



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.02375/22

Серия **RU** № **0388401**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Jiande Hunlee Electrical Appliance Co. Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Chengnan Industrial Zone No. 186, Meicheng Town, Jiande City, Zhejiang Province, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: кабель электропитания PDU для подключения однофазных электрических приёмников товарного знака "ITK", артикулы: PC-C19D-1M, PC-C19D-2M, PC-C19D-3M, PC-C19-1M, PC-C19-2M, PC-C19-3M, PC-D-1M, PC-D-2M, PC-D-3M, PC-C14D-10CM, PC-C13N-1M, PC-C13N-2M, PC-C13N-3M, PC-C13D-1M, PC-C19C20-1M, PC-C13D-2M, PC-C13C14-2M, PC-C19C20-2M, PC-C13D-3M, PC-C13C14-3M, PC-C19C20-3M, PC-C13D-5M, PC-C13C14-5M. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 4X/H-23.08/22, 5X/H-23.08/22, 6X/H-23.08/22 от 23.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 1406.22-03 от 17.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.08.2022

**ПО** 23.08.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)