

# 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.

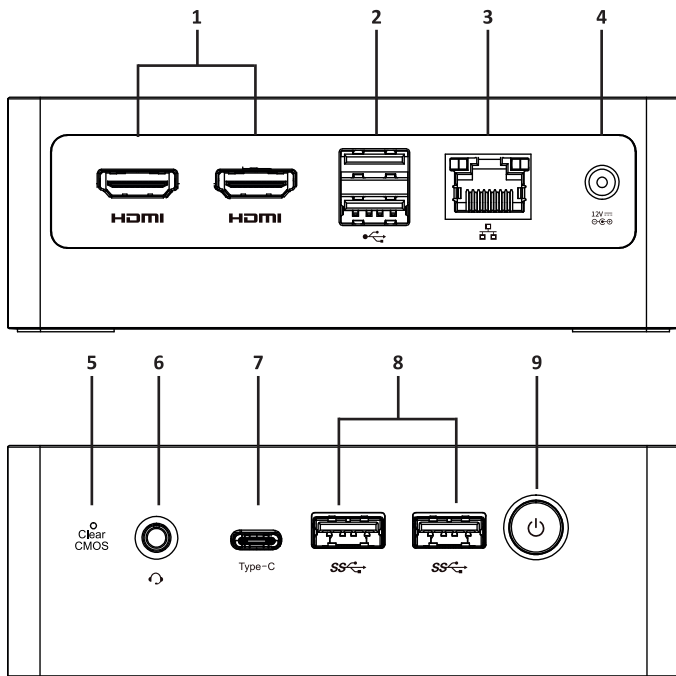
## Назначение устройства

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

<b>Модель</b>	MINI ENTRY
<b>Торговая марка</b>	DEXP
<b>Процессор</b>	N100
<b>Семейство процессоров</b>	intel N-series
<b>Сокет</b>	BGA
<b>Количество потоков</b>	4
<b>Количество производительных ядер</b>	4
<b>Базовая частота процессора</b>	0,8 ГГц
<b>Максимальная частота процессора</b>	3,4 ГГц
<b>Архитектура</b>	Intel Alder Lake-N
<b>Энергопотребление процессора</b>	6 Вт
<b>Конфигурация твердотельных накопителей (SSD)</b>	512 ГБ M.2 PCI-E
<b>Общее количество слотов оперативной памяти</b>	1
<b>Объем оперативной памяти</b>	16 ГБ
<b>Тип оперативной памяти</b>	DDR4
<b>Тип видеокарты</b>	встроенная
<b>Операционная система</b>	MS Windows Pro
<b>Напряжение питания</b>	100–240 В ~ 50–60 Гц
<b>Тип крепления шнура</b>	X (съёмный шнур)
<b>Класс защиты от поражения электрическим током</b>	II
<b>Вес нетто</b>	289
<b>Размеры (В х Г х Ш)</b>	42 × 112 × 126 мм
<b>Наличие РЭС\ВЧУ</b>	есть
<b>Комплектация</b>	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, 5150–5350 МГц, 5725–5850 МГц
Мощность передатчика WI-FI	≤ 20 дБм
Стандарт Bluetooth	IEEE 802.15.1
Диапазон частот Bluetooth	2400–2483,5 МГц
Мощность передатчика Bluetooth	≤ 20 дБм

## Эксплуатация

1. Достаньте устройство и адаптер из упаковки.
2. Подключите к неттопу монитор с помощью разъема HDMI (не входит в комплект).
3. Подключите мышь и клавиатуру, наушники.
4. При необходимости 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 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 «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.4

# 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.



