



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.Ад65.В.00097/21

Серия **RU** № **0347794**

**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, China (Координаты ГЛОНАСС: 22.79478406, 113.3926578), Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные бытового назначения: SMART-выключатели, товарного знака «ONI», серия: ITEQ, продукцию смотри приложение на бланке № 0660104.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508009

**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 № 21X/H-01.10/21 от 01.10.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 39X/H-23.09/21 от 23.09.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 551 от 13.09.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении на бланке № 0660105. Условия хранения, службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.10.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 13.10.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

Тишкова Наталия Алексеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.Ад65.B.00097/21

Серия **RU** № **0660104**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536501109	Изделия электроустановочные бытового назначения: SMART-выключатели товарного знака «ONI», серия iTEQ, артикулы: IT-MS1NZI-K01, IT-MS1NZI-K02, IT-MS1NZI-K03, IT-SM2NZI-K01, IT-SM2NZI-K02, IT-SM2NZI-K03, IT-SM3NZI-K01, IT-SM3NZI-K02, IT-SM3NZI-K03, IT-SM1ZI-K01, IT-SM1ZI-K02, IT-SM1ZI-K03, IT-SM2ZI-K01, IT-SM2ZI-K02, IT-SM2ZI-K03, IT-SM3ZI-K01, IT-SM3ZI-K02, IT-SM3ZI-K03, IT-SM1NWBI-K01, IT-SM1NWBI-K02, IT-SM1NWBI-K03, IT-SM2NWBI-K01, IT-SM2NWBI-K02, IT-SM2NWBI-K03, IT-SM3NWBI-K01, IT-SM3NWBI-K02, IT-SM3NWBI-K03	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

Тишкова Наталия Алексеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.АД65.В.00097/21

Серия **RU** № **0660105**

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 Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"		
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)	
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 32134.1-2013 (EN 301 489-1) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"		
ГОСТ Р 52459.17-2009 (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"		

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Началова*  
(подпись)

Началова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тишкова Наталия Алексеевна  
(Ф.И.О.)

