



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00213/22

Серия **RU** № **0402676**

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.nicest@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 силовые с алюминиевыми и медными жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², марки согласно приложениям бланки №№0906863, 0906864, 0906865.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-005-29225139-2016 "Кабели силовые на напряжение до 1,0 кВ. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ С207-2022, С208-2022, С209-2022, С210-2022 от 20.07.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 06.07.2022 года № 264/ГРТС/РА
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", 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 27.07.2022 **ПО** 26.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00213/22

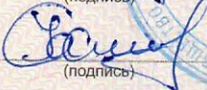
Серия **RU** № **0906864**

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>LSLTx; EXPERT class АВБШвЭ; EXPERT class АВБШвЭнг(А); EXPERT class АВБШвЭнг(А)-LS; EXPERT class АВБШвЭнг(А)-LSLTx; EXPERT class АВКШв; EXPERT class АВКШвнг(А); EXPERT class АВКШвнг(А)-LS; EXPERT class АВКШвнг(А)-LSLTx; EXPERT class АВКШвЭ; EXPERT class АВКШвЭнг(А); EXPERT class АВКШвЭнг(А)-LS; EXPERT class АВКШвЭнг(А)-LSLTx; EXPERT class АВВГ-ХЛ; EXPERT class АВВГнг(А)-ХЛ; EXPERT class АВВГнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АВВГ-П-ХЛ; EXPERT class АВВГ-Пнг(А)-ХЛ; EXPERT class АВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АВВГЭ-ХЛ; EXPERT class АВВГЭнг(А)-ХЛ; EXPERT class АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АВВГЭнг(А)-ХЛ; EXPERT class АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АВБШвнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АВБШвЭ-ХЛ; EXPERT class АВБШвЭнг(А)-ХЛ; EXPERT class АВБШвЭнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АВКШв-ХЛ; EXPERT class АВКШвнг(А)-ХЛ; EXPERT class АВКШвнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АВКШвЭ-ХЛ; EXPERT class АВКШвЭнг(А)-ХЛ; EXPERT class АВКШвЭнг(А)-LS-ХЛ; ППГнг(А)-FRHF; ППГ-Пнг(А)-HF; ППГ-Пнг(А)-FRHF; ППГЭнг(А)-HF; ППГЭнг(А)-FRHF; ПБПнг(А)-HF; ПБПнг(А)-FRHF; ПКПнг(А)-HF; ПКПнг(А)-FRHF; ПБПЭнг(А)-HF; ПБПЭнг(А)-FRHF; ПКПЭнг(А)-HF; ПКПЭнг(А)-FRHF; EXPERT class ППГнг(А)-HF; EXPERT class ППГнг(А)-FRHF; EXPERT class ППГ-Пнг(А)-HF; EXPERT class ППГ-Пнг(А)-FRHF; EXPERT class ППГЭнг(А)-HF; EXPERT class ППГЭнг(А)-FRHF; EXPERT class ПБПнг(А)-HF; EXPERT class ПБПнг(А)-FRHF; EXPERT class ПКПнг(А)-HF; EXPERT class ПКПнг(А)-FRHF; EXPERT class ПБПЭнг(А)-HF; EXPERT class ПБПЭнг(А)-FRHF; EXPERT class ПКПЭнг(А)-HF; EXPERT class ПКПЭнг(А)-FRHF; АППГнг(А)-HF; АППГ-Пнг(А)-HF; АППГЭнг(А)-HF; АППГЭнг(А)-FRHF; АПБПнг(А)-HF; АПБПнг(А)-FRHF; АПБПЭнг(А)-HF; АПБПЭнг(А)-FRHF; EXPERT