЭВнг(А), КГРвБШвнг(А), КГРвКШвнг(А), КГРвПнг(А)-HF, КГРвЭПнг(А)-HF, КГРвБПнг(А)-HF, КГРвКПнг(А)-HF, КГРвПнг(А)-FRHF, КГРвЭПнг(А)-FRHF, КГРвБПнг(А)-FRHF, КГРвКПнг(А)-FRHF, КГРвВнг(А)-LS, КГРвЭВнг(А)-LS, КГРвБШвнг(А)-LS, КГРвКШвнг(А)-LS, КГРвВнг(А)-LSLTx, КГРвЭВнг(А)-LSLTx, КГРвБШвнг(А)-LSLTx, КГРвВнг(А)-FRLS, КГРвЭВнг(А)-FRLS, КГРвБШвнг(А)-FRLS, КГРвКШвнг(А)-FRLS, КГРвБШвнг(А)-FRLSLTx, КГРвЭВнг(А)-FRLSLTx, КГРвБШвнг(А)-FRLSLTx, КГРвКШвнг(А)-FRLSLTx, КГРв-ХЛ, КГРвВнг(А)-ХЛ, КГРвЭВнг(А)-ХЛ, КГРвБШвнг(А)-ХЛ, КГРвКШвнг(А)-ХЛ, КГРвВнг(А)-LS-ХЛ, КГРвЭВнг(А)-LS-ХЛ, КГРвБШвнг(А)-LS-ХЛ, КГРвКШвнг(А)-LS-ХЛ, КГРвВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГРвЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, КГРвБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КГРвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГСБ-ХЛ, EXPERT class КГ, EXPERT class КГТП, EXPERT class КГТПЭ, EXPERT class КГВВ, EXPERT class КГВВнг(А), EXPERT class КГВВнг(А)-LS, EXPERT class КГВВнг(А)-FRLS, EXPERT class КГВВнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГВВнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГВЭВ, EXPERT class КГВЭВнг(А), EXPERT class КГВЭВнг(А)-LS, EXPERT class КГВЭВнг(А)-FRLS, EXPERT class КГВЭВнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГВБШв, EXPERT class КГВБШвнг(А), EXPERT class КГВБШвнг(А)-LS, EXPERT class КГВБШвнг(А)-FRLS, EXPERT class КГВБШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГВБШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГВЭБШв, EXPERT class КГВЭБШвнг(А), EXPERT class КГВЭБШвнг(А)-LS, EXPERT class КГВЭБШвнг(А)-FRLS, EXPERT class КГВЭБШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГВКШв, EXPERT class КГВКШвнг(А), EXPERT class КГВКШвнг(А)-LS, EXPERT class КГВКШвнг(А)-FRLS, EXPERT class КГВКШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГВКШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГВЭКШв, EXPERT class КГВЭКШвнг(А), EXPERT class КГВЭКШвнг(А)-LS, EXPERT class КГВЭКШвнг(А)-FRLS, EXPERT class КГВЭКШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГВЭКШвнг(А)-FRLSLTx.</p>	<p>ТУ 27.32.13-007-29225139-2017 "КАБЕЛИ ГИБКИЕ СИЛОВЫЕ EXPERT НА НАПРЯЖЕНИЕ не более 660/1000 В. Технические условия"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Решин*  
(подпись)

Решин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

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

*Мартыненко*  
(подпись)



Мартыненко Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00254/22

Серия **RU** № **0906881**

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
	<p>EXPERT class КГВЭКШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГВЭКШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГППнг(А)-HF, EXPERT class КГППнг(А)-FRHF, EXPERT class КГПЭПнг(А)-HF, EXPERT class КГПЭПнг(А)-FRHF, EXPERT class КГПБПнг(А)-HF, EXPERT class КГПБПнг(А)-FRHF, EXPERT class КГПЭБПнг(А)-HF, EXPERT class КГПЭБПнг(А)-FRHF, EXPERT class КГПКПнг(А)-HF, EXPERT class КГПКПнг(А)-FRHF, EXPERT class КГПЭКПнг(А)-HF, EXPERT class КГПЭКПнг(А)-FRHF, EXPERT class КГ-ХЛ, EXPERT class КГТТ-ХЛ, EXPERT class КГТТЭ-ХЛ, EXPERT class КГВВ-ХЛ, EXPERT class КГВВнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГВВнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГВВнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГВЭВ-ХЛ, EXPERT class КГВЭВнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГВЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГВБШв-ХЛ, EXPERT class КГВБШвнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГВБШвнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГВЭБШв-ХЛ, EXPERT class КГВЭБШвнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГВЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГВКШв-ХЛ, EXPERT class КГВКШвнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГВКШвнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГВКШвнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГВЭКШв-ХЛ, EXPERT class КГВЭКШвнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГВЭКШвнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГРвТП, EXPERT class КГРвВ, EXPERT class КГРвЭВ, EXPERT class КГРвБШв, EXPERT class КГРвКШв, EXPERT class КГРвЭБШв, EXPERT class КГРвЭБШвнг(А), EXPERT class КГРвЭБШвнг(А)-LS, EXPERT class КГРвЭБШвнг(А)-FRLS, EXPERT class КГРвЭБШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГРвЭБШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГРвВнг(А), EXPERT class КГРвЭВнг(А), EXPERT class КГРвБШвнг(А), EXPERT class КГРвКШвнг(А), EXPERT class КГРвПнг(А)-HF, EXPERT class КГРвЭПнг(А)-HF, EXPERT class КГРвБПнг(А)-HF, EXPERT class КГРвКПнг(А)-HF, EXPERT class КГРвПнг(А)-FRHF, EXPERT class КГРвЭПнг(А)-FRHF, EXPERT class КГРвБПнг(А)-FRHF, EXPERT class КГРвКПнг(А)-FRHF, EXPERT class КГРвВнг(А)-LS, EXPERT class КГРвЭВнг(А)-LS, EXPERT class КГРвБШвнг(А)-LS, EXPERT class КГРвКШвнг(А)-LS, EXPERT class КГРвВнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГРвВЭнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГРвБШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГРвКШвнг(А)-LSLTx, EXPERT class КГРвВнг(А)-FRLS, EXPERT class КГРвЭВнг(А)-FRLS, EXPERT class КГРвБШвнг(А)-FRLS, EXPERT class КГРвКШвнг(А)-FRLS, EXPERT class КГРвВнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГРвЭВнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГРвБШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГРвКШвнг(А)-FRLSLTx, EXPERT class КГРв-ХЛ, EXPERT class КГРвВнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГРвЭВнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГРвБШвнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГРвКШвнг(А)-ХЛ, EXPERT class КГРвВнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГРвЭВнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГРвБШвнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГРвКШвнг(А)-LS-ХЛ, EXPERT class КГРвВнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГРвЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГРвБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, EXPERT class КГРвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КГСБ, КГСБ-ХЛ, EXPERT class КГСБ, EXPERT class КГСБ-ХЛ.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
М.П.



Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)