

Руководство по эксплуатации

DEXP

**Неттоп
DEXP
MINI SMART**

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.

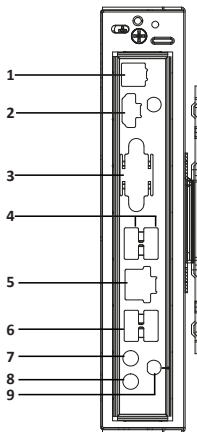
Неттоп — это компактный системный блок компьютера, предназначенный для выполнения задач, не требующих большого количества ресурсов.

Меры предосторожности

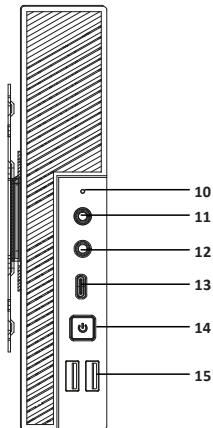
- Устройство необходимо устанавливать и эксплуатировать, пользуясь указаниями в данном руководстве по эксплуатации. Внимательно прочитайте его и сохраните для будущего использования.
- Устройство должно быть установлено на расстоянии не менее в 20 см от пользователя.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур/влаги. Это может привести к взрыву / короткому замыканию.
- Помещайте устройство исключительно на ровную, стабильную поверхность.
- Ни в коем случае 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, не превышает ли мощность подключенных к нему устройств 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.

Схема устройства



1. Разъем для зарядки.
2. Разъем HDMI.
3. Разъем VGA.
4. Разъемы USB.
5. Разъем LAN.
6. Разъемы USB.
7. Разъем для микрофона.
8. Разъем для наушников.
9. Разъем для антенны.



10. Световой индикатор.
11. Разъем для наушников.
12. Разъем для микрофона.
13. Разъем USB Type-C.
14. Кнопка включения/выключения (для принудительного выключения нажмите и удерживайте в течение 10 секунд).
15. Разъемы USB.

Технические характеристики

- Модель: MINI SMART.
- Торговая марка: DEXP.
- Игровой компьютер: нет.
- Операционная система: Windows 11 Pro.
- Производитель процессора: Intel.
- Семейство процессоров: Intel Core i3.
- Модель процессора: 10105.
- Количество ядер процессора: 4.
- Количество потоков: 8.
- Частота процессора: 3,7 ГГц.
- Максимальная тактовая частота в режиме Turbo: 4.4 ГГц.
- Сокет материнской платы: FCLGA1200.
- Общее количество слотов оперативной памяти: 2.
- Свободные слоты для оперативной памяти: 1.
- Тип оперативной памяти: SO-DIMM DDR4.
- Формат оперативной памяти: SO-DIMM.
- Общий объем оперативной памяти: 8 Гб.
- Модель интегрированной видеокарты: графическое решение Intel® UHD 630.
- Дискретная видеокарта: нет.
- Видео разъемы: HDMI x1, VGA(DSub) x1.
- Конфигурация твердотельных накопителей (SSD): 256 GB PCIE SSD M.2.
- USB порты: USB 3.2 – Type-Ax2; USB 2.0 – Type-Ax4; Type-Cx1.
- Аудио разъемы на корпусе: 3.5 мм jack (аудио) x2, 3.5 мм jack (микрофон) x2.
- Проводной интерфейс: (Ethernet LAN) LAN 1 Гбит/с RJ45 x1.
- Стандарт беспроводного передатчика Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n/a/ac.
- Диапазоны рабочих частот Wi-Fi:
2400–2483,5 МГц; 5150–5350 МГц; 5650–5850 МГц.
- Мощность передатчика Wi-Fi:
для 2,4 ГГц: 79,4 мВт; для 5 ГГц: 50,1 мВт.
- Стандарт беспроводного передатчика Bluetooth: Bluetooth V4.2.
- Диапазоны рабочих частот Bluetooth: 2402–2480 МГц.

- Беспроводной интерфейс: Bluetooth 5.0, WI-FI 5(802.11ac) RTL– 8221CE.
- Мощность передатчика Bluetooth: 5–6,3 мВт.
- Входные параметры сети: 100–240 В, 50 Гц, 2,5 А.
- Выходное напряжение адаптера питания: 19 В.
- Выходная сила тока адаптера питания: 6,3 А.
- Мощность: 120 Вт.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения электрическим током: III.
- Степень защиты от проникновения воды: IPX0.
- Габариты устройства: 180 x 200 x 39 мм.
-

Комплектация

- Неттоп.
- Адаптер питания.
- Руководство по эксплуатации.

Эксплуатация

1. Достаньте устройство и адаптер из упаковки.
2. Подключите монитор к неттопу с помощью разъемов HDMI, VGA.
3. Подключите мышь и клавиатуру.
4. При необходимости подключите неттоп к Интернету с помощью разъема LAN 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.

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 рекомендуется использовать спирт, ацетон, бензин и любые другие абразивные вещества для очистки устройства.

Также по мере запыления рекомендуется очищать корпус неттопа от пыли. Используйте мягкую сухую кисточку или специальные пневматические очистители.

Информация о гарантии

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: 12 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

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 / 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@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Адрес в Интернете: www.dexr.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2

www.dexp.club