

Руководство по эксплуатации

Неттоп

Atlas AT01CY

Atlas AT02CY

DEXP

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	6
Характеристики беспроводного соединения	7
Комплектация.....	7
Схема устройства	8
Подготовка к использованию.....	9
Схема подключения	9
Установка на монитор с помощью крепления VESA	10
Эксплуатация.....	10
Включение и выключение	10
Настройка BIOS.....	11
Обслуживание и уход	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	12
Дополнительная информация.....	13

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

- Используйте с устройством только оригинальный адаптер питания.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур/влаги, так как это может привести к взрыву/короткому замыканию.
- Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами, а также в зоне действия сильного электромагнитного излучения.
- Устанавливайте устройство исключительно на ровной стабильной поверхности на расстоянии не менее 20 см от пользователя.
- Не засоряйте вентиляционные отверстия и не вставляйте в них никакие предметы.

- При установке убедитесь, что вокруг устройства достаточно свободного места для вентиляции: не размещайте его слишком близко к другим предметам, в особенности к другим работающим устройствам.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Подсоединяйте и отсоединяйте все кабели от устройства аккуратно: не выдергивайте штекеры резко, не сгибайте провода и не тяните за них.
- Не наступайте на кабели и не помещайте на них тяжелые предметы.
- В выключенном состоянии устройство также находится под небольшим напряжением. Перед очисткой устройства отсоедините от него все кабели.
- Не используйте устройство в случае обнаружения неисправности. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, предоставляйте все обслуживание только квалифицированному персоналу.
- Данное 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.

Технические характеристики

Модель	AT01CY	AT02CY
Торговая марка	DEXP	
Параметры питания адаптера (вход)	100–240 В ~ 50–60 Гц	
Параметры питания адаптера (выход)	19 В = 3,42 А	
Класс защиты от поражения эл. током	II	
Количество потоков	8	
Количество производительных ядер	2	
Конфигурация твердотельных накопителей (SSD)	256 ГБ M.2 PCIe	512 ГБ M.2 PCIe
Общее количество слотов оперативной памяти	2	
Объем оперативной памяти	8 ГБ	16 ГБ
Процессор	Intel Core i3-1215U	
Семейство процессоров	Intel Core i3	
Сокет	BGA	

Модель	AT01CY	AT02CY
Тип оперативной памяти	DDR4	
Форм-фактор оперативной памяти	SO-DIMM	
Операционная система	Windows 11 Pro	
Тип крепления шнура питания	X	
Размеры (Ш × В × Г)	138,5 × 50 × 126 мм	
Крепление VESA	100 × 100	
Вес нетто	0,54 кг	

Характеристики беспроводного соединения

Wi-Fi

- Стандарт: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac.
- Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц, 5150–5350 МГц, 5650–5850 МГц.
- Мощность передатчика: < 20 дБм (100 мВт).

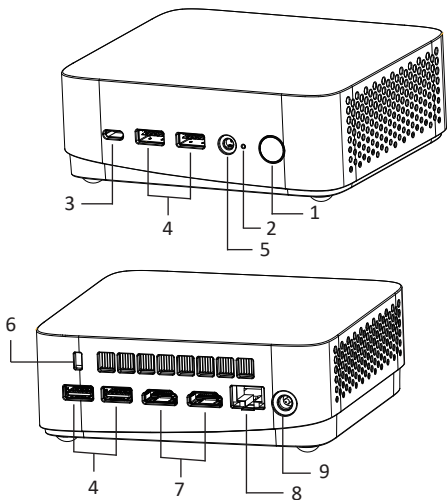
Bluetooth

- Стандарт: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: ≤ 10 дБм.

Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Кабель HDMI.
- Руководство по эксплуатации.

