

# Руководство по эксплуатации

---

Неттоп  
MINI SMART

**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

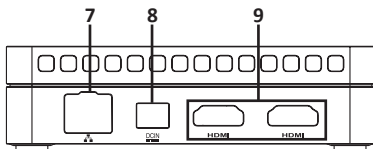
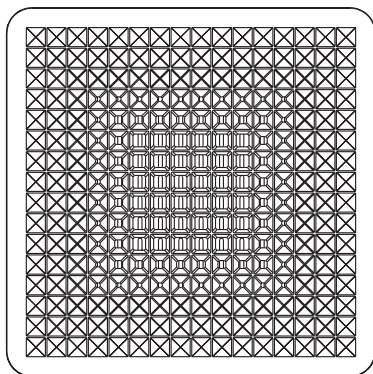
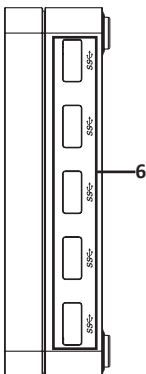
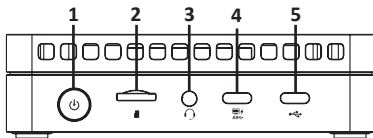
Неттоп — это компактный системный блок компьютера, предназначенный для выполнения задач, не требующих большого количества ресурсов.

## 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. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. 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. Кнопка питания.
2. Разъем для карты microSD.
3. Разъем для наушников 3,5 мм.
4. Разъем USB Type-C.
5. Разъем USB Type-C (только для передачи данных).
6. Разъемы USB.
7. Разъем RJ45.
8. Разъем питания.
9. Разъемы HDMI.



## 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. Подключите неттоп к Интернету с помощью разъема RJ45 или по сети Wi-Fi.
5. С помощью адаптера питания подключите устройство к сети.
6. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
7. Устройство готово к использованию.

# Технические характеристики

- Модель: MINI SMART.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры адаптера питания:
  - Вход: 100–240 В ~ 50/60 Гц.
  - Выход: 12 В = 3 А.
- Разъемы:
  - Разъем для карты microSD.
  - Разъем для наушников 3,5 мм.
  - Разъем USB Type-C × 2.
  - Разъемы USB × 5.
  - Разъем RJ45.
  - Разъемы HDMI × 2.
- Процессор: N300.
- Сокет: BGA.
- Семейство процессоров: Intel Core i3.
- Количество потоков: 8.
- Количество производительных ядер: 8.
- Параметры 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.
- Параметры Bluetooth:
  - Стандарт: IEEE 802.15.
  - Диапазон частот: 2412–2483,5 МГц.
  - Мощность передатчика: ≤ 20 дБм.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Общий объем твердотельных накопителей (SSD): 512 Гб.
- Тип SSD диска: NVME 2280 PCI-E 3.0.
- Общее количество слотов оперативной памяти: 1.
- Количество установленных модулей оперативной памяти: 1.
- Объем оперативной памяти: 16 Гб.
- Тип оперативной памяти: DDR4.
- Форм-фактор оперативной памяти: SO-DIMM.
- Частота оперативной памяти: 3200 МГц.
- Тип видеокарты: встроенная.
- Модель интегрированной видеокарты: Intel UHD Graphics
- Габариты крепления VESA: 100 × 100.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Операционная система: MS Windows Pro.
- Размеры (Ш × Г × В): 116 × 116 × 33 мм.
- Вес нетто: 0,285 кг.
- Шифрование: есть.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Крепление VESA.
- Руководство по эксплуатации.

## 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 «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](mailto: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](mailto: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.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.

