

Руководство по эксплуатации

Неттоп
MINI BOX

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Неттоп — это компактный системный блок, предназначенный для выполнения офисных задач и домашнего использования.

Меры предосторожности

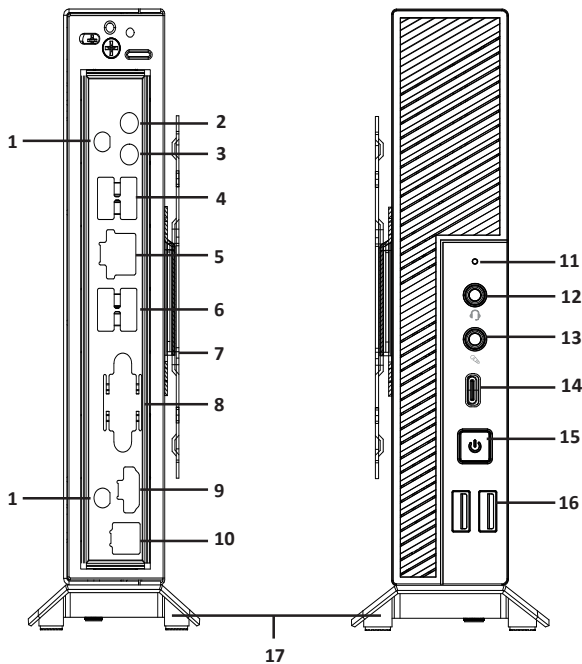
- Устройство необходимо устанавливать и эксплуатировать, пользуясь указаниями в данном руководстве по эксплуатации. Внимательно прочитайте его и сохраните для будущего использования.
- Устройство должно быть установлено на расстоянии не менее в 20 см от пользователя.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур/влаги. Это может привести к взрыву / короткому замыканию.
- Помещайте устройство исключительно на ровную, стабильную поверхность.
- Ни в коем случае не блокируйте вентиляционные отверстия устройства. При установке убедитесь, что вокруг устройства достаточно свободного места, не размещайте его слишком близко к другим предметам, в особенности к другим работающим устройствам.
- Не засоряйте вентиляционные отверстия устройства и не вставляйте в них посторонние предметы.
- Устанавливайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях, не размещайте его на краю стола.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды, не погружайте его в воду и не запускайте на влажных поверхностях.
- Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке и/или адаптеру питания мокрыми руками.
- Нормальная рабочая температура среды для данного устройства — от 5 °C до 35 °C.
- При использовании удлинителя убедитесь, не превышает ли мощность подключенных к нему устройств максимально допустимую для модели удлинителя.
- Не наступайте на шнур питания и не помещайте на него тяжести. Не выдергивайте штекер резко, не допускайте натяжения шнура питания.
- В выключенном состоянии устройство также находится под небольшим напряжением. Перед чисткой устройства отключайте адаптер питания.

- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Используйте устройство строго по назначению.

Технические характеристики

- Модель: MINI BOX.
- Торговая марка: DEXP.
- Процессор: 13420H.
- Семейство процессоров: Intel Core i5.
- Сокет: BGA.
- Базовая частота процессора: 2,1 ГГц.
- Максимальная частота процессора: 4,6 ГГц.
- Архитектура: Intel Raptor Lake-H.
- Энергопотребление процессора: 45 Вт.
- Количество потоков: 12.
- Количество производительных ядер: 4.
- Конфигурация твердотельных накопителей (SSD): 512 GB M.2 PCIe.
- Стандарт Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac.
- Диапазон частот Wi-Fi: 2400–2483,5 МГц, 5150–5350 МГц, 5650–5850 МГц.
- Мощность передатчика Wi-Fi: ≤ 20 дБм.
- Стандарт Bluetooth: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот Bluetooth: 2412–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика Bluetooth: ≤ 20 дБм.
- Параметры питания адаптера (вход): 100–240 В ~ 50–60 Гц.
- Параметры питания адаптера (выход): 19 В – 6,3 А.
- Общее количество слотов оперативной памяти: 1.
- Объем оперативной памяти: 16 ГБ.
- Тип оперативной памяти: DDR4.
- Форм-фактор оперативной памяти: SO-DIMM.
- Операционная система: MS Windows Pro.
- Тип видеокарты: встроенная.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения электрическим током (устройство): II.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Размер VESA: 100 × 100, 75 × 75.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: руководство по эксплуатации, адаптер питания, устройство.

Схема устройства



1. Антенна.
2. Порт для наушников.
3. Порт для микрофона.
4. Порты USB.
5. Порт RJ45.
6. Порты USB.
7. Защитная скобка.
8. Порт VGA.
9. Порт HDMI.

10. Разъем питания.
11. Индикатор работы.
12. Порт для наушников.
13. Порт для микрофона.
14. Порт USB Type-C.
15. Кнопка «Вкл/Выкл».
16. Порты USB.
17. Ножки.

Эксплуатация

1. Достаньте устройство и адаптер из упаковки.
2. Подключите к нетопу монитор с помощью кабеля HDMI (не входит в комплект).
3. Подключите мышь и клавиатуру, наушники.
4. При необходимости подключите неттоп к Интернету с помощью порта RJ45 или по сети Wi-Fi.
5. С помощью адаптера питания подключите устройство к сети.
6. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство.
7. Устройство готово к использованию.

Обслуживание и уход

Перед чисткой устройство должно быть выключено и отключено от сети. По мере запыления, но не реже одного раза в месяц, протирайте корпус устройства чистой, мягкой тканью, слегка смоченной в воде. Либо используйте специальные чистящие средства для вычислительной техники. Не рекомендуется использовать спирт, ацетон, бензин и любые другие абразивные вещества для очистки устройства.

Также по мере запыления рекомендуется очищать корпус неттопа от пыли. Используйте мягкую сухую кисточку или специальные пневматические очистители.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дун Гуань Лянь Чжоу Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Зд. 1, шоссе Фэнган Тэкнолоджи 10, Фэнган, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Manufacturer: Dong Guan Lian Zhou Electronic Technology Co., Ltd.
Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Импортер в России: ООО «Восток Центр».
690048, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Ильичева, д. 20, помещ. 3.

Адрес электронной почты: vostokcentr@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



