



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.AM03.B.01162/19

Серия **RU** № **0159467**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Тайко Электроникс РУС".

Основной государственный регистрационный номер: 1077612002621.

Место нахождения: 152616, Российская Федерация, Ярославская область, район Угличский, город Углич, шоссе Камышевское, дом 10-А

Телефон: 84957907902, адрес электронной почты: en-ru@te.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TE Connectivity Solutions GmbH».

Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Amperestrasse 3, 9323 Steinach

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0655617)

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические, зажимы контактные (смотри приложение - бланк № 0655618)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 2555-2282-19, 2556-2283-19, 2557-2284-19, 2558-2285-19 от 01.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 25.03.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; 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 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2019 **ПО** 14.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

Богослов Игорь Кириллович

(Ф.И.О.)

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

Лаврентьев
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.AM03.B.01162/19

Серия **RU** № **0655617**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"Tyco Electronics Austria GmbH"	Место нахождения: АВСТРИЯ, Schrackstrasse 1, A-3830 Waidhofen, Thaya
"Tyco Electronics EC Trutnov s.r.o."	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Komenského 821, 541 01 Trutnov
"Tyco Electronics (Kunshan) Co., Ltd"	Место нахождения: КИТАЙ, No. 178, Yangguang Road (M), Zhangpu Town, Kunshan City, Jiangsu Province 215321
"Tyco Electronics Polska Sp. z o.o."	Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Kablowa 1, 70-895 Szczecin Zalom
"Tyco Electronics Raychem GmbH"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Finsinger Feld 1, 85521, Ottobrunn
"Tyco Electronics Simel SAS"	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 1 rue Paul Martin, FR-21220, Gevrey Chambertin
"Tyco Electronics UK LTD"	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Freebournes Road, Witham, CM8 3AH
"Iskra Mehanizmi, d.o.o."	Место нахождения: СЛОВЕНИЯ, Lipnica 8, 4245 Kropa
"Metal Product d.o.o."	Место нахождения: ХОРВАТИЯ, Dacka 70, 10020, Zagreb-Odra
"Raychem RPG PVT. Ltd"	Место нахождения: ИНДИЯ, Village Kanjiari, Taluka Halol, Near Halol GIDC, District Panchmahal, Gujarat 389350
"TE Connectivity Corporation"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 8000 Purfoy Road, Fuquay-Varina, North Carolina, 27526
"TE Connectivity Corporation"	Место нахождения: МЕКСИКА, Blvd Industrial Norte #23 Blvd, Parque Industrial Hermosillo Norte, CP Hermosillo, Sonora, 83118
"TE Connectivity Morocco SARL"	Место нахождения: МАРОККО, I LOT 60, zone Franche Tangier, 90000 Tangier
"Tyco Electronics RUS LLC"	Место нахождения: Российская Федерация, Kamyshevskoye shosse, 10a, Uglich, Yaroslavl region, 152616

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Боголюбов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)Давыдов Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.AM03.B.01162/19

Серия **RU** № **0655618**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 90 100 0	Соединители электрические, зажимы контактные:	Директива 2014/35/EC «Низковольтное оборудование»
	<p>Моделей:</p> <p>Болтовые соединители</p> <p>BAH-, BPC, BSLB-, BSLU-, BSMB-, EPPA-, EXRM-, HEL-, MECH-CONN-, UST-</p> <p>Изолированные гильзы под опрессовку</p> <p>D-406-, HEL-, MJPB, MJPT</p> <p>Изолированные наконечники под опрессовку</p> <p>B-106-, CPTA, CPTAU</p> <p>Кабельные болтовые наконечники</p> <p>EXRM-, HEL-</p> <p>Кабельные соединители</p> <p>HEL-, XG7T</p> <p>Концевая муфта</p> <p>EPKT-, GUST-, POLT-, SMKT-, SMOE-</p> <p>Набор для оконцевания жил</p> <p>SMOE-</p> <p>Накидной зажим</p> <p>GURO-MC-</p> <p>Ответвительная муфта</p> <p>BAV-, BMHA-, BMHM-, MM-, SMOE-, HMY-, SMY-</p> <p>Ответвительные зажимы</p> <p>BAH-, EXRM-, ESU, SRC4-, UBR-, USB-</p> <p>Переходные муфты</p> <p>EPKJ-, LJSx-, LJTx-, LJPx-, LJCx-, SMOE-, TRAJ-,</p> <p>Плашечные зажимы для кабеля</p> <p>EXRM-, HEL-, CC</p> <p>Прессуемые наконечники</p> <p>HEL-, XCT, XCT.C</p> <p>Соединитель заземляющего проводника</p> <p>EAKJ-, PMCC</p> <p>Соединительная коробка для сетей освещения</p> <p>EKM-, JOR-</p> <p>Соединительная муфта</p> <p>BV-, ECKJ-, EMKJ-, EPKJ-, GELBOX-, GELCAP-, GPRT-, GTAP-, GUSJ-, LJSM-, LJSU-, LJTM-, LFRJ-, POLJ-, PXE-, RAYGEL-, SMKJ-, SMOE-, VMY-</p> <p>Соединительные прокалывающие зажимы</p> <p>BPC, CDR/CN-, DZ6, EP, EXRM-, HEL-, KZ2-, KZ3-, KZ31, KZ4-, P2B, P3B, P1G, P2X, P2R95, P3X, P31F, P4X, RDP</p> <p>в том числе в наборе</p> <p>DEMO KIT LV ABC</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Борислав
(подпись)

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

(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Лавренко Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)