

KEENETIC

VIVA

## Инструкция по применению

Гигабитный интернет-центр с Mesh Wi-Fi 5  
AC1200, 4-портовым Smart-коммутатором  
и многофункциональным портом USB

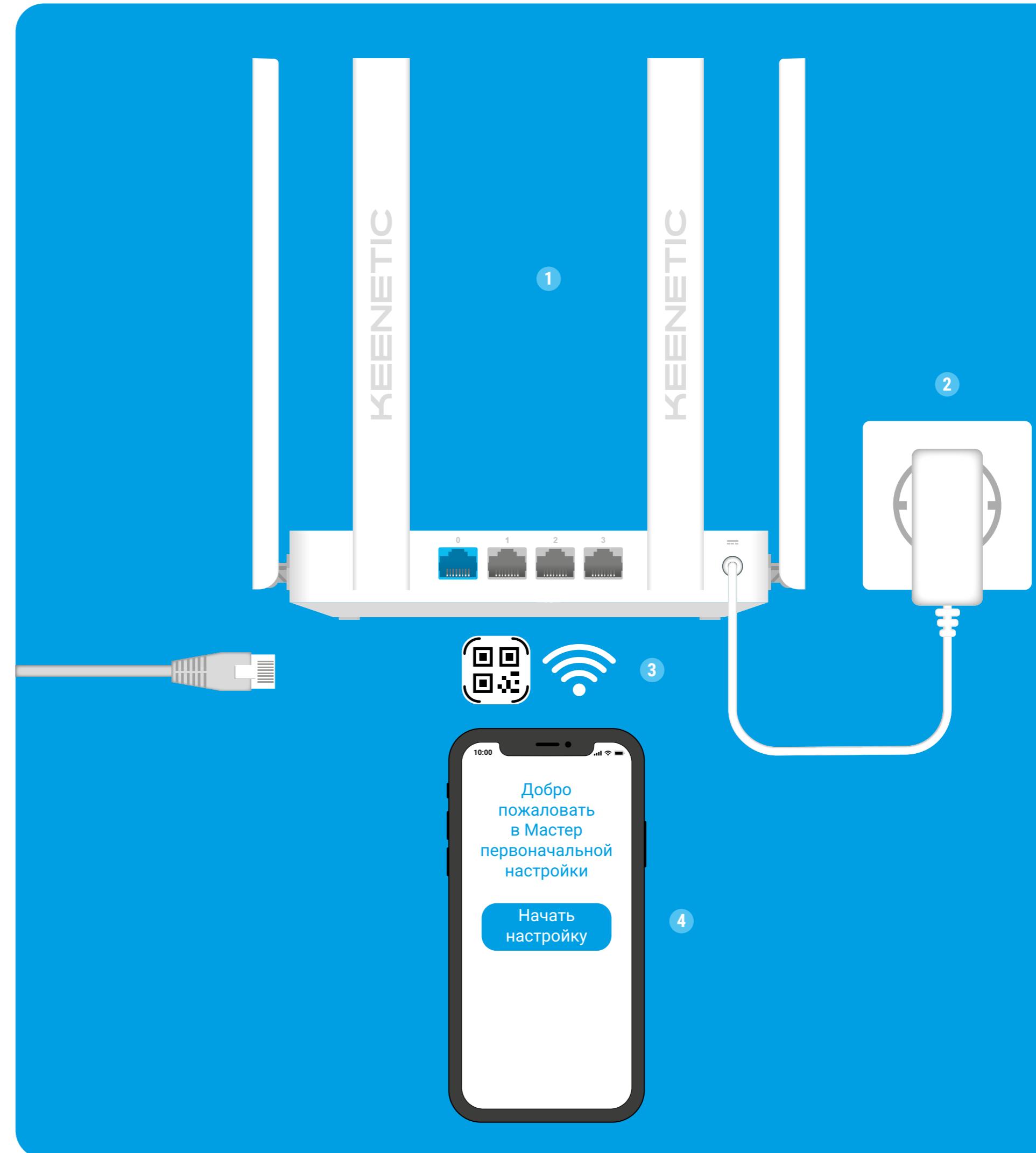
Модель: KN-1913

### Установка интернет-центра

#### Keenetic Viva

1. Разместите ваш Keenetic Viva (далее «интернет-центр Keenetic») рядом с электрической розеткой. Для лучшей зоны покрытия беспроводной сети расположите интернет-центр Keenetic на открытом пространстве.
2. Включите интернет-центр в электросеть через прилагаемый адаптер питания. Дождитесь, когда индикатор  (Статус) и индикатор  (Сеть Wi-Fi) на передней панели начнут гореть не мигая.