class АППГнг(А)-HF; EXPERT class АППГ-Пнг(А)-HF; EXPERT class АППГЭнг(А)-HF; EXPERT class АПБПнг(А)-HF; EXPERT class АПБПнг(А)-FRHF; EXPERT class АПБПЭнг(А)-HF; АПБПЭнг(А)-FRHF; ПвВГнг(А)-LSLTx; ПвВГнг(А)-FRLSLTx; ПвВГЭ; ПвВГЭнг(А); ПвВГЭнг(А)-LS; ПвВГЭнг(А)-FRLS; ПвВГЭнг(А)-LSLTx; ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx; ПвВШв; ПвВШвнг(А); ПвВШвнг(А)-LS; ПвВШвнг(А)-FRLS; ПвВШвнг(А)-LSLTx; ПвВШвнг(А)-FRLSLTx; ПвВШвЭ; ПвВШвЭнг(А); ПвВШвЭнг(А)-LS; ПвВШвЭнг(А)-FRLS; ПвВШвЭнг(А)-LSLTx; ПвВШвЭнг(А)-FRLSLTx; ПвКШв; ПвКШвнг(А); ПвКШвнг(А)-LS; ПвКШвнг(А)-FRLS; ПвКШвнг(А)-LSLTx; ПвКШвнг(А)-FRLSLTx; ПвКШвЭ; ПвКШвЭнг(А); ПвКШвЭнг(А)-LS; ПвКШвЭнг(А)-FRLS; ПвКШвЭнг(А)-LSLTx; ПвКШвЭнг(А)-FRLSLTx; ПвПнг(А)-HF; ПвПнг(А)-FRHF; ПвПЭнг(А)-HF; ПвПЭнг(А)-FRHF; ПвПЭнг(А)-FRHF; ПвБПнг(А)-HF; ПвБПнг(А)-FRHF; ПвБПЭнг(А)-HF; ПвБПЭнг(А)-FRHF; ПвКПнг(А)-HF; ПвКПнг(А)-FRHF; ПвКПЭнг(А)-HF; ПвКПЭнг(А)-FRHF; ПвВГ-ХЛ; ПвВГнг(А)-ХЛ; ПвВГнг(А)-LS-ХЛ; ПвВГнг(А)-FRLS-ХЛ; ПвВГЭ-ХЛ; ПвВГЭнг(А)-ХЛ; ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ; ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ; ПвВШв-ХЛ; ПвВШвнг(А)-ХЛ; ПвВШвнг(А)-LS-ХЛ; ПвВШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ПвВШвЭ-ХЛ; ПвВШвЭнг(А)-ХЛ; ПвВШвЭнг(А)-LS-ХЛ; ПвВШвЭнг(А)-FRLS-ХЛ; ПвКШв-ХЛ; ПвКШвнг(А)-ХЛ; ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ; ПвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ПвКШвнг(А)-LSLTx-ХЛ; ПвКШвнг(А)-FRLSLTx-ХЛ; ПвКШвЭ-ХЛ; ПвКШвЭнг(А)-ХЛ; ПвКШвЭнг(А)-LS-ХЛ; ПвКШвЭнг(А)-FRLS-ХЛ; EXPERT class ПвВГ-ХЛ; EXPERT class ПвВГнг(А)-ХЛ; EXPERT class ПвВГнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПвВГнг(А)-FRLS-ХЛ; EXPERT class ПвВГЭ-ХЛ; EXPERT class ПвВГЭнг(А)-ХЛ; EXPERT class ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ; EXPERT class ПвВШв-ХЛ; EXPERT class ПвВШвнг(А)-ХЛ; EXPERT class ПвВШвнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПвВШвнг(А)-FRLS-ХЛ; EXPERT class ПвВШвЭ-ХЛ; EXPERT class ПвВШвЭнг(А)-ХЛ; EXPERT class ПвВШвЭнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПвВШвЭнг(А)-FRLS-ХЛ; EXPERT class ПвКШв-ХЛ; EXPERT class ПвКШвнг(А)-ХЛ; EXPERT class ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ; EXPERT class ПвКШвЭ-ХЛ; EXPERT class ПвКШвЭнг(А)-ХЛ; АПвВГ; АПвВГнг(А); АПвВГнг(А)-LS; АПвВГнг(А)-LSLTx; АПвВГЭ; АПвВГЭнг(А); АПвВГЭнг(А)-LS; АПвВГЭнг(А)-LSLTx; АПвВШв; АПвВШвнг(А); АПвВШвнг(А)-LS; АПвВШвнг(А)-LSLTx; АПвВШвЭ; АПвВШвЭнг(А); АПвВШвЭнг(А)-LS; АПвВШвЭнг(А)-LSLTx; АПвВШв; АПвВШвнг(А); АПвВШвнг(А)-LS; АПвВШвнг(А)-LSLTx; АПвВШвЭ; АПвВШвЭнг(А); АПвВШвЭнг(А)-LS; АПвВШвЭнг(А)-LSLTx; АПвПнг(А)-HF; АПвПЭнг(А)-HF; АПвПнг(А)-HF;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)

