

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.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 (ИНН) | 7728374879 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1177746682112 |
| 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 | 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 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

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 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 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 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 | 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 лаборатории | Да |
| 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**ТР ТС 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 регламентов: |
| Номер документа | 241115-017/500 |
| Дата документа | 15.11.2024 |

ТР ТС 004/2011**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 регламентов: |
| Номер документа | 241115-017/500 |
| Дата документа | 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 | 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 | 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 | 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

Шилов Никита Андреевич

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Шилов Никита Андреевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Стажер |

Шилов Никита Андреевич

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Шилов Никита Андреевич |
| Выполняемые функции | Стажер, Эксперт по сертификации |

Богатов Михаил Юрьевич

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