3. Подключите смартфон или ноутбук к интернет-центру Keenetic по беспроводной связи Wi-Fi. Заводские имя (SSID) и пароль Wi-Fi-сети напечатаны на идентификационной наклейке с обратной стороны интернет-центра вместе с QR-кодом, который при сканировании автоматически подключит ваше мобильное устройство к Wi-Fi-сети интернет-центра. Или же подключите компьютер к интернет-центру с помощью прилагаемого кабеля Ethernet.
4. При успешном подключении к интернет-центру Keenetic на экране смартфона или ноутбука появится окно **Мастера первоначальной настройки**. Если окно не появляется, откройте в браузере адрес [my.keenetic.net](http://my.keenetic.net) и следуйте инструкциям.

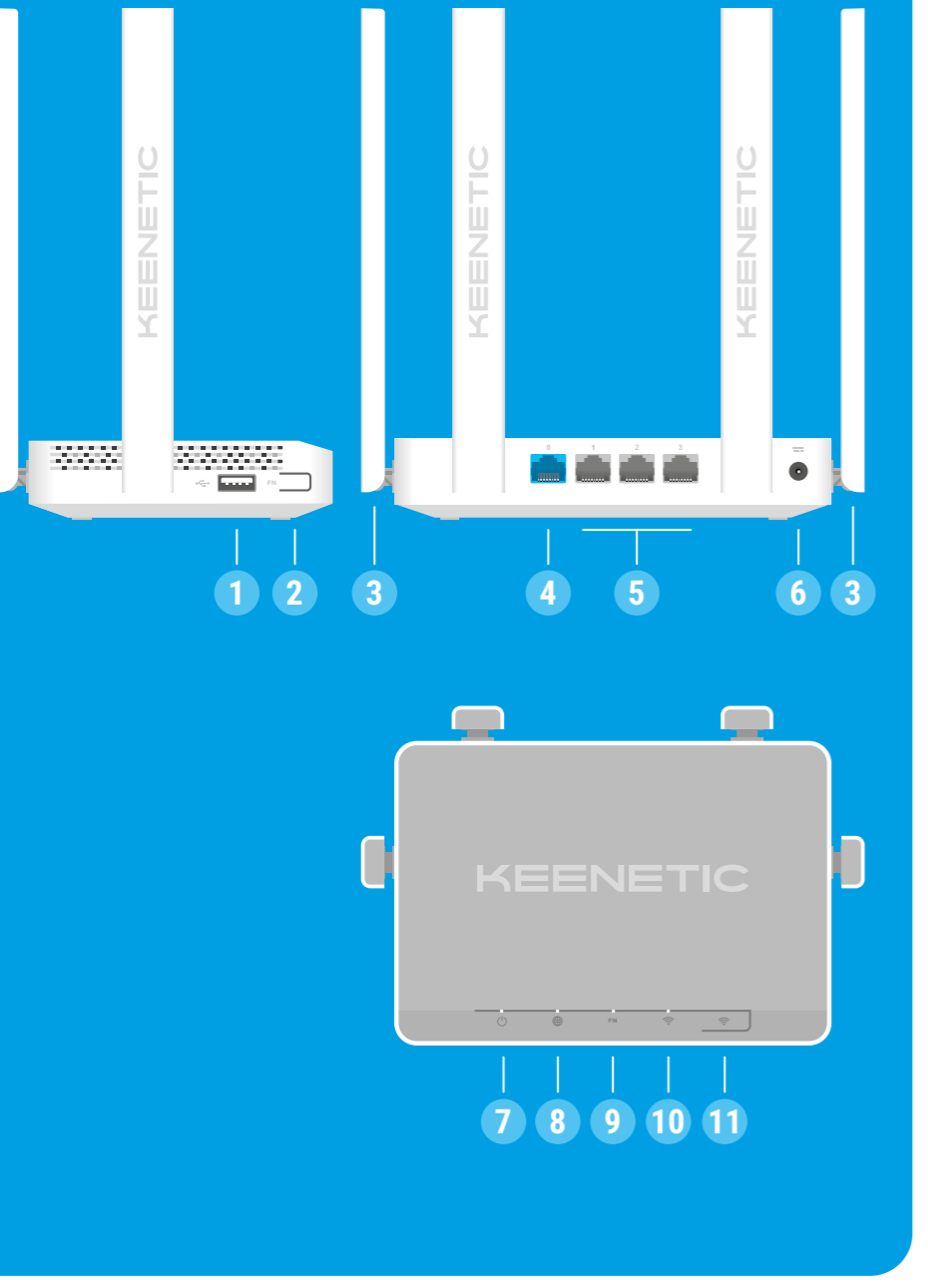
**Примечание:** Если **Мастер первоначальной настройки** не появляется, пожалуйста, обратитесь к разделу «Если что-то пошло не так».



