



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00738/19

Серия **RU** № **0206469**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, 8
Основной государственный регистрационный номер 1024600941936
Телефон: 4712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wenzhou Zhijie Electric Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 766, Chengxin Road, Qianyao Industrial Zone, Liushi, Yueqing, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Наконечники и разъемы слаботочные серий (согласно приложению - бланк № 0711383).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000, 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 720ИЛНВО, 721ИЛНВО, 722ИЛНВО, 723ИЛНВО, 724ИЛНВО, 725ИЛНВО от 23.12.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 04.12.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм²". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2019 **ПО** 27.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Пылец Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00738/19

Серия **RU** № **0711383**

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
	Наконечники и разъемы слаботочные серий:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
8536901000	Наконечники слаботочные серий OptiKit T, типов наконечник вилочный НВИ OptiKit T-V, наконечник кольцевой OptiKit T-K	
8536699008	Наконечники слаботочные серий OptiKit T, типов наконечник штыревой круглый НШКИ OptiKit T-Shk, наконечник штыревой плоский НШПИ OptiKit T-Shp, наконечник штыревой втулочный НШВИ OptiKit T-Shv, наконечник штыревой втулочный под два провода НШВИ2 OptiKit T-Shv2, наконечник штыревой втулочный НШВ OptiKit T-Shv; разъемы слаботочные серии OptiKit S, типов разъем-штекер РШИМ OptiKit S-Shm, разъем-штекер РШИП OptiKit S-Shp, разъем плоский РПИМ OptiKit S-Pm, разъем плоский РПИП OptiKit S-Pp, разъем плоский ответвительный РПОи OptiKit S-PO, разъем плоский в изоляции РПИМ OptiKit S-PI.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.В.А.
(подпись)

Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

Л.В.
(подпись)

Штырец Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)

