

## Основные сведения

Тип 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 EAЭC RU C-CN.AЯ46.B.37966/24

Дата регистрации сертификата 11.12.2024

Дата окончания действия сертификата 10.12.2029

Номер бланка 0563794

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

#### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Александрова Юлия Вячеславовна

#### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

7728374879

Основной государственный регистрационный номер 1177746682112

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕТКРЕЙЗ"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "НЕТКРЕЙЗ"

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 cert@netcraze.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

#### Производственные площадки

#### Китай, Block B2, No.14 Jian`an rd. Shajing, Bao`an District, Shenzhen, Guangdong Province, GLN 6974336060011

Адрес производства продукции Китай, Block B2, No.14 Jian`an rd. Shajing, Bao`an District, Shenzhen,

Guangdong Province, GLN 6974336060011

Является приложением Да

Полное наименование AZROAD Technology Company Limited

# 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 Д

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 Comnect 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 для коммуникации в сети проводной или беспроводной

связи

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 для коммуникации в сети проводной или беспроводной

СВЯЗИ

Артикул с торговым знаком keenetic ® в комплекте с блоком питания, модели:

KN-1012, KN-1112, KN-1121, KN-1212, KN-1213, KN-1221, KN-1613, KN-1621, KN-1713, KN-1714, KN-1721, KN-1811, KN-1912, KN-1913, KN-2012, KN-2112, KN-2610, KN-2710, KN-2810, KN-3012, KN-3013, KN-3211, KN-3311, KN-3411, KN-3510, KN-3610, KN-3710, KN-3711, KN-3712, KN-3810,

KN-3811, KN-3812, KN-3910, KN-3911, KN-4010, KN-4410

Иная информация о продукции Сертификат соответствия распространяется на продукцию,

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; 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 ЕС 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

Да

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 52459.17-2009 (EH 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 ΓΟCT FN 301 489-1 V1.9.2-2015 Обозначение стандарта, нормативного документа Наименование стандарта, нормативного "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. документа Часть 1. Общие технические требования" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, разделы 4-7 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного **FOCT CISPR 24-2013** документа "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование Наименование стандарта, нормативного информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным документа помехам. Требования и методы испытаний" Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5 нормативного документа Приложение Да **FOCT CISPR 32-2015** Обозначение стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Наименование стандарта, нормативного Требования к электромагнитной эмиссии" документа Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5, приложение А нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015 документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Наименование стандарта, нормативного документа 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, разделы 4, 5, 6 нормативного документа Приложение Да Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017

документа

Наименование стандарта, нормативного документа

Раздел (пункт, подпункт) 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)"

разделы 5 и 7



Приложение	Да
------------	----

**FOCT IFC 62311-2013** Обозначение стандарта, нормативного

документа

"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении Наименование стандарта, нормативного документа

ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (О Гц -300 ГГц)"

"Оборудование информационных технологий. Требования

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного FOCT IFC 60950-1-2014

документа

Наименование стандарта, нормативного

безопасности. Часть 1. Общие требования" документа

# Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

# RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21A343

лаборатории

Наименование испытательной лаборатории Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения

«Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата аккредитации 23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

703181-24 05.12.2024 703181-24\_прил.pdf

#### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата аккредитации

23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

402360-24 05.12.2024 402360-

24\_прил\_compressed.pdf



# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 241115-017/500

Дата документа 21.11.2024

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 номер документа

регламентов: 241115-017/500

Дата документа 241115-0

15.11.2024

# TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 241115-017/500

Дата документа 21.11.2024

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н

от 11.09.2017

б/н

Дата документа 11.09.2017

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технических

регламентов:

Дата документа 241115-017/500

15.11.2024

# Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 462117-1

Дата документа 17.11.2024

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 241115-017/500

Дата документа 15.11.2024

# Документы, представленные заявителем

## Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 6/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 6/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 241115-017/500

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №241115-017/500 от 15.11.2024

Номер документа 241115-017/500

Дата документа 15.11.2024



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10A946

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом ЗА, 4 этаж, помещение I,

комнаты № 2,.3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. ЗА, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ

4/I KOM. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

1027706009814

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Александрова Юлия Вячеславовна

Руководитель

#### Эксперты

#### Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шилов Никита Андреевич

Эксперт по сертификации, Стажер

#### Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шилов Никита Андреевич

Стажер, Эксперт по сертификации

#### Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Богатов Михаил Юрьевич

Стажер, Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

