



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД50.В.00249

Серия RU № 0697616

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ». Основной государственный регистрационный номер: 1110280028792. Место нахождения: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 47, офис 361. Адрес места осуществления деятельности: 141270, Российская Федерация, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71. Телефон: 83472468404, адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ». Место нахождения: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 47, офис 361. Адрес места осуществления деятельности: 141270, Российская Федерация, 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 6,0 мм², с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91 (смотри приложение - бланк № 0534778). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-001-92800518-2012 «Кабели монтажные КуПе для промышленной автоматики». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1131-1186-18, 1132-1187-18 от 13.06.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ31: протоколов сертификационных испытаний №№ ПИ-058/06-2018; ПИ-059/06-2018; ПИ-060/06-2018 от 13.06.2018 года, №№ ПИ-061/06-2018; ПИ-062/06-2018; ПИ-063/06-2018 от 14.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 10.05.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 18404.0-78 "Кабели управления. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: без обозначения показателя пожарной опасности - О1.8.2.5.4 (ПРГО 01); нг(А) - П16.8.2.5.4 (ПРГП П16), нг(А)-HF - П16.8.2.2.2 (ПРГП П16, ПД 2, ПТПМ 2); нг(А)-HF - П16.8.1.2.1 (ПРГП П16, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1); нг(А)-FRLS - П16.1.2.2.2 (ПРГП П16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО 1); нг(А)-FRLS - П16.1.1.2.1 (ПРГП П16, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1, ПО 1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

15.06.2018

ПО

14.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Игорь Олегович Ежов
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Александра Владимировна Генералова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AД50.B.00249

Серия RU № 0534778

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 950 9	<p>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 6,0 мм², с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91:</p>	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: - 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. Примечание: - с однопроволочными токопроводящими жилами добавляется индекс «ок»; - с токопроводящими жилами из медных луженых проволок добавляется индекс «л»; - 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»; - 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»</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Игорь Олегович Ежов

инициалы, фамилия

Александра Владимировна Генералова

инициалы, фамилия