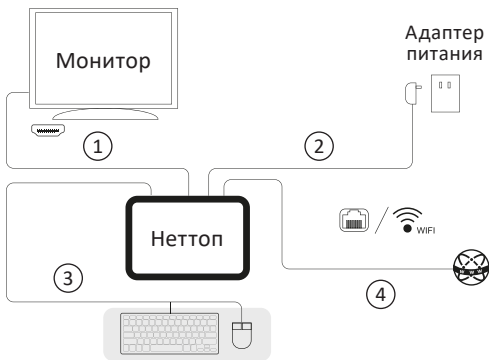
Схема устройства



1. Кнопка питания.
2. Кнопка перезагрузки.
3. Разъем USB Type-C.
4. USB-разъемы.
5. Аудиоразъем.
6. Разъем для анти-кражного замка.
7. HDMI-разъемы.
8. LAN-разъем.
9. Разъем адаптера питания.

Подготовка к использованию

Схема подключения



1. Подключите к неттопу монитор с помощью HDMI-кабеля.
2. Подключите неттоп к электросети через адаптер питания.
3. Подключите клавиатуру и мышь через USB-разъемы.
4. Подсоедините интернет-кабель через разъем LAN / подключитесь к беспроводной Wi-Fi сети.

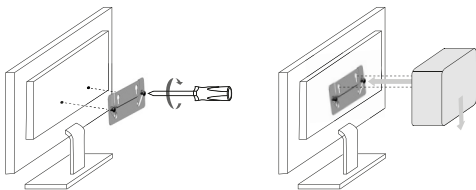
Примечания

- Wi-Fi сеть настраивается после включения устройства.
- В комплект поставки неттопа входит только адаптер питания. Все периферийные устройства и кабели для их подключения приобретаются отдельно.

Установка на монитор с помощью крепления VESA

Внимание!

- Перед установкой крепления убедитесь, что используемый монитор подходит для фиксации на нем неттопа. Не все модели предусматривают установку крепления.
- Не затягивайте винты слишком сильно, это может привести к повреждению неттопа.
- Крепление приобретается отдельно. Размер VESA для каждой модели указан в технических характеристиках.



Произведите установку в соответствии со схемой.

Эксплуатация

Включение и выключение

- Чтобы включить устройство, нажмите кнопку питания.
- При первом включении требуется подождать несколько минут, пока на экране не появится интерфейс установки операционной системы. Выполните первоначальную настройку в соответствии с инструкциями на экране.
- Если в процессе использования устройство перестает реагировать на команды, нажмите кнопку питания и удерживайте ее 4–6 секунд, пока оно не выключится.

Внимание!

- Не рекомендуется включать устройство сразу же после выключения (или наоборот). Необходимо выждать паузу как минимум 10 секунд.
- Если Вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени, выключите его и отключите от сети.

Настройка BIOS

- BIOS (Basic Input/Output System) запускается при включении неттопа. Используйте кнопку ESC или Del, чтобы перейти к настройкам параметров.
- Параметры BIOS по умолчанию обеспечивают наиболее стабильную работу устройства, поэтому не рекомендуется вносить в них какие-либо изменения, кроме случаев, когда это необходимо (например, при установке новых системных компонентов).
- Неправильная настройка BIOS может привести к сбоям в работе, поэтому любые изменения в настройках должны производиться исключительно специалистами.

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, смоченной в мыльной воде, либо используйте специальные чистящие средства для вычислительной техники.
- Не используйте бензин, спирт, ацетон, а также любые другие абразивные вещества для очистки устройства.
- Рекомендуется очищать корпус неттопа от пыли по мере запыления. Используйте для этого 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Shenzhen Chuangyingxin Industrial Co., Ltd.
East of Second Floor and Fifth Floor, Building A, Kelunte Low-carbon Industrial Park, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China.

Изготовитель: Шэньчжэнь Чуанъинсинь Индастриал Ко., Лтд.
Восток второго и пятого этажей, зд. А, промпарк с низким углеродным следом Кэлунытэ, комьюнити Гаофэн, ул. Далан, р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК», 690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.
Адрес электронной почты: dns-logicistic.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.



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/>

