



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00180/19

Серия **RU** № **0168972**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»  
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.  
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"  
Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, основной государственный регистрационный номер 1077761125628  
Телефон: 84955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD"  
Место нахождения: Китай, NO.18 SHANONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические промышленного назначения товарного знака "IEK", серии ССИ: вилки, типоразмера: ССИ-013, ССИ-014, ССИ-015, ССИ-023, ССИ-024, ССИ-025, ССИ-033, ССИ-034, ССИ-035, ССИ-045, ССИ-513, ССИ-514, ССИ-515, ССИ-523, ССИ-524, ССИ-525; розетки, типоразмера: ССИ-213, ССИ-214, ССИ-215, ССИ-223, ССИ-224, ССИ-225, ССИ-233, ССИ-234, ССИ-235, ССИ-113, ССИ-114, ССИ-115, ССИ-123, ССИ-124, ССИ-125, ССИ-133, ССИ-134, ССИ-135, ССИ-145, ССИ-413, ССИ-414, ССИ-415, ССИ-423, ССИ-424, ССИ-425; переходники (адаптеры), типоразмера: ССИ-1012, ССИ-1012-214, ССИ-1013, ССИ-1013-214  
Продукция изготовлена в соответствии с документацией предприятия – изготовителя, GB/T 11919-2001 (IEC 60309-2:1999, IDT) Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 7738Э от 21.10.2019  
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаШЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
Акта анализа состояния производства № СФ030919-07С от 18.09.2019  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.10.2019 **ПО** 20.10.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Михайлов*  
(подпись)

*Шведов*  
(подпись)



Николюков Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)