

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00690/19

Серия **RU** № **0206455**

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.11АЖ40 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 "ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Китай, Shahu Industrial Zone Liushi town, Wenzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Разъемы силовые: вилка, розетка, адаптер: (согласно приложению - бланк № 0711397).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 732ИЛНВО, 733ИЛНВО, 734ИЛНВО от 16.12.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 06.12.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30851.2.2-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2019 **ПО** 17.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозов Павел Александрович (ф.и.о.)

Пырьц Лилия Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00690/19

Серия **RU** № **0711397**

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
8536699008	Разъемы силовые: вилка, розетка, адаптер:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	Адаптер 1012-14-16А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Адаптер 1012-16А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Адаптер 1013-14-16А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Адаптер 1013-16А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Вилка 513-16А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Вилка 514-16А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Вилка 515-16А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44 Вилка 523-32А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Вилка 524-32А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Вилка 525-32А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44 Вилка 013-16А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Вилка 014-16А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Вилка 015-16А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44 Вилка 023-32А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Вилка 024-32А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Вилка 025-32А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44 Вилка 033-63А-6h-220АС-2P+PE-IP67 Вилка 034-63А-6h-380АС-3P+PE-IP67 Вилка 035-63А-6h-380АС-3P+PE+N-IP67 Вилка 045-125А-6h-380АС-3P+PE+N-IP67 Розетка 113-16А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Розетка 114-16А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Розетка 115-16А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44 Розетка 123-32А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Розетка 124-32А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Розетка 125-32А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44 Розетка 133-63А-6h-220АС-2P+PE-IP67 Розетка 134-63А-6h-380АС-3P+PE-IP67 Розетка 135-63А-6h-380АС-3P+PE+N-IP67 Розетка 145-125А-6h-380АС-3P+PE+N-IP67 Розетка 213-16А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Розетка 214-16А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Розетка 215-16А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44 Розетка 223-32А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Розетка 224-32А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Розетка 225-32А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44 Розетка 233-63А-6h-220АС-2P+PE-IP67 Розетка 234-63А-6h-380АС-3P+PE-IP67 Розетка 235-63А-6h-380АС-3P+PE+N-IP67 Розетка 245-125А-6h-380АС-3P+PE+N-IP67 Розетка 313-16А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Розетка 314-16А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Розетка 315-16А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44 Розетка 323-32А-6h-220АС-2P+PE-IP44 Розетка 324-32А-6h-380АС-3P+PE-IP44 Розетка 325-32А-6h-380АС-3P+PE+N-IP44	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.В.А.У.
(подпись)

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

Л.В.Ш.
(подпись)



Мурзлов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)