Решилиин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00213/22

Серия **RU** № **0906865**

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>АПвПГЭнг(А)-HF; АПвБПнг(А)-HF; АПвБПЭнг(А)-HF; АПвКПнг(А)-HF; АПвКПЭнг(А)-HF; АПвВГ-ХЛ; АПвВГнг(А)-ХЛ; АПвВГнг(А)-LS-ХЛ; АПвВГнг(А) -LSLTx-ХЛ; АПвВГЭ-ХЛ; АПвВГЭнг(А)-ХЛ; АПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ; АПвБШв-ХЛ; АПвБШвнг(А)-ХЛ; АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ; АПвБШвЭ-ХЛ; АПвБШвЭнг(А)-ХЛ; АПвБШвЭнг(А)-LS-ХЛ; АПвКШв-ХЛ; АПвКШвнг(А)-ХЛ; АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ; АПвКШвЭ-ХЛ; АПвКШвЭнг(А)-ХЛ; АПвКШвЭнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АПвВГ; EXPERT class АПвВГнг(А); EXPERT class АПвВГнг(А)-LS; EXPERT class АПвВГнг (А)-LSLTx; EXPERT class АПвВГЭ; EXPERT class АПвВГЭнг(А); EXPERT class АПвВГЭнг(А)-LS; EXPERT class АПвВГЭнг(А)-LSLTx; EXPERT class АПвБШв; EXPERT class АПвБШвнг(А); EXPERT class АПвБШвнг(А)-LS; EXPERT class АПвБШвнг(А)-LSLTx; EXPERT class АПвБШвЭ; EXPERT class АПвБШвЭнг(А); EXPERT class АПвБШвЭнг(А)-LS; EXPERT class АПвБШвЭнг(А)-LSLTx; EXPERT class АПвКШв; EXPERT class АПвКШвнг(А); EXPERT class АПвКШвнг(А)-LS; EXPERT class АПвКШвнг(А)-LSLTx; EXPERT class АПвКШвЭ; EXPERT class АПвКШвЭнг(А); EXPERT class АПвКШвЭнг(А)-LS; EXPERT class АПвКШвЭнг(А)- LSLTx; EXPERT class АПвПнг(А)-HF; EXPERT class АПвПЭнг(А)-HF; EXPERT class АПвПнг(А)-HF; EXPERT class АПвПЭнг(А)-HF; EXPERT class АПвБПнг(А)-HF; EXPERT class АПвБПЭнг(А)-HF; EXPERT class АПвКПнг(А)-HF; EXPERT class АПвКПЭнг(А)-HF; EXPERT class АПвВГ-ХЛ; EXPERT class АПвВГнг(А)-ХЛ; EXPERT class АПвВГнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АПвВГЭ-ХЛ; EXPERT class АПвВГЭнг(А)-ХЛ; EXPERT class АПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АПвБШв-ХЛ; EXPERT class АПвБШвнг(А)-ХЛ; EXPERT class АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АПвБШвЭ-ХЛ; EXPERT class АПвБШвЭнг(А)-ХЛ; EXPERT class АПвБШвЭнг(А)-LS -ХЛ; EXPERT class АПвКШв-ХЛ; EXPERT class АПвКШвнг(А)-ХЛ; EXPERT class АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class АПвКШвЭ-ХЛ; EXPERT class АПвКШвЭнг(А)- ХЛ; EXPERT class АПвКШвЭнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПвВГ; EXPERT class ПвВГнг(А); EXPERT class ПвВГнг(А)-LS; EXPERT class ПвВГнг(А)-FRLS; EXPERT class ПвВГнг(А)-LSLTx; EXPERT class ПвВГнг(А)-FRLSLTx; EXPERT class ПвВГЭ; EXPERT class ПвВГЭнг(А); EXPERT class ПвВГЭнг(А)-LS; EXPERT class ПвВГЭнг (А)-FRLS; EXPERT class ПвВГЭнг(А)-LSLTx; EXPERT class ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx; EXPERT class ПвБШв; EXPERT class ПвБШвнг(А); EXPERT class ПвБШвнг(А)-LS; EXPERT class ПвБШвнг(А)-FRLS; EXPERT class ПвБШвнг(А)-LSLTx; EXPERT class ПвБШвнг(А)-FRLSLTx; EXPERT class ПвБШвЭ; EXPERT class ПвБШвЭнг(А); EXPERT class ПвБШвЭнг(А)-LS; EXPERT class ПвБШвЭнг(А)-FRLS; EXPERT class ПвБШвЭнг(А)-LSLTx; EXPERT class ПвБШвЭнг(А)-FRLSLTx; EXPERT class ПвКШв; EXPERT class ПвКШвнг(А); EXPERT class ПвКШвнг(А)-LS; EXPERT class ПвКШвнг (А)-FRLS; EXPERT class ПвКШвнг(А)-LSLTx; EXPERT class ПвКШвнг(А)-FRLSLTx; EXPERT class ПвКШвЭ; EXPERT class ПвКШвЭнг(А); EXPERT class ПвКШвЭнг(А)- LS; EXPERT class ПвКШвЭнг(А)-FRLS; EXPERT class ПвКШвЭнг(А)-LSLTx; EXPERT class ПвКШвЭнг(А)-FRLSLTx; EXPERT class ПвПнг(А)-HF; EXPERT class ПвПнг(А)- FRHF; EXPERT class ПвПЭнг(А)-HF; EXPERT class ПвПЭнг(А)-FRHF; EXPERT class ПвПЭнг(А)-HF; EXPERT class ПвПЭнг(А)-FRHF; EXPERT class ПвБПнг(А)-HF; EXPERT class ПвБПнг(А)-FRHF; EXPERT class ПвБПЭнг(А)-HF; EXPERT class ПвБПЭнг(А)-FRHF; EXPERT class ПвКПнг(А)-HF; EXPERT class ПвКПЭнг(А)-FRHF; ПвП; ПвПЭ; ПвБШп; ПвКШп; АПвП; АПвПЭ; АПвБШп; АПвКШп; EXPERT class ПвП; EXPERT class ПвПЭ; EXPERT class ПвБШп; EXPERT class ПвКШп; EXPERT class АПвП; EXPERT class АПвПЭ; EXPERT class АПвБШп; EXPERT class АПвКШп.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

С.В. Решилин
(подпись)

М.П.

Решилин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна

(Ф.И.О.)