

НЕТТОП

DIGMA PRO

Minimax X1

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA PRO!**

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации устройства и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибутеры данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Данное устройство является универсальным многофункциональным персональным компьютером, предназначенным для подключения к сети Интернет и управления различными компьютерными программами.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Неттоп Minimax X1
- Сетевой адаптер питания
- Крепежный комплект
- Гарантийный талон
- Руководство пользователя

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от 0 °C до 35 °C.
- Температура хранения: от -5 °C до 45 °C.
- Относительная влажность: от 5% до 90% без конденсации (25 °C).
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.  
Не подвергайте устройство сильному механическому воздействию.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки устройства химические вещества или моющие средства; всегда выключайте устройство перед чисткой.
- Не отключайте устройство во время форматирования или копирования файлов.
- Создавайте резервные копии важных данных, поскольку ремонт устройства или другие причины могут привести к потере данных.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

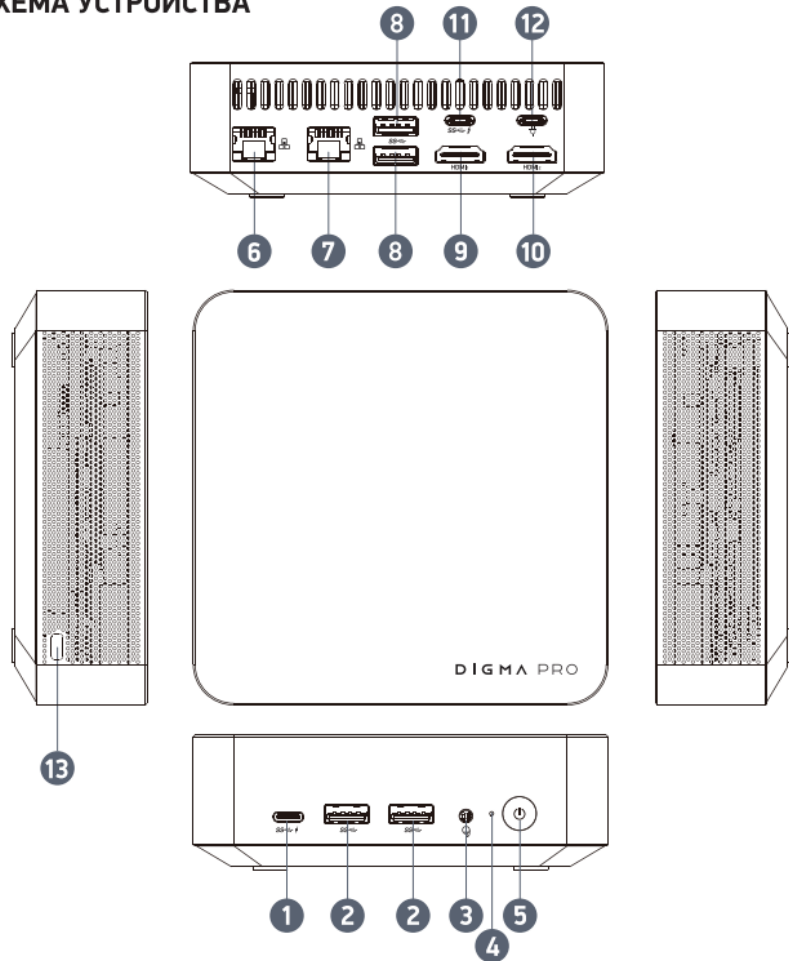
ID	1998391	1998393	1998394
Код модели	DPP5-8CXW03	DPP5-8DXW02	DPP5-ADXW04
ОС	Windows 11 Pro		
Процессор	Intel® <sup>1</sup> Core® i5-12450H (макс. тактовая частота 4.4 ГГц) <sup>2</sup>		
Интегрированная графика	Intel® UHD Graphics		
Оперативная память	8 ГБ DDR5, 2 x SODIMM (1 слот свободный)	8 ГБ DDR5, 2 x SODIMM (1 слот свободный)	16 ГБ DDR5, 2 x SODIMM
SSD	256 ГБ <sup>3</sup> (слот M.2 PCIe Gen 3 x4)	512 ГБ <sup>3</sup> (слот M.2 PCIe Gen 3 x4)	512 ГБ <sup>3</sup> (слот M.2 PCIe Gen 3 x4)
	M.2 PCIe Gen 4 x4 – свободный слот, ключ M		
Bluetooth	5.1		
Интерфейсы	1x HDMI 2.1 / 1x HDMI 1.4 / 2x USB 3.2 gen2 / 2x USB 3.2 gen1 / 1x USB-C (PD, DP) / 1x USB-C (PD) / 1x USB-C (TB 4.0) / 1x LAN 2.5 Gbit / 1x LAN 1 Gbit / 1x Комбинированный аудиоразъём		
Wi-Fi	802.11 ac 2x2		
Размер устройства	119.3 x 119.3 x 37.9 мм		
Вес устройства	450 г		

<sup>1</sup> Intel, логотип Intel Inside, Core являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками компании Intel в США и других странах.

