



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.Ад65.В.00141/21

Серия **RU** № **0350965**

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 Guangdong GDKES Electric Technology Development CO., LTD.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 511468, No. 103, Lingdong Village (Workshop), No. 3 Shengping 1st Street, Tanzhou, Dagang Town, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province. (долгота, широта: 22.794784063860426, 113.39265783526874), Китай

ПРОДУКЦИЯ Шлюз для управления системой «умный дом», тип SMART-HUB, серии ITEQ, товарного знака ONI, артикул IT-HWX-K01
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11X/H-29.10/21 от 29.10.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 590 от 09.09.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении на бланке № 0660146. Срок службы - 5 лет, условия хранения: в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 55 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 90 % при плюс 25 °С

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2021 **ПО** 11.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Началова
(подпись)



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

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

Тишкова
(подпись)

Тишкова Наталия Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.Ад65.В.00141/21

Серия **RU** № **0660146**

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 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ Р 52459.17-2009 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 CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";	(раздел 5)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Началова
(подпись)



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

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

Т.П.
(подпись)

Тишкова Наталия Алексеевна
(Ф.И.О.)