

Руководство по эксплуатации

Неттоп
MINI ENTRY

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.

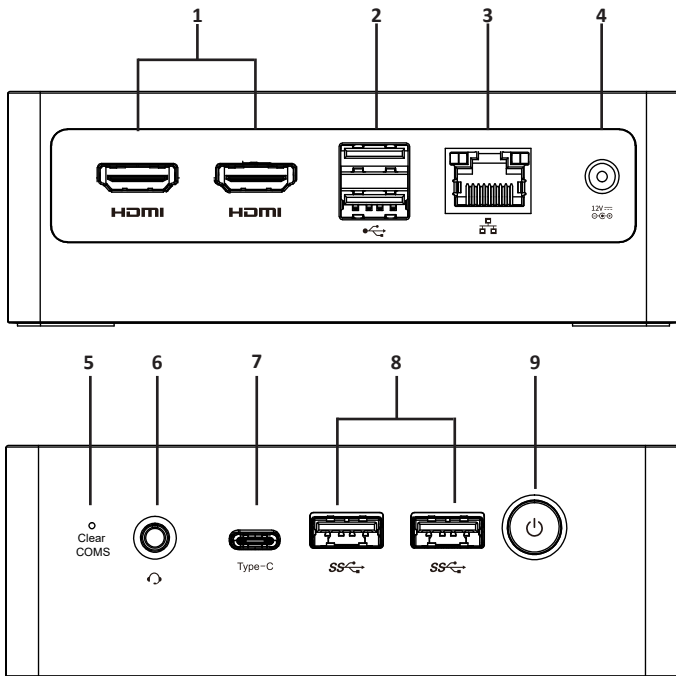
Назначение устройства

Неттоп — это компактный системный блок компьютера, предназначенный для выполнения задач, не требующих большого количества ресурсов.

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.
- 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 и не помещайте в них никаких предметов.
- Нормальная рабочая температура среды для данного устройства – от 5 до 35 °С.
- При использовании удлинителя убедитесь, что мощность подключенных к нему устройств не превышает максимально допустимую для модели удлинителя.
- Не наступайте на провода и не помещайте на них тяжести. Не выдергивайте штекеры резко, не допускайте натяжения проводов.
- В выключенном состоянии устройство также находится под небольшим напряжением. Перед чисткой устройства отключайте от него все провода.
- При возникновении каких-либо проблем с устройством, предоставляйте все обслуживание только квалифицированному персоналу.
- 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.
- Устройство содержит микро-батарею, которая питает CMOS материнской платы. Не меняйте батарею самостоятельно! Батарея неправильного типа может повредить устройство повреждениям.

Схема устройства



1. Разъемы HDMI.
2. USB порты.
3. Разъем RJ45.
4. Разъем питания.
5. Кнопка «Clear CMOS»*.
6. Разъем для наушников.
7. Разъем USB Type-C.
8. USB порты.
9. Кнопка Вкл./Выкл.

* Кнопка «Clear CMOS» восстанавливает настройки BIOS по умолчанию.

Технические характеристики

Модель	MINI ENTRY		
Торговая марка	DEXP		
Процессор	N100		
Семейство процессоров	intel N-series		
Сокет	BGA		
Количество потоков	4		
Количество производительных ядер	4		
Базовая частота процессора	0,1 ГГц		
Максимальная частота процессора	3,4 ГГц		
Архитектура	Intel Alder Lake-N		
Энергопотребление процессора	6 Вт		
Конфигурация твердотельных накопителей (SSD)	256 ГБ M.2 SATA	512 ГБ M.2 SATA	Отсутствует
Тип видеокарты	встроенная		
Операционная система	MS Windows Pro	нет	
Напряжение питания	100–240 В /50–60 Гц		
Тип крепления шнура	X (съёмный шнур)		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Общее количество слотов оперативной памяти	1	0	
Объём оперативной памяти	8 ГБ	16 ГБ	нет
Тип оперативной памяти	DDR4		
Вес нетто	289	289	270
Размеры (В x Г x Ш)	42 x 112 x 126 мм		
Наличие РЭС\ВЧУ	есть		
Комплектация	Устройство, адаптер питания, руководство по эксплуатации		

Радиочастотные характеристики

Стандарт WI-FI	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Диапазон частот WI-FI	2400–2483,5 МГц, 5170–5850 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

Эксплуатация

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

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.

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

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@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 входят 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: 12 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.



