



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00160/22

Серия RU № 0396639

**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.nicetst@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМОАВТОМАТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, проезд 4536, владение 12, строение 1.

Основной государственный регистрационный номер 1145029010455.

Телефон: +74959736298, Адрес электронной почты: info@termoavtomatika.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМОАВТОМАТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, проезд 4536, владение 12, строение 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода термокомпенсационные и термоэлектродные согласно приложениям бланки №№ 0906844, 0906845, 0906846.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3567-015-23477532-14 "Провода термокомпенсационные и термоэлектродные.

Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499101

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № С194-2022 от

04.07.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации

RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 22.06.2022 года № 202/TPC/PA

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

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) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

06.07.2022

ПО

05.07.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Решилин Сергей Владимирович*  
(подпись)

«НИЦ ТЕСТ»  
М.П.

Решилин Сергей Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00160/22

Серия RU № 0906844

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544499101	<p>Провода термокомпенсационные и термоэлектродные, марки</p> <p>ПТ (П, ПЭ) ПТ (В; ВВ) ПТ (ВГ; ВВГ) ПТ (ГВ; ГВВ) ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГЭВВ) ПТ (ВЭВВ; ВЭВВВ) ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВВВ) ПТ (В; ВВ) хл ПТ (ВГ; ВВГ) хл ПТ (ГВ; ГВВ) хл ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГЭВВ) хл ПТ (ВЭВВ; ВЭВВВ) хл ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВВВ) хл ПТ (В; ВВ) нг(А)-LS ПТ (ВГ; ВВГ) нг(А)-LS ПТ (ГВ; ГВВ) нг(А)-LS ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)-LS ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) нг(А)-LS ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГЭВВ) нг(А)-LS ПТ (ВЭВВ; ВЭВВВ) нг(А)-LS ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВВВ) нг(А)-LS ПТ (В; ВВ) нг(А)-HF ПТ (ВГ; ВВГ) нг(А)-HF ПТ (ГВ; ГВВ) нг(А)-HF ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)-HF ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) нг(А)-HF ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГЭВВ) нг(А)-HF ПТ (ВЭВВ; ВЭВВВ) нг(А)- HF ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВВВ) нг(А)- HF ПТ (В; ВВ) нг(А)-FRLS ПТ (ВГ; ВВГ) нг(А)-FRLS ПТ (ГВ; ГВВ) нг(А)-FRLS ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)-FRLS ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) нг(А)-FRLS ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГЭВВ) нг(А)-FRLS ПТ (ВЭВВ; ВЭВВВ) нг(А)- FRLS ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВВВ) нг(А)- FRLS ПТ (В; ВВ) нг(А)-FRHF ПТ (ВГ; ВВГ) нг(А)-FRHF ПТ (ГВ; ГВВ) нг(А)-FRHF ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)-FRHF ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) нг(А)- FRHF ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГЭВВ) нг(А)-FRHF ПТ (ВЭВВ; ВЭВВВ) нг(А)- FRHF ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВВВ) нг(А)- FRHF ПТ (В; ВВ) Т ПТ (ВГ; ВВГ) Т ПТ (ГВ; ГВВ) Т ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГЭВВ) Т</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

«НИЦ ТЕСТ»  
М.П.

