



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01908/23

Серия **RU** № **0456681**

**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 НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"

Место нахождения: 450071, Россия, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А  
Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

Основной государственный регистрационный номер 1110280028792.  
Телефон: +74952151127, Адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"

Место нахождения: 450071, Россия, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71 .

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные ИнСил ® для промышленных сетей опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 300, 500, 660 и 1000 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750, 1000 и 1500 В соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм<sup>2</sup> до 16,0 мм<sup>2</sup>, с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91 Перечень продукции согласно приложениям бланки №№0955981, 0955982.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-008-92800518-2016 «Кабели монтажные ИнСил ® для промышленных сетей опасных производственных объектов»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ С164-2023, С165

-2023, С166-2023, С167-2023 от 29.05.2023 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22КБ07, протоколов испытаний №№ 81, 82, 83, 84 от 19.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19, Акта анализа состояния производства №2087/ТРТС/РА от 27.04.2023, выданного ОС ООО "НИЦ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB63) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Самойлова Юлия Николаевна  
Схема сертификации: 1с

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

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №2087/ТРТС/ОТБ от 27.04.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.05.2023 **ПО** 30.05.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Рещилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Мартыненко Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01908/23

Серия **RU** № **0955981**

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
8544 49 950 9	Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 300, 500, 660 и 1000 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750, 1000 и 1500 В соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм <sup>2</sup> до 16,0 мм <sup>2</sup> , с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91:	ТУ 3581-008-92800518-2016 «Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов»
8544 49 950 9	<p>марок: ИнСил-А, ИнСил-К, ИнСил-Б, ИнСил-ИЭ, ИнСил-ИЭК, ИнСил-ИЭБ, ИнСил-ОЭ, ИнСил-ОЭК, ИнСил-ОЭБ, ИнСил-ИЭОЭ, ИнСил-ИЭОЭК, ИнСил-ИЭОЭБ.</p> <p>модификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без обозначения показателя пожарной опасности – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов (полимерных материалов), не распространяющие горение при одиночной прокладке;</li> <li>- нг(А) - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов (полимерных материалов), пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</li> <li>- нг(А)-LS – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</li> <li>- нг(А)-HF - с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</li> <li>- нг(А)-FRLS – с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие;</li> <li>- нг(А)-FRHF - с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие.</li> <li>- нг(А)-LSLTx – с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</li> <li>- нг(А)-FRLSLTx – с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов (полимерных материалов), пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие;</li> </ul> <p>Конструктивные модификации и индексы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с однопроводными токопроводящими жилами добавляется индекс «ок»;</li> <li>- с токопроводящими жилами из медных луженых проволок добавляется индекс «л»;</li> <li>- с комбинацией сечений токопроводящих жил;</li> <li>- с заданным классом токопроводящих жил добавляется индекс «2», «4», «5» или «6»;</li> <li>- с комбинацией числа жил;</li> <li>- с экраном из медных луженых проволок добавляется индекс «л»;</li> <li>- с экраном из медных проволок добавляется индекс «м»;</li> <li>- с комбинированными экранами добавляется индекс «фм», «фл», «фкм» или «фкл»;</li> <li>- со специальной защитой от повреждения грызунами (с броней из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки) добавляется индекс «Г»;</li> <li>- с водоблокирующими элементами добавляется индекс «в»;</li> <li>- с круглым поперечным сечением, подложкой и заполнителями добавляется индекс «з»;</li> <li>- с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции добавляется индекс «ПС»;</li> <li>- с изоляцией из этиленпропиленовой резины добавляется индекс «Рэп»;</li> <li>- с поясной изоляцией под экранами добавляется индекс «п»;</li> <li>- с дополнительными оболочками поверх индивидуальных экранов добавляется</li> </ul>	ТУ 3581-008-92800518-2016 «Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Решин*  
(подпись)

*Мартыненко*  
(подпись)



М.П.

Решин Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01908/23

Серия **RU** № **0955982**

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>индекс «0»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с повышенной защитой от перекрестных помех добавляется индекс «ПЗ»;</li> <li>- в оболочке из самозатухающего полиуретана добавляется индекс «У»;</li> <li>- на номинальное переменное напряжение 300 В добавляется индекс «-300»;</li> <li>- на номинальное переменное напряжение 500 В добавляется индекс «-500»;</li> <li>- на номинальное переменное напряжение 660 В добавляется индекс «-660»;</li> <li>- на номинальное переменное напряжение 1000 В добавляется индекс «-1000»;</li> <li>- с сердечником, скрученным из элементарных пучков;</li> <li>- с центральным оптическим модулем или распределенными оптическими волокнами;</li> <li>- с частью индивидуально-экранированных элементов (жил, пар, троек и четверок);</li> <li>- в теплостойком исполнении добавляется индекс «-тс»;</li> <li>- в термостойком исполнении с рабочей температурой до 200 °С добавляется индекс «т200»;</li> <li>- в термостойком исполнении с рабочей температурой до 250 °С добавляется индекс «т250»;</li> <li>- в термостойком исполнении с рабочей температурой до 300 °С добавляется индекс «т300»;</li> <li>- с повышенной стойкостью к воздействию агрессивных сред добавляется индекс «-АС»;</li> <li>- в холодостойком исполнении добавляется индекс «-ХЛ»;</li> <li>- в исполнении для экстремального холодного типа климата добавляется индекс «-ЭХЛ»;</li> <li>- в исполнении для экстремального холодного типа климата добавляется индекс «-АХЛ»;</li> <li>- в тропическом исполнении добавляется индекс «-Т»;</li> <li>- в климатическом исполнении для эксплуатации в районах с умеренно-холодным морским климатом добавляется индекс «-М»;</li> <li>- в климатическом исполнении для эксплуатации в районах с тропическим морским климатом добавляется индекс «-ТМ»;</li> <li>- в климатическом исполнении для эксплуатации в районах как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом добавляется индекс «-ОМ»;</li> <li>- кабели, прокладываемые во взрывоопасных зонах – допускается указывать «Вз»;</li> <li>- кабели для взрывоопасных зон с использованием взрывозащиты вида «искробезопасная цепь i» - допускается указывать Ехi.</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



М.П.

Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)