

印刷要求:

- 尺寸: 85*90mm, 公差: ±2mm;
- 材质: 80g书纸, RoHS, REACH, 无卤;
- 工艺: 彩色双面印刷, 风琴折;
- 未注公差尺寸参考左上角公差范围

正面(左到右)	封面1	封面2	1	2	3	4	5
背面(左到右)	封底	6	7	8	9	10	空白

TECNO

Руководство по использованию **Megamini Gaming G1** **Модель: G01RA**

Настоящим TECNO MOBILE LIMITED
заявляет, что данный мини-ПК соответствуют основным требованиям и
другим применимым положениям Директивы 2014/53/EU.



Оглавление

Русский

Вид	01
Настройте Ваш Megamini Gaming G1	02
Технические характеристики	04
Внимание	06
Декларация соответствия нормам EU	07
Гарантийный талон	07
Предостережение Федеральной комиссии связи (FCC)	07

Вид

Передний

1. Кнопка питания
2. Дисплей (показывает температуру и загрузку CPU, использование и общую емкость RAM, температуру и загрузку GPU)
3. USB 3.2 Gen 2
4. USB 3.1 Gen 1
5. Разъем для наушников 3,5 мм
6. DC-разъем
7. Полнофункциональный Type-C
- 8/13. HDMI 2.0
9. Ethernet 2.5G
10. USB 3.0
11. USB 2.0
12. Порт Thunderbolt
14. Oculink
15. SD



Настройте ваш мини-ПК

ПРИМЕЧАНИЕ: Этот продукт не имеет встроенной литиевой батареи, его необходимо использовать с адаптером переменного тока для питания.



1. Начало работы с Windows 11

Учетная запись Windows

Для использования операционной системы Windows требуется учетная запись пользователя. Доступен вход с помощью учетной записи пользователя Windows или Microsoft.

Учетная запись пользователя Windows

Если Вы используете Windows в первый раз, необходимо создать учетную запись пользователя Windows. Первая созданная учетная запись является аккаунтом типа «Администратор».

С помощью учетной записи администратора Вы можете создавать дополнительные учетные записи пользователей или изменять типы учетных записей, выполнив следующие шаги:

- (1) Щелкните меню «Пуск» и выберите Настройки → Учетные записи → Семья и другие пользователи.
- (2) Следуйте инструкциям на экране.

Учетная запись Microsoft

Вы также можете войти в операционную систему Windows с помощью учетной записи Microsoft. Чтобы создать учетную запись Microsoft, перейдите на страницу регистрации Microsoft по адресу <https://signup.live.com> и следуйте инструкциям на экране.

Интерфейс пользователя Windows

	1. Кнопка «Пуск»	Доступ к меню «Пуск».
	2. Поиск	Начните вводить текст для поиска содержимого на Вашем компьютере или в Интернете.
	3. Виртуальный рабочий стол	Обработка нескольких задач.
	4. Виджеты	Получайте важную информацию быстрее.
	5. Чат	Быстрая связь с важными для Вас людьми.
	6. Документы	Доступ к папке «Документы».
	7. Microsoft Edge	Просмотр Интернета.
	8. Microsoft Store	Все ваши любимые приложения и развлекательные элементы находятся здесь.

Как получить доступ к Панели управления

1. Нажмите меню «Пуск» и выберите «Панель управления» в разделе «Система Windows».
2. Используйте «Поиск Windows».

Как запустить приложение

1. Откройте меню «Пуск» и выберите приложение, которое хотите запустить.
2. Используйте «Поиск Windows».

Подключение к сетям

Компьютер позволяет вам установить связь с миром через беспроводную сеть.

1. Щелкните значок сети в области уведомлений Windows, и список доступных беспроводных сетей отобразится.
2. Выберите сеть для подключения. При необходимости предоставьте требуемую информацию.



ПРИМЕЧАНИЕ: При подключении к беспроводной сети необходимо ввести пароль при появлении окна ввода.

