



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00235/22

Серия **RU** № **0402687**

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 Провода и кабели установочные, сечением жил от 0,75 мм² до 500 мм² на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, марки согласно приложению бланк №0906872.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-010-29225139-2017 "Провода и кабели установочные EXPERT class А®. 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 №№ С228-2022, С229-2022 от 28.07.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 12.07.2022 года № 301/ТРТС/РА
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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 29.07.2022 **ПО** 28.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Решин
(подпись)



Решин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Самойлова
(подпись)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00235/22

Серия **RU** № **0906872**

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	Провода и кабели установочные, сечением жил от 0,75 мм ² до 500 мм ² на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, марки: Провода установочные: ПуВ; ПуГВ; ПуВнг(А); ПуГВнг(А); ПуВнг(А)-LS; ПуГВнг(А)-LS; ПуВнг(А)-LSLTx; ПуГВнг(А) -LSLTx; ПуПнг(А)-HF; ПуГПнг(А)-HF; ПуВВ; ПуГВВ; ПуВВнг(А); ПуГВВнг(А); ПуВВнг(А)-LS; ПуГВВнг(А)-LS; ПуВВнг(А)-LSLTx; ПуГВВнг(А)-LSLTx; ПуППнг(А)-HF; ПуВ-ХЛ; ПуГВ-ХЛ; ПуВнг(А)-ХЛ; ПуГВнг(А)-ХЛ; ПуВнг(А)-LS-ХЛ; ПуГВнг(А)-LS-ХЛ; ПуВВ-ХЛ; ПуГВВ-ХЛ; ПуВВнг(А)-ХЛ; ПуГВВнг(А)-ХЛ; ПуВВнг(А)-LS-ХЛ; ПуГВВнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПуВ; EXPERT class ПуГВ; EXPERT class ПуВнг(А); EXPERT class ПуГВнг(А); EXPERT class ПуВнг(А)-LS; EXPERT class ПуГВнг(А)-LS; EXPERT class ПуВнг(А)-LSLTx; EXPERT class ПуГВнг(А) -LSLTx; EXPERT class ПуПнг(А)-HF; EXPERT class ПуГПнг(А)-HF; EXPERT class ПуВВ; EXPERT class ПуГВВ; EXPERT class ПуВВнг(А); EXPERT class ПуГВВнг(А); EXPERT class ПуВВнг(А)-LS; EXPERT class ПуГВВнг(А)-LS; EXPERT class ПуВВнг(А)-LSLTx; EXPERT class ПуГВВнг(А)-LSLTx; EXPERT class ПуППнг(А)-HF; EXPERT class ПуГППнг(А)-HF; EXPERT class ПуВ-ХЛ; EXPERT class ПуГВ-ХЛ; EXPERT class ПуВнг(А)-ХЛ; EXPERT class ПуГВнг(А)-ХЛ; EXPERT class ПуВнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПуГВнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПуВВ-ХЛ; EXPERT class ПуГВВ-ХЛ; EXPERT class ПуВВнг(А)-ХЛ; EXPERT class ПуГВВнг(А)-ХЛ; EXPERT class ПуВВнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class ПуГВВнг(А)-LS-ХЛ. Кабели установочные: КуВВ; КуГВВ; КуВВнг(А); КуГВВнг(А); КуВВнг(А)-LS; КуГВВнг(А)-LS; КуВВнг(А)-LSLTx; КуГВВнг(А)-LSLTx; КуППнг(А)-HF; КуГППнг(А)-HF; КуВВ-ХЛ; КуГВВ-ХЛ; КуВВнг(А)-LS-ХЛ; КуГВВнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class КуВВ; EXPERT class КуГВВ; EXPERT class КуВВнг(А); EXPERT class КуГВВнг(А); EXPERT class КуВВнг(А)-LS; EXPERT class КуГВВнг(А)-LS; EXPERT class КуВВнг(А)-LSLTx; EXPERT class КуГВВнг(А)-LSLTx; EXPERT class КуППнг(А)-HF; EXPERT class КуГППнг(А)-HF; EXPERT class КуВВ-ХЛ; EXPERT class КуГВВ-ХЛ; EXPERT class КуВВнг(А)-LS-ХЛ; EXPERT class КуГВВнг(А)-LS-ХЛ.	ТУ 27.32.13-010-29225139-2017 "Провода и кабели установочные EXPERT class А®. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Решил
(подпись)



Решили Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

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

Самойлова
(подпись)

Самойлова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)