

ТЕСНО

Руководство пользователя

Неттоп

Модель: M1AA

Компания TECNO MOBILE LIMITED
настоящим заявляет, что данный **неттоп** соответствует основным
требованиям и другим применимым положениям Директивы 2014/53/EC.



Содержание

Русский

Вид	01
Настройка мини ПК	02
Технические характеристики	04
Внимание	06
Диапазон частот	07
Выходная мощность РЧ	07
Декларация ЕС о соответствии	07
Гарантийный талон	08
Предупреждение FCC	10

Вид

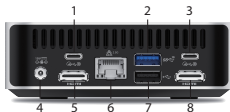
Спереди

- 1/2. Порт USB 3.2 Gen2
- 3. Динамик / гарнитура
- 4. Кнопка питания / светодиодный индикатор



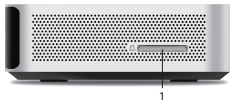
Сзади

- 1/3. Порт USB4+DP
- 2. Порт USB 3.2 Gen2
- 4. Разъем для подключения питания
- 5/8. Порт HDMI
- 6. Порт Ethernet
- 7. Порт USB 2.0



Слева

- 1. Устройство чтения SD-карт



Настройка **Неттоп**

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное устройство не имеет встроенного литиевого аккумулятора, его необходимо использовать с адаптером постоянного тока.



1. Начало работы с Windows 11

Учетная запись Windows

Для работы с операционной системой Windows необходима учетная запись пользователя. Для входа в систему можно использовать либо учетную запись пользователя Windows, либо учетную запись Microsoft.

Учетная запись пользователя Windows









Если вы используете Windows впервые, необходимо создать учетную запись пользователя Windows. Первая создаваемая учетная запись имеет тип «Администратор». С помощью учетной записи «Администратор» можно создавать дополнительные учетные записи пользователей или изменять типы учетных записей, выполнив следующие действия:

- (1) Откройте меню «Пуск», выберите «Параметры» → «Учетные записи» → «Семья и другие люди».
- (2) Следуйте инструкциям на экране.

Учетная запись Microsoft

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

Пользовательский интерфейс Windows

 1. Кнопка «Пуск»	Доступ к меню «Пуск».
 2. Поиск	Введите текст для поиска содержимого на компьютере или в Интернете.
 3. Виртуальный рабочий стол	Выполняйте несколько задач одновременно.
 4. Виджеты	Получайте необходимую информацию быстрее.
 5. Чат	Быстро связывайтесь с важными для вас людьми.
 6. Документы	Доступ к папке «Документы».
 7. Microsoft Edge	Работайте в Интернете.
 8. Microsoft Store	Здесь находятся ваши любимые приложения и развлечения.

Как получить доступ к панели управления

1. Откройте меню «Пуск» и выберите «Система Windows» → «Панель управления».
2. Воспользуйтесь поиском Windows.

Как запустить приложение

1. Откройте меню «Пуск» и выберите приложение, которое необходимо запустить.
2. Воспользуйтесь поиском Windows.

Подключение к сетям

Компьютер позволяет подключаться к беспроводным сетям.

1. Щелкните значок сети в области уведомлений Windows. Отобразится список доступных беспроводных сетей.
2. Выберите сеть для подключения. При необходимости введите необходимую информацию.



ПРИМЕЧАНИЕ. При подключении к защищенной беспроводной сети введите пароль доступа при появлении соответствующего запроса.

Технические характеристики

ПРИМЕЧАНИЕ. Вес **нетто** зависит от выбранной конфигурации и особенностей производства.