Технические характеристики

ПРИМЕЧАНИЕ: Фактический вес ноутбука может отличаться в зависимости от выбранной комплектации и производственных вариаций.

Модель компьютера

Модель компьютера	G01RA
-------------------	-------

Габариты и вес

Высота	257,5 мм
Ширина	153,7 мм
Длина	155,5 мм
Вес (максимальный)	3,5 кг

ПРИМЕЧАНИЕ: Фактический вес компьютера может отличаться в зависимости от выбранной комплектации и производственных вариаций.

Процессор

Процессор	Intel Raptor I9-13900H
	Intel Raptor I7-13620H

Видеопроцессор

Видеопроцессор	Nvidia RTX4060
----------------	----------------

Память

Память	Двойной SODIMM, DDR5 5600 МГц, до 64 ГБ
--------	---

Аудио

Аудио	HDA CODEC
-------	-----------

Память

Память	1 x SSD 2280 M.2 PCIe Gen 4, 512 ГБ/1 ТБ/2 ТБ
--------	---

Порт I/O

Порт I/O	4 x USB 3.2 Gen 2
	1 x USB3.2*1, USB2.0
	1 x Type-C: USB4+DP, USB3.2+DP
	1 x считыватель SD-карты 4.0
	1 x комборазъем 3,5 мм для наушников (передняя панель, поддерживает наушники Apple)
	1 x RJ45 2,5 Гбит/с (задняя панель)
	2 x HDMI 2.0 (задняя панель)
	1 x DC-разъем (задняя панель)
	1 x Кнопка питания
	1 x OCULINK

Светодиоды

Светодиоды	1 x СВЕТОДИОД ПИТАНИЯ (Включение: синий, S3: мигает)
	1 x Светодиод Ethernet (Активный: мигающий оранжевый, Соединение: оранжевый)
	1 x Светодиод скорости Ethernet
	3 x Лампа в виде скаковой дорожки (Нажмите «Alt+I» для включения/выключения)
	1 x Атмосферное освещение

Ethernet

Ethernet	Intel® 2,5 Гбит/с Ethernet
----------	----------------------------

Беспроводная LAN

Wi-Fi	Dual Band 2,4 ГГц/5 ГГц/6 ГГц Поддержка или 802.11ax (Wi-Fi6,Wi-Fi6E,Wi-Fi7)
-------	--

Адаптер

Адаптер	Автоматическая регулировка напряжения от 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 3-pin, 330 Вт (20,0 В / 16,5 А), вилка постоянного тока
---------	---

Время работы варьируется в зависимости от условий эксплуатации и может значительно сокращаться при определенных условиях, требующих высокого потребления заряда аккумулятора.

Внимание

1. Корректно используйте аккумулятор.

– Утилизация элемента питания в огне или горячей печи, а также его механическое раздавливание или дробление могут привести к взрыву;

– Не разбирать!

– Не замыкать!

– Держать аккумулятор вне досягаемости детей.

– Проглатывание может привести к ожогам, перфорации мягких тканей и смерти. Серьезные ожоги могут возникнуть в течение 2 часов после проглатывания.

– В случае проглатывания элемента питания или батареи немедленно обратитесь за медицинской помощью.

2. Разместите адаптер рядом с оборудованием так, чтобы к нему был свободный доступ.

3. Рабочая температура: 0°C~+35 °C

4. Адаптер 1: DS-330W-001

Вход: 100-240 В ~ 50/60 Гц, 3,5 А Макс Выход: 330,0 Вт, 20,0 В / 16,5 А

5. Ноутбук соответствует требованиям по радиочастотному излучению, если ноутбук используется на расстоянии 0 мм от тела, а держатель — не металлический/не содержит металла)

6. Во избежание повреждения слуха не используйте большой уровень громкости в течение длительного времени.

