



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01111/23

Серия **RU** № **0437577**

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, 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, 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 КуПе для промышленной автоматики на номинальное переменное напряжение до 660 В, частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм² до 6 мм², с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, марок согласно приложению бланк №0948667.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-001-92800518-2012 «Кабели монтажные КуПе для промышленной автоматики»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ С25-2023, С26-2023, С27-2023, С28-2023 от 27.01.2023 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 22.11.2022 года № 1007/ТРТС/РА
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ТУ 3581-001-92800518-2012 "Кабели монтажные КуПе для промышленной автоматики". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2023 **ПО** 30.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 30.01.2028

Решин
(подпись)

С.Ушаков
(подпись)

М.П.

Решин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01111/23

Серия **RU** № **0948667**

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
8544499509	Кабели монтажные КуПе для промышленной автоматики на номинальное переменное напряжение до 660 В, частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм ² до 6 мм ² , с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91:	ТУ 3581-001-92800518-2012 «Кабели монтажные КуПе для промышленной автоматики»
	<p>марок: КуПе-А, КуПе-К, КуПе-Б, КуПе-ИЭ, КуПе-ИЭК, КуПе-ИЭБ, КуПе-ОЭ, КуПе-ОЭК, КуПе-ОЭБ, КуПе-ИЭОЭ, КуПе-ИЭОЭК, КуПе-ИЭОЭБ, модификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без обозначения показателя пожарной опасности – с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке; - нг(А) - с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; - нг(А)-LS – с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов (поливинилхлоридных пластикатов) пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; - нг(А)-HF - с изоляцией и оболочкой из полимерных компаундов, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; - нг(А)-FRLS – с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных материалов (поливинилхлоридных пластикатов) пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие; - нг(А)-FRHF - с огнестойкой изоляцией, с оболочкой из полимерных компаундов, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие. <p>Конструктивные модификации и индексы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с однопроволочными токопроводящими жилами добавляется индекс «ок»; - с токопроводящими жилами из медных луженых проволок добавляется индекс «л»; - с комбинацией сечений токопроводящих жил; - с комбинацией жил; - с экранами из медных луженых проволок добавляется индекс «л»; - с экранами из медных проволок добавляется индекс «м»; - с комбинированными экранами добавляется индекс «фм», «фл», «фкм» или «фкл»; - с броней из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки добавляется индекс «Г»; - с водоблокирующими элементами добавляется индекс «в»; - кабели прокладываемые во взрывоопасных зонах – допускается указывать «Вз»; - кабели для взрывоопасных зон с использованием взрывозащиты вида «искробезопасная цепь i» - допускается указывать Ехi; - с круглым поперечным сечением, подложкой и заполнителями добавляется индекс «З»; - с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции добавляется индекс «Пс»; - с поясной изоляцией под экранами добавляется индекс «п»; - с повышенной защитой от перекрестных помех добавляется индекс «ПЗ»; - в холодостойком исполнении добавляется индекс «ХЛ»; - в теплостойком исполнении добавляется индекс «те»; - в тропическом исполнении добавляется индекс «Т»; - на номинальное переменное напряжение 300 В добавляется индекс «300»; - на номинальное переменное напряжение 500 В добавляется индекс «500»; - на номинальное переменное напряжение 660 В добавляется индекс «660». 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Винт
(подпись)

С.Чайков
(подпись)



М.П.

Решилиев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)