

Руководство по эксплуатации

Неттоп
Atlas AT01HE,
Atlas AT02HE,
Mars MA01HE

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.

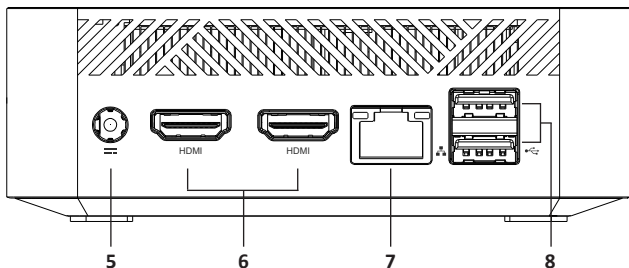
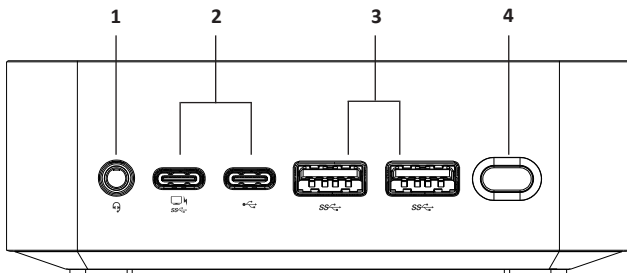
Назначение устройства

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

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Разместите устройство на ровной и устойчивой поверхности.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства и не помещайте в них посторонние предметы. При размещении убедитесь, что вокруг устройства достаточно свободного места.
- Расстояние от устройства до пользователя должно составлять не менее 20 см.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур и влаги. Это может привести к короткому замыканию и/или взрыву.
- 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.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Используйте устройство строго по назначению.
- 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.

Схема устройства



1. Аудиоразъем 3,5 мм.
2. Разъем USB type C.
3. Разъем USB type A.
4. Кнопка питания.
5. Разъем питания.
6. Разъем HDMI.
7. Разъем RJ45.
8. Разъем USB.

Примечание: изображения даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

Технические характеристики

Модель		AT01HE	AT02HE	MA01HE
Торговая марка		DEXP		
Параметры адаптера питания	Вход	100–240 В ~ 50–60 Гц		
	Выход	19 В = 3,42 А		
Мощность		65 Вт		
Степень защиты от влаги		IPX0		
Тип крепления шнура питания		X		
Класс защиты от поражения эл. током (адаптер/устройство)		II		
Стандарт Wi-Fi		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac		
Стандарт BT		IEEE 802.15.1		
Диапазон частот Wi-Fi		2400–2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5725-5850 МГц		
Диапазон частот Bluetooth		2400–2483,5 МГц		
Мощность передатчика		< 20 дБм		
Процессор		1215U	1235U	
Сокет		BGA		
Семейство процессоров		Intel Core i3	Intel Core i5	
Базовая частота процессора		1,2 ГГц	1,3 ГГц	
Макс. частота процессора		4,4 ГГц		
Кол-во потоков		8	12	
Кол-во производительных ядер		6	10	
Архитектура		Intel Alder Lake		
Графический процессор		Intel UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	
Интерфейс SSD		M.2 PCI-E		
Общий объем SSD		256 Гб	512 Гб	
Тип оперативной памяти		DDR4		
Объем оперативной памяти		8 Гб	16 Гб	
Форм-фактор оперативной памяти		SO-DIMM		
Общее количество слотов оперативной памяти		2		

Тип видеокарты	Встроенная
Габариты крепления VESA	100 × 100
Операционная система	Windows 11 Pro
Интерфейсы подключения	<ul style="list-style-type: none"> • 3,5 мм • RJ45 • Type-C USB 2.0* • Type-C USB 3.2* • HDMI 1.4 • HDMI 2.0 • USB 3.2 Gen 1 Type-A — 2 шт • USB 2.0 Type-A — 2 шт
Комплектация	Устройство, адаптер питания, крепление VESA, руководство по эксплуатации
Область применения	Бытовое

Эксплуатация

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

* Поддержка протокола быстрой зарядки опциональна.

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 отопляемых 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 / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Восток Центр».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: vostokcentr@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.2



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: 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.