На использование этого устройства могут накладываться ограничения в соответствии с правилами местного оператора. Ограничения в диапазоне 5 ГГц:

В соответствии с пунктом 10(10) Директивы 2014/53/EU, на упаковке указано, что на данное радиооборудование будут распространяться некоторые ограничения при продаже на рынках Бельгии (BE), Болгарии (BG), Чехии (CZ), Дании (DK), Германии (DE), Эстонии (EE), Ирландии (IE), Греции (EL), Испании (ES), Франции (FR), Хорватии (HR), Италии (IT), Кипра (CY), Латвии (LV), Литвы (LT), Люксембурга (LU), Венгрии (HU), Мальты (MT), Нидерландов (NL), Австрии (AT), Польши (PL), Португалии (PT), Румынии (RO), Словении (SI), Словакии (SK), Финляндии (FI), Швеции (SE), Норвегии (NO), Соединенного Королевства в отношении Северной Ирландии (UK (NI)), Исландии (IS), Лихтенштейна (LI), Швейцарии (CH) и Турции (TR).

Функция WLAN этого ноутбука работает в диапазоне частот 5,15–5,35 ГГц и может использоваться только внутри помещений

Декларация соответствия нормам EU

Полный текст декларации о соответствии требованиям EU можно просмотреть на следующей веб-странице: <https://www.tecno-mobile.com/declaration/#/>

Инструкции по безопасности

Внимательно ознакомьтесь со следующими инструкциями по безопасности перед использованием вашего ноутбука.

1. Отключите адаптер переменного тока и снимите аккумуляторную батарею перед очисткой. Протрите ноутбук чистой целлюлозной губкой или замшевой тряпкой, смоченной раствором неабразивного моющего средства и несколькими каплями теплой воды. Удалите излишки влаги сухой тряпкой.
2. Защитите себя от тепла, выделяемого ноутбуком или адаптером переменного тока. Не закрывайте вентиляционное отверстие ноутбука, через которое выделяется тепло.
3. Не допускайте контакта ноутбука с водой и держите жидкости подальше от ноутбука. Будьте осторожны: существует риск электрического удара, если внутренние или внешние элементы ноутбука или адаптера переменного тока войдут в контакт с жидкостями или водой.
4. Будьте осторожны в обращении с ноутбуком. Не роняйте, не стучите, не царапайте, не скручивайте, не ударяйте, не подвергайте вибрации, не нажимайте и не ставьте тяжелые предметы на ваш ноутбук, дисплей или внешние устройства.
5. Не нажимайте и не касайтесь дисплейной панели. Следите за мелкими предметами с острыми или твердыми поверхностями, которые могут вызвать царапины.
6. Избегайте наступления на кабели или размещения на них тяжелых предметов. Не используйте поврежденные шнуры питания, аксессуары или другие периферийные устройства.
7. Используйте ваш ноутбук в средах с нормальной температурой окружающей среды. Не используйте устройство в условиях экстремальной погоды или в условиях сильных магнитных/электрических полей. Не размещайте ваш ноутбук рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, вентиляционные каналы или под прямыми солнечными лучами.
8. Не разрешается ронять адаптер переменного тока. Риск высокого напряжения и электрического удара. При необходимости обратитесь за обслуживанием к квалифицированным специалистам.



Не выбрасывайте ноутбук или адаптер переменного тока в муниципальные отходы. Данный продукт был разработан с учетом возможности повторного использования составных частей и переработки. Данный символ указывает на недопустимость выброса в муниципальные отходы. Ознакомьтесь с местными правилами утилизации электронных изделий.