<sup>2</sup> Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

<sup>3</sup> Доступный пользователю объем памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Разъём USB-C (PD, DP)
2. Разъём USB 3.2 gen 1 x 2 шт.
3. Комбинированный аудиоразъем
4. Световой индикатор
5. Кнопка питания
6. Разъём LAN 1 Gbit
7. Разъём LAN 2.5 Gbit
8. Разъём USB 3.2 gen 2 x 2 шт.
9. Разъём HDMI 2.1
10. Разъём HDMI 1.4
11. Разъём USB-C (TB 4.0)
12. Разъём USB-C (PD)
13. Замок Kensington Lock

## **НАЧАЛО РАБОТЫ**

1. Подключите Неттоп к монитору, телевизору или проектору с помощью разъёма HDMI или USB-C.
2. Подключите клавиатуру и компьютерную мышь к устройству.
3. Далее подключите адаптер питания к сети.

**Включение:** Нажмите кнопку включения питания. Дождитесь окончания процесса загрузки операционной системы устройства и появления рабочего стола на экране монитора.

\* Для входа в меню настроек BIOS во время отображения на экране логотипа Digma Pro нажмите кнопку Esc

**Выключение:** Нажмите кнопку «Пуск», щелкните кнопку «Выключение» и выберите «Завершение работы». Устройство выключится.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ ИЛИ USB-НАКОПИТЕЛЯ**

Для загрузки файлов с компьютера на карту памяти или внешний накопитель и наоборот выполните следующие действия:

- Вставьте съёмный накопитель в USB-разъём.
- Откройте меню «Проводник» или папку «Компьютер». Карта памяти, установленная в устройство, будет отображаться как «Съёмный накопитель».
- Выберите файлы/папки для передачи с компьютера и перенесите их с помощью мыши в необходимую папку съёмного накопителя (файлы также можно перенести с ПК на устройство с помощью функций «Копировать» и «Вставить»).
- Выберите файлы/папки для передачи с карты памяти или внешнего накопителя и перенесите их с помощью мыши в необходимую папку компьютера (файлы также можно перенести с карты памяти на ПК с помощью функций «Копировать» и «Вставить»).
- Для удаления файлов с карты памяти или съёмного накопителя USB используйте команду «Удалить».

## **ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ ИЛИ USB-НАКОПИТЕЛЯ**

После завершения процесса копирования файлов, пожалуйста, извлеките карту памяти или внешний накопитель данных из устройства следующим образом:

- Дважды щёлкните левой кнопкой мыши по пиктограмме «Безопасное извлечение устройства» на панели задач в правом нижнем углу рабочего стола.
- Выберите необходимое устройство в окне «Безопасное извлечение устройства» и нажмите кнопку «Извлечь».

Не отсоединяйте от ПК устройства хранения информации во время воспроизведения файлов с этого устройства либо передачи данных между ПК и устройством. В противном случае данные могут быть повреждены или утеряны.

## **ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА**

Вход: 20В == 5А

Потребляемая мощность: 100Вт

## **ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА ПИТАНИЯ**

Вход: 100-240В, ~50/60 Гц, 2А

Выход: 5В == 3А, 15Вт

9В == 3А, 27Вт

12В == 3А, 36Вт

15В == 3А, 45Вт

20В == 5А, 100Вт

## **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА**

Для установки неттопа на вертикальной поверхности используйте крепёжный комплект.

## **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

## **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ**

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

## **УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ**

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы и электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения неблагоприятных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или обратитесь в авторизированный сервисный центр.

## **УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ:**

Данное устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 1 год<sup>1</sup>

Срок службы: 2 года

<sup>1</sup> В соответствии с гарантийными условиями

# DIGMA PRO

Официальный сайт компании: [www.digma.pro](http://www.digma.pro)

Адреса сервисных центров: [www.digma.pro/support/service/](http://www.digma.pro/support/service/)

Служба технической поддержки: [www.digma.pro/support/help/](http://www.digma.pro/support/help/)

Полные условия гарантийного обслуживания:

[www.digma.pro/support/warranty/](http://www.digma.pro/support/warranty/)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

**Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэнъчжэнь) Ко., Лтд**

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4,

ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шэнъчжэнь, Китай

Сделано в Китае

**Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.**

Address: No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4,

Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, China

Made in China

**Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:**

**ООО «Мерлион»**

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

EAC

V1.24