



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A301.B.06915

Серия RU № 0580315

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Место нахождения: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Телефон: 84955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO., LTD». Место нахождения: КИТАЙ, NO.104 DAYUAN STREET SHUIGE INDUSTRIAL LISHUI ZHEJIANG

**ПРОДУКЦИЯ** Розетки штепсельные, товарного знака «IEK», серии "ПРАЙМЕР", типоразмера: РКС-20-20-П-К, РКС-20-22-П-К, РКС-20-30-П-К, РКС-20-32-П-К. Продукция изготовлена в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB 2099.1-2008 (IEC 60884-1-2006, E3.1, MOD) «Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 900 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 16/01/14654 от 16.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23 ; акта анализа состояния производства от 10.07.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»; 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 IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 17.07.2017 ПО 16.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)