

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.34562/24
Дата регистрации сертификата	14.05.2024
Дата окончания действия сертификата	13.05.2029
Номер бланка	0521109
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728374879
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746682112
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИНЕТИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КИНЕТИК"
ФИО руководителя	Пономарёв Илья Эдуардович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	117437, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Островитянова, д. 11, к. 1, этаж 2, помещение XII, комната 26

Контактные данные

Номер телефона +7 4956468636
Адрес электронной почты info@keenetic.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 10.07.2017
Дата присвоения ОГРН 10.07.2017
Код причины постановки на учет (КПП) 772801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Полное наименование "Keenetic Limited"

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Unit 2703A, 27/F., 148 Electric Road, North Point, Hong Kong, GLN 4897082920007

Производственные площадки**Китай, Room 401, Building 3, 10th Industrial Zone, Tianliao Community, Yutang Subdistrict, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China, GLN 6976860830016**

Адрес производства продукции	Китай, Room 401, Building 3, 10th Industrial Zone, Tianliao Community, Yutang Subdistrict, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China, GLN 6976860830016
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Duohao Manufacturing Co., Ltd.

Китай, Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Baoan 67 District, Shenzhen, China, GLN 6971690790011

Адрес производства продукции	Китай, Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Baoan 67 District, Shenzhen, China, GLN 6971690790011
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Китай, MTN Wulian Science Park, No.1 Huaxing Avenue, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou, 23.038176°, 114.308577°

Адрес производства продукции	Китай, MTN Wulian Science Park, No.1 Huaxing Avenue, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou, 23.038176°, 114.308577°
Является приложением	Да
Полное наименование	Huizhou MTN WEIYE Technology Development Co., Ltd,

Китай, No.3, Gongye West Road II, Songshanhu Park, Dongguan City, Guangdong Province, China, 22.976108°, 113.889853°

Адрес производства продукции	Китай, No.3, Gongye West Road II, Songshanhu Park, Dongguan City, Guangdong Province, China, 22.976108°, 113.889853°
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

Китай, Second Standard Factory, Zhongcai Road, Yingbin Avenue, Luxi Industrial Park, Luxi County, Pingxiang City, Jiangxi Province, China, 337253, 27° 40'5", 114° 0'51"

Адрес производства продукции	Китай, Second Standard Factory, Zhongcai Road, Yingbin Avenue, Luxi Industrial Park, Luxi County, Pingxiang City, Jiangxi Province, China, 337253, 27° 40'5", 114° 0'51"
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Connect Technology Co., Ltd.

Китай, № 1-1, Minshan Road, Xin Wu District, Wuxi City Jiangsu, China, GLN 6974424190019

Адрес производства продукции	Китай, № 1-1, Minshan Road, Xin Wu District, Wuxi City Jiangsu, China, GLN 6974424190019
Является приложением	Да
Полное наименование	Wuxi MitraStar Technology Co., Ltd,

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование беспроводной передачи данных
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Оборудование беспроводной передачи данных
Артикул	торговой марки «Keenetic» в комплекте с блоком питания, модели: KN-1912, KN-1913, KN-3013
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Богатов Михаил Юрьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701142-24	14.05.2024	701142-24_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400836-24	14.05.2024	400836-24_compressed (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240423-024/500
Дата документа	29.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 11.09.2017
Номер документа	б/н
Дата документа	11.09.2017

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240423-024/500
Дата документа	23.04.2024

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240423-024/500
Дата документа	29.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 11.09.2017
Номер документа	б/н
Дата документа	11.09.2017

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240423-024/500
Дата документа	23.04.2024

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	450904-1
Дата документа	24.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240423-024/500
Дата документа	23.04.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	11.09.2017
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 11.09.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 11.09.2017
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240423-024/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240423-024/500 от 23.04.2024
Номер документа	240423-024/500
Дата документа	23.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта	Богатов Михаил Юрьевич
Выполняемые функции	Заместитель руководителя

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта	Богатов Михаил Юрьевич
Выполняемые функции	Стажер, Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