Решилин Сергей Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00160/22

Серия RU № 0906845

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	ПТ (ВЭВВ; ВЭВБВ) Т ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВБВ) Т ПТ (В; ВВ) Т нг(А)-LS ПТ (ВГ; ВВГ) Т нг(А)-LS ПТ (ГВ; ГВВ) Т нг(А)-LS ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)-LS ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т нг(А)-LS ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГВЭВ) Т нг(А)-LS ПТ (ВЭВВ; ВЭВБВ) Т нг(А)-LS ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВБВ) Т нг(А)-LS ПТ (В; ВВ) Т нг(А)-HF ПТ (ВГ; ВВГ) Т нг(А)-HF ПТ (ГВ; ГВВ) Т нг(А)-HF ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)-HF ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т нг(А)-HF ПТГ (ГВЭ; ГВВЭ; ГВЭВ) Т нг(А)-HF ПТ (ВЭВВ; ВЭВБВ) Т нг(А)- HF ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВБВ) Т нг(А)- HF ПТ (В; ВВ) Т нг(А)-FRLS ПТ (ВГ; ВВГ) Т нг(А)-FRLS ПТ (ГВ; ГВВ) Т нг(А)-FRLS ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)-FRLS ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т нг(А)-FRLS ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГВЭВ) Т нг(А)-FRLS ПТ (ВЭВВ; ВЭВБВ) Т нг(А)- FRLS ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВБВ) Т нг(А)- FRLS ПТ (ВГ; ВВГ) Т нг(А)-FRHF ПТ (ГВ; ГВВ) Т нг(А)-FRHF ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)-FRHF ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т нг(А)- FRHF ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГВЭВ) Т нг(А)- FRHF ПТ (ВЭВВ; ВЭВБВ) Т нг(А)- FRHF ПТ (В; ВВ) хл нг(А)-LS ПТ (ВГ; ВВГ) хл нг(А)-LS ПТ (ГВ; ГВВ) хл нг(А)-LS ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)-LS ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл нг(А)-LS ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГВЭВ) хл нг(А)-LS ПТ (ВЭВВ; ВЭВБВ) хл нг(А)-LS ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВБВ) хл нг(А)-LS ПТ (В; ВВ) хл нг(А)-FRLS ПТ (ВГ; ВВГ) хл нг(А)-FRLS ПТ (ГВ; ГВВ) хл нг(А)-FRLS ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)-FRLS ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл нг(А)-FRLS ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГВЭВ) хл нг(А)-FRLS ПТ (ВЭВВ; ВЭВБВ) хл нг(А)- FRLS ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВБВ) хл нг(А)- FRLS ПТ (В; ВВ) хл нг(А)-HF ПТ (ВГ; ВВГ) хл нг(А)-HF ПТ (ГВ; ГВВ) хл нг(А)-HF ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)-HF ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл нг(А)-HF ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГВЭВ) хл нг(А)-HF ПТ (ВЭВВ; ВЭВБВ) хл нг(А)- HF ПТ (В; ВВ) Т нг(А)-FRHF

ПТ (В; ВВ) Т нг(А)-FRHF

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Решилин Сергей Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00160/22

Серия RU № 0906846

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВБВ) хл нг(А)- HF ПТ (В; ВВ) хл нг(А)-FRHF ПТ (ВГ; ВВГ) хл нг(А)-FRHF ПТ (ГВ; ГВВ) хл нг(А)-FRHF ПТ (ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)-FRHF ПТ (ВГЭ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл нг(А)-FRHF ПТ (ГВЭ; ГВВЭ; ГВЭВ) хл нг(А)-FRHF ПТ (ВЭВВ; ВЭВБВ) хл нг(А)- FRHF ПТ (ГВЭВВ; ГВЭВБВ) хл нг(А)- FRHF ПТ (Н; Н-800; Н-1100) ПТ (НЭ) ПТ (ГН; НГ) ПТ (НЭ-800; НЭ-1100) ПТ (ГНЭ) ПТ (НО) ПТСИЛ нг(А)-LS ПТСИЛ нг(А)-FRHF ПТСИЛ нг(А)-FRLS ПТ (К) (ФФ; ФФЭ; ФЭФ; ФЭФК) (вп) ПТ (К) (ГФФ; ФФГ) (вп) ПТ (К) (ГФФЭ; ГФЭФ) (вп) ПТ (К) (ФФГЭ; ФЭФГ) (вп) ПТ (К) (ФФ; ФФЭ; ФЭФ)-250 (вп) ПТ (К) (ГФФ; ГФФЭ; ГФЭФ)-250 (вп) ПТ (К) (ФФГ; ФФГЭ; ФЭФГ)-250 (вп) ПТ (К) (ФЭФ; ФЭФК; ФЭФБФ) ал (вп) ПТ (К) (ГФЭФ; ФЭФГ; ГФЭФК; ГФЭФБФ) ал (вп) ПТ (К) (ФЭФ; ФЭФК; ФЭФБФ)-250 ал (вп) ПТ (К) (ГФЭФ; ФЭФГ; ГФЭФК; ГФЭФБФ)-250 ал (вп) ПТ (К) (ФФ; ФФЭ; ФЭФ) пл (вп) ПТ (К) (ГФФЭ; ФФГЭ; ГФЭФ; ФЭФГ) пл (вп) ПТ (К) (ФФ; ФФЭ; ФЭФ)-250 пл (вп) ПТ (К) (ГФФ; ФФГ)-250 пл (вп) ПТ (К) (ГФФЭ; ГФЭФ)-250 пл (вп) ПТ (К) (ФФГЭ; ФЭФГ)-250 пл (вп) ПТ (К) (ФЭФ) плал (вп) ПТ (К) (ГФЭФ; ФЭФГ) плал (вп) ПТ (К) (ФЭФ)-250 плал (вп) ПТ (К) (ГФЭФ; ФЭФГ)-250 плал (вп) ФТ ФЭГ СФК (Э; Э-400, Э-400 К)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Решилин Сергей Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич