

rombica

МИНИ ПК

Horizon J4 GKJ442D

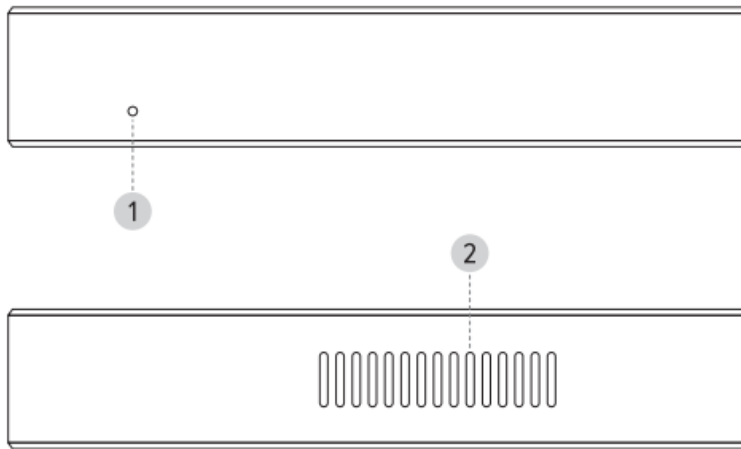
ID: PCMI-0002

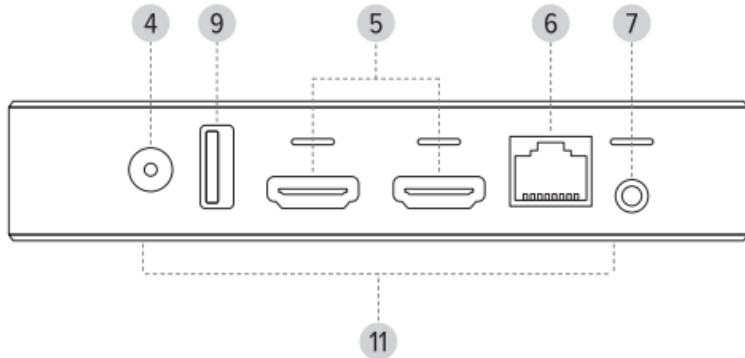
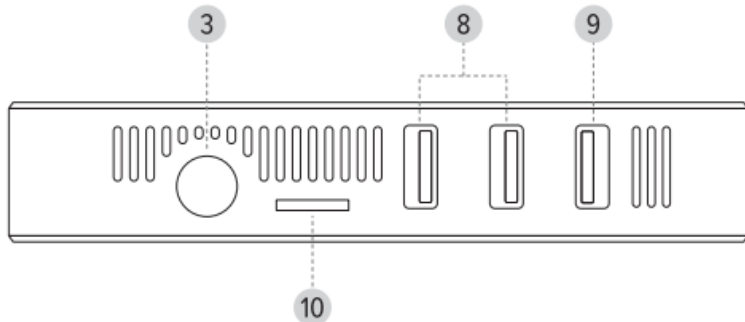
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия Rombica.
Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство
и сохраните его для использования в дальнейшем.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. LED-индикатор статуса работы
2. Вентиляционные отверстия
3. Кнопка питания
4. Порт питания DC IN
5. HDMI-выход
6. LAN-порт (RJ45)
7. Аудиовыход 3,5 мм с каналом микрофона
8. Порты USB Type-A 3.0
9. Порты USB Type-A 2.0
10. Кардридер microSDHC/XC карты
11. Отверстия для крепления (VESA)





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Процессор: Intel® Celeron J4125 2,0 ГГц

Видеокарта: Intel® HD Graphics 600

Операционная система: Без ОС

Оперативная память: 4 Гб LPDDR4 2133 МГц

Встроенная память: 256 Гб SSD

Интерфейсы для дисков: M.2 2242, SATA III

Интерфейсы: HDMI × 2; USB 3.0 × 2; USB 2.0 × 2; LAN-порт (RJ45); аудиовыход/микрофон 3,5 мм;
кардридер microSDHC/XC

Wi-Fi: 5 ГГц / 2,4 ГГц 802.11 ac

Ethernet: 1 Гбит/с

BT: v4.2

Питание: 12В / 2,5А

Входное напряжение (блок питания): 100–240 В ~ 50–60 Гц

Крепление VESA: 100 × 100, 75 × 75

Комплектация: HDMI-кабель, VESA-крепление, адаптер питания, руководство пользователя

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для начала работы с устройством необходимо подключить:

1. *Устройства вывода изображения*

Подключите монитор, телевизор или проектор, используя цифровой видеовыход HDMI (5).

2. *Устройства ввода*

Подключите проводные или беспроводные клавиатуру/мышь к портам USB (8, 9).

3. *Устройство вывода звука*

Подключите колонки или наушники к аудиовыходу (7). После настройки устройства можно подключить беспроводную акустику или наушники используя Bluetooth (см. общее руководство пользователя).

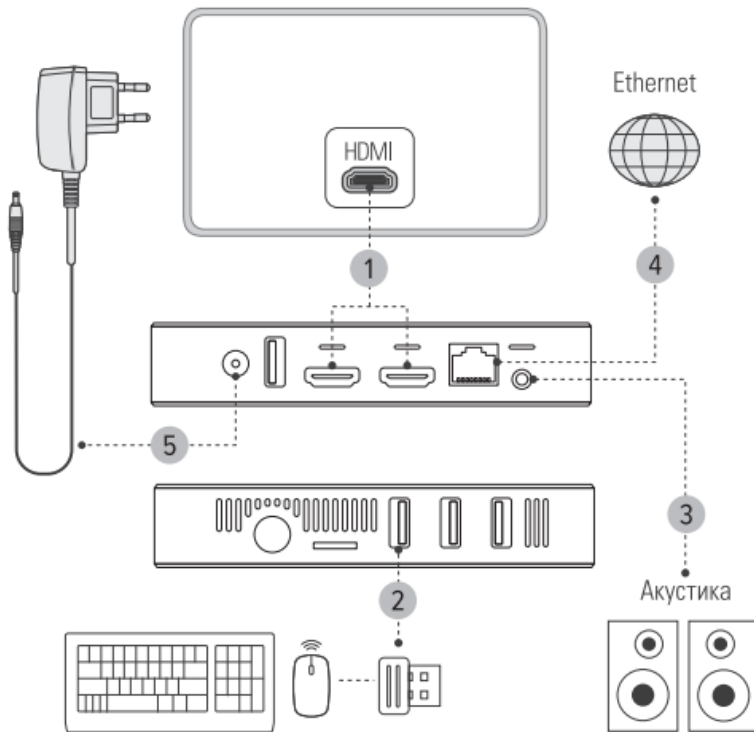
4. *Подключение к локальной сети или Интернет*

Вы можете подключить данное устройство к локальной сети и Интернет с использованием проводного или беспроводного интерфейса. Максимальная скорость подключения

достигается при проводном Ethernet RJ45 (6) подключении. При наличии технической возможности этот вариант подключения является более желательным.

5. Подключите питание

Подключите входящий в комплект адаптер питания ко входу (4) и только после этого подключите адаптер к сети. Используйте только источники напряжения с параметрами тока указанными в данном руководстве или на комплектном адаптере питания.



ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Включение изделия осуществляется коротким нажатием на кнопку питания (3). LED-индикатор (1) загорится синим цветом.

Внимание: при нажатии и удерживании кнопки питания при включенном устройстве, устройство будет выключено вне зависимости от текущей активности! Все данные текущей сессии могут быть потеряны.

Потребуется установить операционную систему (например, Windows® или Linux). Для установки операционной системы вам потребуется оригинальный образ (в комплект не входит).

Рекомендуется устанавливать его с помощью USB-накопителя, заранее отформатированного специальной программой.

Для более полной информации по настройке устройства смотрите общее руководство пользователя.

Примечание: при возникновении вопросов по работе операционной системы Microsoft® обратитесь к онлайн справке по адресу: <https://support.microsoft.com/ru-ru> либо в техподдержку support@rombica.ru

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Общее руководство пользователя для компьютера можно скачать с сайта rombica.ru пройдя по ссылке с помощью QR-кода.



Для сканирования QR-кодов воспользуйтесь штатным приложением на вашем смартфоне или скачайте из Google Play / App Store совместное приложение для чтения QR-кодов. Также вы можете скачать руководство с сайта www.rombica.ru в разделе загрузок, выбрав модель персонального компьютера в соответствующей категории.

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Используя данное устройство пользователь подтверждает согласие с данными условиями. Необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны, в которой используется устройство, касательно громкости воспроизведения аудио в жилых и общественных зонах, а также правила и нормы показа лицензионного контента в общественных местах.

Любое программное обеспечение предоставляется «как есть» и является собственностью третьей стороны. Поэтому производитель не предоставляет гарантии от изменения, приостановки, отмены, завершения соответствующих сервисов и предоставляемого ими контента, и не несет ответственности за юридические последствия и обязательства по возмещению убытков, которые возникают в связи с их использованием. Контент и сервисы передаются по сетям и каналам третьих сторон, и производитель не отвечает за их поддержку и не обязан предоставлять такую поддержку.

Любой контент и любые сервисы, доступные через данное устройство, являются собственностью их владельцев и защищаются законами об авторском праве, соответствующими патентов, торговых знаках и другими нормативами. Запрещается нелегально изменять, копировать, публиковать, загружать, распространять и продавать продукты на их основе без предварительного разрешения поставщика сервиса и владельца контента.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Данное устройство разработано для домашнего использования. Используйте устройство только по его прямому назначению.
2. Используйте только комплектный блок или блок питания с характеристиками указанными в спецификации.
3. Размещайте устройство на ровной поверхности.
4. При длительном хранении требуется полностью отключить устройство (не использовать режим сна или гибернации операционной системы, установленной пользователем).
5. При отключении зарядного кабеля и вилки блока питания из розетки никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер/вилку. Избегайте негативного физического воздействия

на кабель устройства. Не используйте кабель, если он поврежден.

6. Не храните, не работайте и не заряжайте устройство рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре и влажности. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C и относительной влажности от 30 до 60 % (без конденсации).
7. Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
8. Не подвергайте устройство ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влечут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
9. Нельзя подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т. д.).
10. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.
11. Не вставляйте посторонние предметы в разъемы устройства, не допускайте их соприкосновения с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов и привести к нарушению работы устройства.
12. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
13. Не рекомендуется зарядка внешних устройств через порты USB при подключенном питании.
14. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
15. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия. Работайте с устройством только на твердой поверхности, а также убедитесь, что ничто не препятствует работе системы охлаждения.
16. При работе не допускайте соприкосновения блока питания с кожей или мягкими предметами,

такими как подушки, ковры или одежда. Устройство и блок питания отвечают требованиям к максимально допустимой температуре поверхностей, доступных пользователю, в соответствии с применимыми стандартами безопасности.

17. При возникновении постороннего шума, запаха, дыма, незамедлительно прекратите использование устройства и отключите его от электрической сети.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством, пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным. Внешнее изображение устройства в данном руководстве может отличаться от реального внешнего вида.

Назначение товара: персональный компьютер (мини ПК). Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для выполнения множественных арифметических и логических операции на основе заданной программы и данных. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки. Изделие сертифицировано и соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Полную информацию об обязательном подтверждении соответствия запрашивайте у продавца.

