



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00079/21

Серия **RU** № **0340016**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65, дата регистрации 24.03.2017 года.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wenzhou Baode Electric Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.188, Second Road, Binhai Sector, Wenzhou Economic Development Zone, Zhejiang, 325025, China (координаты: 27.855708, 120.803607), Китай

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового назначения: SMART-розетки товарного знака «ONI», серия ITEQ, артикулы: IT-R16WBG-K01, IT-R16WBG-K02, IT-R16WBG-K22, IT-R16ZG-K01, IT-R16ZG-K02, IT-R16ZG-K22, IT-R16SFWBG-K01, IT-R16SFWBG-K02, IT-R16SFWBG-K22, IT-R16SFZG-K01, IT-R16SFZG-K02, IT-R16SFZG-K22, IT-R16CWBG-K01, IT-R16CWBG-K02, IT-R16CWBG-K22, IT-R16CZG-K01, IT-R16CZG-K02, IT-R16CZG-K22
Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 2099.1-2008 (IEC 60884-1-2006, ЕЗ.1, MOD) «Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 13X/H-15.09/21 от 15.09.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01; Протокола испытаний № 19X/H-24.09/21 от 24.09.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01; Акта анализа состояния производства № 550 от 21.08.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении № 0660094. Условия хранения продукции в соответствии с Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2021 **ПО** 04.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Проьяв Николай Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00079/21

Серия **RU** № **0660094**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"		
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) "		
ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц) "		
ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"		
ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

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

Проява Николай Сергеевич
(Ф.И.О.)