Модель компьютера	
Модель компьютера	M1AA
Размер и вес	
Высота	38 мм
Ширина	112,4 мм
Глубина	112,4 мм
Вес (максимальный)	0,42 кг
ПРИМЕЧАНИЕ. Вес компьютера зависит от выбранной конфигурации и особенностей производства.	
Центральный процессор	
Центральный процессор	Intel Alder Lake
Видеокарта	
Видеокарта	Intel Iris Xe Graphics или UHD Graphics
ОЗУ	
ОЗУ	Двухканальный модуль DDR4 260PIN 3200 МГц SODIMM, до 32 Гб
Аудио	
Аудио	HDA CODEC
Запоминающее устройство	
Запоминающее устройство	1 x SSD 2280 M.2 PCIe Gen 3/Gen 4, 512 Гб/1 Тб

Порт ввода/вывода	
Порт ввода/вывода	1 задний порт USB 3.2 Gen 2 Type-A, 1 задний порт USB 2.0 Type-A
	2 порта USB3.2 Gen 2 (на задней панели)
	2 порта TypeC USB4.0 (на передней панели) и 1
	1 устройство чтения карт памяти SD 4.0
	1 комбинированный разъем 3,5 мм для наушников (на передней панели, поддержка Apple HeadPhone)
	1 порт RJ45 2,5 Гбит/с (на передней панели)
	2 порта HDMI 2.0 (на задней панели)
	1 порт DC in (на задней панели)
	1 кнопка питания
Светодиодный индикатор	
Светодиодный индикатор	1 светодиодный индикатор питания (питание включено: синий, S3: мигающий оранжевый)
	1 светодиодный индикатор Ethernet (Активен: мигающий оранжевый, соединение: оранжевый)
	1 светодиодный индикатор скорости Ethernet
Ethernet	
Ethernet	Intel® 2,5 Гбит/с Ethernet
Беспроводная локальная сеть	
WiFi	Двухдиапазонный маршрутизатор 2,4 ГГц/5 ГГц с поддержкой 802.11ac (WiFi5) или 802.11ax (WiFi6)
Блок питания	
Блок питания	Автоматическая регулировка напряжения в диапазоне от 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 3 контакта, мощность 120 Вт (19 В/6,32 А), длина 1,5 метра

Время работы зависит от условий эксплуатации и может значительно сократиться при определенных энергоемких условиях.

Внимание

1. Используйте аккумулятор надлежащим образом.

– бросание аккумулятора в открытый огонь или горячую печь, механическое разрушение или разрезание батареи может привести к взрыву;

– не разбирать!

– не допускать короткого замыкания!

– хранить аккумулятор в недоступном для детей месте.

– проглатывание может привести к химическим ожогам, перфорации мягких тканей и смерти.

Сильные ожоги могут возникнуть в течение 2 часов после проглатывания.

– в случае проглатывания элемента питания или аккумулятора немедленно обратитесь к врачу.

2. Блок питания должен находиться рядом с оборудованием в легкодоступном месте.

3. Температура окружающей среды: 0 °C ~ +45 °C (автономно). 45 °C (с блоком питания).

4. Adapter1: MS-Z6320R190-120D0-E

Вход: макс. 100–240 В ~ 50/60 Гц 2,0 А

Выход: 120,0 Вт 19,0 В/6,32 А

5. При использовании устройства на расстоянии 0 мм от тела пользователя устройство соответствует техническим условиям относительно радиочастотного оборудования, при этом подставка не должна быть изготовлена из металла.

6. Во избежание возможного нарушения и потери слуха не следует слушать музыку на высокой громкости в течение длительного времени.

В зависимости от характеристик локальной сети использование этого устройства может быть ограничено.

Ограничения в диапазоне частот 5 ГГц:

В соответствии со ст. 10(10) Директивы 2014/53/ЕС, на упаковке указано, что при поставке на рынок 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), Нидерланд (NL), Австрии (AT), Польши (PL), Португалии (PT), Румынии (RO), Словении (SI), Словакии (SK), Финляндии (FI), Швеции (SE), Норвегии (NO), Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (UK(NI)), Исландии (IS), Лихтенштейна (LI), Швейцарии (CH) и Турции (TR) к данному радиооборудованию будут применяться некоторые ограничения.

