



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CH.AB24.B.02506

Серия RU № 0294185

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29, Фактический адрес: 121471, Россия, Москва, Можайское шоссе, дом 29, Телефон: +74957415932, Факс: +74957415932, E-mail: info@standart-test.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB24, 10.09.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Тайко Электроникс РУС», Адрес: Россия, 152616, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10а, Фактический адрес: Россия, 127287, город Москва, улица 2-я Хуторская, дом 38 А, строение 8, ОГРН: 1077612002621, Телефон: +74957907902, Факс: +74957907902, E-mail: rusinfo@te.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TE Connectivity Solutions GmbH, Адрес: Швейцария, Amperestrasse 3, 9323 Steinach, Филиалы заводов-изготовителей (см. Приложение – бланк № 0216183).

ПРОДУКЦИЯ Устройства, узлы и элементы средств связи, соединительные, коммутационные и технологические (см. Приложение – бланк № 0216184). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60352, IEC 60512, IEC 60603.

КОД ТН ВЭД ТС 8536901009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 36ТС-05/2015, 37ТС-05/2015, 38ТС-05/2015 от 08.05.2015 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1950/1 от 20.01.2015 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы и маркировка указаны в товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации на русском языке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 10.06.2015 ПО 09.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CH.AB24.B.02506

Серия RU № 0216183

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
TE Connectivity Solutions USA	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 8420 Triad Drive, Greensboro, North Carolina 27409
TE Connectivity Solutions Korea	Корея, 5th Fl., Seocho Bldg., 1365-10, Seocho-Dong, Seocho-Ku, Seoul 137-070
TE Connectivity Solutions Taiwan	Тайвань, 3F., No.45, Dongsing Rd., Taipei 11070
TE Connectivity Solutions UK	Великобритания, Unit 15, Miller Court, Severn Drive, Tewkesbury, Gloucestershire, GL20 8DN, Kinmel Park, Bodelwyddan, Denbighshire
TE Connectivity Solutions France	Франция, 9 Chaussee Jules Cesar, BP 30039, 95300 Pontoise
TE Connectivity Solutions Mexico	Мексика, Ave. Antonio J. Bermudez #550 Parque Ind. A. J. Bermudez, Ciudad Juarez, CH 32470
TE Connectivity Solutions Netherlands	Нидерланды, Rietveldenweg 32, 5222 AR 's-Hertogenbosch
TE Connectivity Solutions Japan	Япония, 2414 Amata, Inashiki-shi, Ibaraki-ken, 300-0626
TE Connectivity Solutions China	Китай, No. 21, Dweshun Bei Road, Huanhai Economic Development Zone, Quindao city, Shandshong province
TE Connectivity Solutions Czech Republic	Чехия, Turanka 856/98, Brno
TE Connectivity Solutions Germany	Германия, Amperesstr. 12-14, 64625 Bensheim
TE Connectivity Solutions Poland	Польша, Ul. Unii Lubelskiej 4, 85-059, Bydgoszcz
TE Connectivity Solutions Italy	Италия, Corso Fratelli Cervi 15, 10093 COLLEGNO TORINO
TE Connectivity Solutions Australia	Австралия, 2 Hereford Street, Berkeley Vale, NSW 2261
TE Connectivity Solutions South Africa	ЮЖНАЯ АФРИКА, Postnet Suite 51, 1685 Midrand
TE Connectivity Solutions Belgium	Бельгия, Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-Lo
TE Connectivity Solutions Argentina	Аргентина, Saavedra 2950, Buenos Aires, B1618ACP
TE Connectivity Solutions Denmark	Дания, Naverland 8 2600 Glostrup
TE Connectivity Solutions Singapore	Сингапур, 26 Ang Mo Kio Industrial Park 2, 569507
TE Connectivity Solutions Hungary	Венгрия, Dayka Gabor u 3-5, 1118, Budapest
TE Connectivity Solutions Spain	Испания, Pol. Ind. Prado del Espino Calle Herreros, No 7 Parcela 1-2B, 28660, Madrid
TE Connectivity Solutions India	Индия, #104 Prestige Omega, EPIP Zone, 1st Phase White Field, 560066 Bangladore
TE Connectivity Solutions Malaysia	Малайзия, Unit No. 1.01 (B) Level G, Wisma Goodyear Block B, Kelana Centre Point, No. 3, Jalan SS 7/19, Kelana Selangor Darul Ehsan



Изготовитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AB24.B.02506

Серия RU № 0216184

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901009	Устройства, узлы и элементы средств связи соединительные, коммутационные и технологические:	IEC 60352, IEC 60512, IEC 60603
	<p>Плнты с нормально замкнутыми, неразмыкаемыми, разомкнутыми контактами LSA-PLUS/LSA PROFIL, Dropwire, HIGHBAND, LSA-PLUS HD180, PCB-PLUS, PWB-PLUS; Плнты заземления LSA-PLUS/LSA PROFIL;</p> <p>Адаптеры тестовые;</p> <p>Адаптеры переключения 2/1 и 2/10;</p> <p>Размыкающие адаптеры 2/1 и 2/10;</p> <p>Сборочные комплекты штекера LSA-PLUS;</p> <p>Минираспределители 2/10, 2/20 и принадлежности;</p> <p>Блоки коммутации с нормально замкнутыми и неразмыкаемыми контактами типа 71;</p> <p>Распределительные коробки KRONNECTION Box, Укомплектованные плнтами;</p> <p>Многофункциональные распределительные Панели DFX, FlexDSX, PIX DSX, DSXi;</p> <p>Сдвоенные штекеры PJ;</p> <p>Штекеры с нагрузкой PJ;</p> <p>Панели распределения электропитания;</p> <p>Коммутационные панели экранированные, Неэкранированные STP, UTP, Экранированные, Неэкранированные разъемы, Розетки RJ45;</p> <p>Модули коаксиальные 1,6/5,6, BNC;</p> <p>Модули VAM;</p> <p>Блоки коммутационные для кроссов OMX; артикулы №№0000-0-000-00 – 9999-9-999-99, диапазон цифровых значений в артикуле обозначает принадлежность к типу продукта, особенности конструкционного исполнения</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)