За технической поддержкой и другой информацией,  
пожалуйста, обращайтесь на сайт

[support.keenetic.ru](http://support.keenetic.ru)

# Знакомство с Keenetic Viva



## 1. Универсальный порт USB ↗

Порт для подключения совместимых USB-устройств, таких как модемы LTE/4G/3G, принтеры и внешние жесткие диски.

Актуальный список совместимых USB-устройств вы можете найти на сайте [support.keenetic.ru](http://support.keenetic.ru).

## 2. Кнопка с назначаемыми функциями FN

По умолчанию кнопка используется для безопасного отключения от интернет-центра накопителей, подключенных к USB-порту. В настройках интернет-центра вы можете выбрать для нее другие функции.

## 3. Антенны беспроводной сети Wi-Fi

Четыре высокоточные печатные антенны Wi-Fi специальной конструкции. Рекомендуемое положение антенн – вертикальное.

## 4. Сетевой порт 0

Порт 0 синего цвета в режиме роутера преднастроен для подключения к интернету. В режиме ретранслятора этот порт служит для подключения к домашней или офисной сети.

## 5. Сетевые порты 1, 2 и 3

По умолчанию эти порты предназначены для домашних устройств, но в режиме роутера их можно перенастроить для подключения к интернету.

## 6. Разъем == (Питание)

Разъем для адаптера питания из комплекта поставки. Интернет-центр рассчитан на постоянную работу и не требует ежедневного отключения.

## 7. Индикатор Статус

Горит – интернет-центр готов к работе. Мигает редко – интернет-центр загружается или обновляется его операционная система.

Мигает 2 секунды, затем горит постоянно – нажата кнопка FN или Wi-Fi; функция, назначенная кнопке, запущена.

Мигает 2 секунды, затем гаснет на 2 секунды – нажата кнопка FN или Wi-Fi; функция, назначенная кнопке, остановлена.

Не горит – интернет-центр выключен.

## 8. Индикатор (Интернет)

Горит – интернет-соединение установлено. Не горит – нет соединения с интернетом.

## 9. Индикатор FN

Назначение этого индикатора можно изменить в настройках интернет-центра. По умолчанию он отображает состояние порта USB.

Горит – USB-устройство, подключенное к порту, готово к работе.

Не горит – не обнаружено совместимое USB-устройство или подключенное устройство не готово к работе.

## 10. Индикатор (Сеть Wi-Fi)

Горит – сеть Wi-Fi включена.

Мигает часто – идет передача данных.

Мигает редко – запущен сеанс WPS.

Не горит – сеть Wi-Fi выключена.

## 11. Кнопка (Управление сетью Wi-Fi)

По умолчанию кнопка позволяет быстро подключать к Wi-Fi-сети Mesh-ретрансляторы Keenetic или другие совместимые со стандартом WPS устройства.

Однократное нажатие – запуск быстрого подключения по WPS.

Удержание нажатия 10 секунд – удаляет пользовательские настройки и сбрасывает пароль администратора. В настройках интернет-центра вы можете выбрать для этой кнопки другие функции, если необходимо.

**Мобильное приложение Keenetic** – это простой способ управлять домашней сетью с мобильного устройства на базе iOS или Android, ориентированный на выполнение повседневных задач, родительский контроль и мониторинг трафика. Установите приложение Keenetic с Google Play или App Store на свой мобильный телефон.



Отсканируйте  
для установки

**Система удаленного мониторинга и управления Keenetic** – это облачное решение, помогающее малому и среднему бизнесу обеспечивать бесперебойную круглосуточную работу критически важной инфраструктуры и приложений. Посетите [rmm.keenetic.ru](http://rmm.keenetic.ru), чтобы узнать подробности.

## Если что-то пошло не так

### Что делать, если страница Мастера быстрой настройки не открывается?

1. Убедитесь, что ваш смартфон или ноутбук подключен к интернет-центру Keenetic и настроен на автоматическое получение IP-адреса и DNS-серверов.

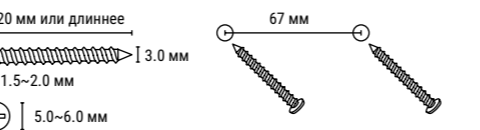
2. Проверьте, что вы правильно ввели веб-адрес интернет-центра: [my.keenetic.net](http://my.keenetic.net), или 192.168.1.1, или 192.168.2.1.