Гарантийный талон

УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

На ноутбук TECNO распространяется гарантия на дефекты материалов или изготовления в течение определенного периода времени (в зависимости от продукта, как указано в гарантийном талоне). Действие ограниченной гарантии начинается с даты первоначальной покупки. Гарантийный ремонт должен выполняться уполномоченным послепродажным агентом в авторизованном сервисном центре TECNO. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить оригинал доказательства покупки TECNO или в авторизованный сервисный центр TECNO. Транспортировка от/до сервисного центра в случае самостоятельной доставки является ответственностью покупателя. Назначенный агент осуществит послепродажное обслуживание данного продукта по выбору TECNO и без взимания платы за запчасти и услуги, если продукт окажется дефектным в течение ограниченного гарантийного периода.

В течение гарантийного периода, начинающегося с даты первоначальной розничной покупки или активации продукта (если последний день срока действия гарантии является праздничным, то следующий за праздником день), TECNO предоставит клиентам бесплатное обслуживание в случае отсутствия повреждений основного устройства продукта, вызванных человеком.

ИСКЛЮЧЕНИЯ

(Эта гарантия не распространяется на следующие случаи)

1. Продукты, чьи оригинальные серийные номера были удалены, изменены или не поддаются быстрой идентификации.
2. Повреждения, вызванные транспортировкой и обработкой, включая царапины, вмятины, сколы и/или любые повреждения внешней поверхности вашего продукта.
3. Повреждения или сбои, вызванные неправильным электрическим током или напряжением, колебаниями или скачками.
4. Применение и использование, для которых этот продукт не был предназначен.
5. Повреждения или сбои, вызванные продуктами или оборудованием, не поставляемыми TECNO.
6. Несчастные случаи, неправильное использование, злоупотребление, небрежность, неправильное применение, пожар, вода, молния или другие природные явления.
7. Повреждения или сбои, вызванные неправильной или некачественной установкой, изменением или модификацией продукта.
8. Повреждения или сбои, вызванные: Несанкционированными или не произведенными TECNO запчастями, расходными материалами, аксессуарами или оборудованием, а также услугами, выполненными неавторизованными сервисными компаниями.
9. Повреждения или сбои, вызванные жидкостью или контактом с водой.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Гарантийный талон действует только для первого покупателя продукта и не подлежит передаче. Гарантия охватывает только продукты TECNO, приобретенные у авторизованных дилеров TECNO.

Право окончательной интерпретации принадлежит TECNO.

КАТЕГОРИЯ ПРОДУКТА: Ноутбук

ПЕРИОД ГАРАНТИИ: 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИИ

Вы можете обратиться к фактической демонстрации услуги гарантии, предоставляемой TECNO, если категория продукта не упомянута в этом документе.

Загрузка драйверов:

<https://www.tecno-mobile.com/download/>

Напоминания

Если в течение гарантийного периода потребуется обслуживание, необходимо предоставить счет о покупке и гарантийный талон. Обратитесь к вашему местному дилеру для получения информации о политике послепродажного обслуживания.

Спасибо за использование продукции TECNO.

Предостережение Федеральной комиссии связи (FCC)

Требования к маркировке.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация должна осуществляться при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- (2) Данное устройство должно принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.

Информация пользователю.

Любые изменения или модификация, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования.

Информация для пользователя.

Примечание: данное оборудование было испытано и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В, в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что в конкретной установке не возникнут помехи.

Если данное оборудование действительно создает вредные помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Измените направление приемной антенны или переместите ее.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Примечание: данное устройство и его антенна(-ы) не должны находиться рядом или работать вместе с какой-либо другой антенной или передатчиком.

Заявление FCC о расстоянии 20 см.

Данное оборудование соответствует пределам радиационного воздействия FCC, установленным для неконтролируемой окружающей среды. Данное оборудование должно быть установлено и эксплуатироваться с минимальным расстоянием 20 см между радиатором и Вашим телом. Этот передатчик не должен находиться в одном месте или работать совместно с какой-либо другой антенной или передатчиком.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Марка:	TECNO
Модель:	G01RA
Имя:	
Адрес:	
Телефонный номер:	
Дата покупки: (дд/мм/гг)	
Название магазина:	
Серийный номер:	



TLDMDEN2022444