С учетом работы этого устройства в диапазоне частот 5,15–5,35 ГГц функция беспроводной локальной сети WLAN ограничена использованием внутри помещений

Диапазон частот

Bluetooth: 2400 ~ 2483,5 МГц (передача / прием);

Wi-Fi: 2400 ~ 2483,5 МГц (передача / прием);

Диапазон 1: 5150–5250 МГц (передача / прием)

Диапазон 2: 5250–5350 МГц (передача / прием)

Диапазон 3: 5650–5725 МГц (передача / прием)

Диапазон 4: 5725–5850 МГц (передача / прием)

Выходная мощность PC

BT: 7.92dBm

BLE: 6.84dBm

Wi-Fi 2.4G: 16.31dBm

Wi-Fi 5G:

band1: 16.00dBm

band2: 15.75dBm

band3: 16.02dBm

band4: 12.54dBm

Декларация ЕС о соответствии

С полным текстом декларации ЕС о соответствии можно ознакомиться на сайте:

<https://www.tecno-mobile.com/declaration/#/>

Инструкции по безопасности

Перед началом использования **неттоп** ознакомьтесь с приведенными ниже инструкциями по технике безопасности.

1. Перед очисткой отключите устройство от сети переменного тока и вытащите аккумуляторную батарею. Протрите **неттоп** чистой целлюлозной губкой или замшевой тканью, смоченной в растворе неабразивного моющего средства и нескольких капель теплой воды, удалите лишнюю влагу сухой тканью.
2. Защитите себя от воздействия тепла, выделяемого **неттоп** или блоком питания. Не закрывайте вентиляционное отверстие **неттоп**, через которое отводится тепло.

3. Не допускайте попадания воды и жидкостей на **nettop**. Помните об опасности поражения электрическим током в случае попадания пролитой жидкости или капель на **nettop** или блок питания.
4. Обращайтесь с **nettop** аккуратно. Не роняйте, не ударяйте, не царапайте, не сбивайте, не бейте, не трясите, не толкайте ваш **nettop**, дисплей или внешние устройства и не кладите на них тяжелые предметы.
5. Не нажимайте и не прикасайтесь к панели дисплея. Следите за мелкими предметами с острой или твердой поверхностью, которые могут оставить царапины.
6. Не надавливайте на кабели и не ставьте на них тяжелые предметы. Не используйте поврежденные шнуры питания, аксессуары и другие периферийные устройства.
7. Используйте **nettop** в среде с умеренной температурой. Не используйте устройство в экстремальных погодных условиях или вблизи сильных магнитных / электрических полей. Не размещайте **nettop** вблизи источников тепла, таких как радиатор, воздуховоды, прямые солнечные лучи.
8. Запрещается разбирать блок питания. Опасность высокого напряжения и поражения электрическим током. При необходимости обратитесь к квалифицированному сервисному персоналу.



Не выбрасывайте **nettop** или блок питания вместе с бытовыми отходами. Данное изделие изготовлено с использованием деталей, которые могут использоваться повторно и подходят для переработки. Данный символ указывает на то, что изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Ознакомьтесь с местными правилами утилизации электронных изделий.

Гарантийный талон

УСЛОВИЯ

На **nettop** TECNO предоставляется гарантия на дефекты материалов и качество изделий на определенный период (в зависимости от изделия, как указано в гарантийном талоне). Действие ограниченной гарантии начинается с даты покупки. Гарантийный ремонт должен осуществляться уполномоченным специалистом послепродажного обслуживания авторизованного сервисного центра TECNO. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предъявить оригинал документа, подтверждающего покупку, представителю компании TECNO или авторизованного сервисного центра TECNO. Ответственность за транспортировку в сервисный центр и обратно несет покупатель. Назначенный агент будет осуществлять послепродажное обслуживание данного изделия по решению компании TECNO и без взимания платы за детали и услуги, если данное изделие окажется неисправным в течение срока действия ограниченной гарантии.