3. Перезагрузите ваш смартфон или ноутбук. Отключите интернет-центр от электросети и включите снова.

4. Если предыдущие рекомендации не помогли, восстановите заводские установки интернет-центра Keenetic.

### Почему я не могу выйти в интернет?

1. Если индикатор (Интернет) на основном роутере не горит, обратитесь к вашему провайдеру, чтобы убедиться, что услуга вам предоставляется и вы используете правильные параметры соединения: логин, пароль, протокол проверки подлинности, MAC-адрес и т. д. Внесите необходимые изменения.



## Прилагаемая документация

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с прилагаемой документацией и сохраните ее на будущее. Компания Keenetic не дает никакой другой гарантии на продукты и услуги, кроме явно указанной в условиях, прилагаемых к таким продуктам и услугам. Никакая часть данного документа, кроме главы «Гарантия», не может рассматриваться как гарантинные обязательства. Мы постоянно совершенствуем аппаратное и программное обеспечение, поэтому в продукт могут быть внесены изменения и улучшения, не описанные в прилагаемой документации.

## Гарантия

Компания Keenetic гарантирует отсутствие аппаратных дефектов этого изделия, связанных с материалами и сборкой, в течение трех лет с документально подтвержденной датой его приобретения первым конечным покупателем, даты автоматической регистрации сервисного кода изделия при первом подключении интернет-центра к интернету или при первом обращении в службу поддержки, в зависимости от того, что наступило ранее. При добавлении устройства в учетную запись пользователя

Keenetic Account гарантия продлевается на один дополнительный год. Однако независимо от даты продажи срок гарантии не может превышать пять лет с даты производства изделия, нанесенного на его этикетку. Формат серийного номера: S YY WW xxxxxxxx, где YY – год производства, WW – номер недели производства в году.

В случае выявления дефектов и получения от потребителя обоснованной претензии в этот период компания Keenetic по своему усмотрению произведет бесплатный ремонт, заменит изделие на новое или предоставит взамен эквивалентное по функциям и производительности.

Гарантия распространяется только на изделия Keenetic, проданные через официальные каналы дистрибуции компании Keenetic. Гарантное обслуживание осуществляется через авторизованные сервисные центры компании Keenetic, расположенные в стране реализации изделия. Компания Keenetic не гарантирует бесперебойную или без ошибочную работу, а также совместимость встроенного программного обеспечения с аппаратными или программными средствами других производителей, если иное не оговорено в прилагаемой к изделию документации.

## Гарантия утрачивает силу в следующих случаях:

- Этикетка изделия отсутствует либо серийный номер или сервисный код на ней изменены, не читаются или читаются неоднозначно;

- Изделие использовалось не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- Изделие перестало работать в результате загрузки в него программного обеспечения, не распространяемого через систему автоматического обновления, службу поддержки или сайт Keenetic;

- Изделие получило повреждения из-за подключения к нему дефектного оборудования сторонних фирм;

- Изделие вышло из строя по причине проникновения в него посторонних предметов, веществ или жидкостей, в результате удара молнии, затопления, пожара, неправильной вентиляции, иных внешних воздействий и обстоятельств непреодолимой силы;

- Изделие вскрылось, переделывалось или ремонтировалось не уполномоченными на то лицами или сервисными центрами;

- Изделие пострадало при транспортировке, за исключением случаев, когда она производится авторизованным сервисным центром Keenetic.

Компания Keenetic не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным и любому имуществу, если это произошло в результате использования изделия не по назначению, несоблюдения правил и условий эксплуатации или хранения изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Компания Keenetic

не несет ответственности за потерю и повреждение данных на носителях информации, подключенных к интернет-центрам. Мы настоятельно рекомендуем делать резервные копии важных данных. Сервисы KeenDNS, Система удаленного мониторинга и управления, а также онлайнное обновление предоставляются на условиях «как есть», без каких-либо гарантийных обязательств, явных или подразумеваемых.

## Комплектация

- 1 интернет-центр с предустановленной KeeneticOS;
- 1 адаптер питания от бытовой сети 100–240 В;
- 1 кабель Ethernet;
- 1 инструкция по применению.

## Условия эксплуатации

- Диапазон температур: от 0 до +40°C;
- Влажность: от 20 до 95% без конденсации.

## Условия хранения

- Диапазон температур: от -30 до +70°C;
- Влажность: от 10 до 95% без конденсации.

## Срок службы

Установленный производителем срок службы изделия равен 4 годам при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией и применимыми техническими стандартами.