В течение гарантийного периода с момента первоначальной покупки в розничной сети покупателем или активации продукта (если последний день срока действия гарантии приходится на законный выходной день, то днем окончания срока считается ближайший следующий за ним рабочий день) компания TECNO будет предоставлять покупателям бесплатное техническое обслуживание большинства изделий в случае повреждения, вызванного нечеловеческими факторами.

ИСКЛЮЧЕНИЯ

(Настоящая гарантия не распространяется на следующее)

1. Изделия, на которых удален, изменен или не разборчиво нанесен оригинальный серийный номер.
2. Повреждения в результате транспортировки и использования, включая царапины, вмятины, сколы и/или любые повреждения внешней поверхности изделия.
3. Повреждения или неисправности из-за неправильных параметров электрического тока или напряжения, флуктуаций или скачков напряжения.
4. Применение и использование изделия не по назначению.
5. Повреждения или неисправности в результате использования устройств или оборудования, не поставляемых компанией TECNO.
6. Несчастный случай, ненадлежащее использование, небрежное обращение, неправильное применение, пожар, воздействие влаги, удар молнии или другие стихийные бедствия.
7. Повреждение или неисправность в результате неправильной установки, изменения или модификации изделия.
8. Повреждение или неисправность в результате: использования не фирменных или неразрешенных деталей, расходных материалов, аксессуаров или оборудования; выполнения услуг неавторизованными сервисными компаниями.
9. Повреждение или неисправность в результате попадания жидкости или воды.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Гарантийный талон выдается только непосредственному покупателю изделия и не подлежит передаче. Гарантия распространяется только на изделия TECNO, приобретенные у официальных дилеров TECNO.

Право окончательной интерпретации принадлежит компании TECNO.

КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ: **Нетрон**

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД: 12 МЕСЯЦЕВ

Вы можете ознакомиться с фактическим представлением процесса гарантийного обслуживания, осуществляемого компанией TECNO, если категория изделия не указана в данном листе.

Загрузить драйвер:

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

Полезная информация

Если в течение гарантийного периода вам требуется гарантийное обслуживание, предъявите чек на покупку и гарантийный талон. По вопросам послепродажного обслуживания обращайтесь к местному дилеру.

Благодарим вас за использование продукции TECNO.

Предупреждение FCC

Требования к маркировке.

Данное устройство соответствует положениям раздела 15 правил FCC. При эксплуатации оборудование должно соответствовать следующим двум условиям:

- (1) данное устройство не должно создавать недопустимых помех.
- (2) данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут привести к нарушениям работы.

Информация для пользователя.

Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие изделия нормативным требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Информация для пользователя.

Примечание. Данное оборудование прошло соответствующие испытания и было признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса А в соответствии с разделом 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от недопустимых помех при установке устройства в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может испускать радиочастотную энергию и, в случае установки и использования в нарушение инструкций производителя, может создавать недопустимые для радиосвязи помехи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при установке в конкретных условиях. Если это оборудование создает недопустимые для приема радио- или телесигнала помехи, что можно определить, выключив и включив оборудование, рекомендуется попробовать устранить помехи одним или несколькими из описанных ниже способов:

- Изменить ориентацию или расположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке цепи, к которой не подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио- / телеоборудованию.

Примечание. Данное устройство и его антенну(ы) нельзя располагать рядом или использовать вместе с любой другой антенной или передатчиком.

Заявление о соответствии требованиям FCC (расстояние 20 см)

Данное оборудование соответствует ограничениям FCC на воздействие радиоизлучения для неконтролируемых условий. Данное оборудование следует устанавливать и эксплуатировать с минимальным расстоянием 20 см между излучателем и телом человека. Этот передатчик нельзя располагать рядом или использовать вместе с какой-либо другой антенной или передатчиком.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Торговая марка	TECNO
Модель	M1AA
Имя:	
Адрес:	
Номер телефона:	
Дата покупки: (дд/мм/гг)	
Название магазина:	
Серийный номер:	



TPCMDRU2021898