

НОУТБУК

DIGMA PRO

Parvus M

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия 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 дистрибьютеры 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:**

- Ноутбук Parvus M
- Сетевой адаптер питания
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от 0 °С до 35 °С.
- Температура хранения: от -5 °С до 45 °С.
- Относительная влажность: от 5% до 90% без конденсации (25 °С).
- 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.
- Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения экрана пользователем.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки изделия химические вещества или моющие средства; всегда выключайте устройство перед чисткой.
- Не отключайте устройство от ПК во время форматирования или копирования файлов.
- Во время использования устройства в качестве съёмного диска всегда чётко следуйте указаниям по выполнению операций. Любое ошибочное действие может привести к потере файлов.
- Создавайте резервные копии важных данных, поскольку ремонт устройства или другие причины могут привести к потере данных.
- Используйте только одобренные производителем аксессуары.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

- В целях безопасности на дороге не используйте устройство с наушниками, если Вы управляете автомобилем или едете на велосипеде.
- Уменьшите громкость, переходя проезжую часть дороги.
- Используя наушники, избегайте прослушивания музыки на слишком высокой громкости в течение длительного времени, в противном случае это может привести к проблемам со слухом.
- Прекратите использование устройства или уменьшите звук, если Вы слышали звон в ушах.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ID	2002631	2002632
P/N	DN15R3-8CXW03	DN15R3-ADXW02
ОС	Windows 11 Pro	
Экран	15.6"   IPS   1920 x 1080 пикс	
Процессор	AMD <sup>1</sup> Ryzen™ 3 3200U (макс. тактовая частота 3.5 ГГц) <sup>2</sup>	
Оперативная память	8 ГБ DDR4	16 ГБ DDR4
SSD	256 ГБ <sup>3</sup> (слот M.2 PCIe Gen3 x4)	512 ГБ <sup>3</sup> (слот M.2 PCIe Gen3 x4)
	M.2 SATA3 – свободный слот <sup>4</sup>	M.2 SATA3 – свободный слот <sup>4</sup>
microSD	Поддержка карт microSD до 512 ГБ	
Фронтальная камера	2 Мп	
Ёмкость батареи	4500 мАч, 11.4 В (51.3 Вт•ч)	
Wi-Fi	802.11 ac	
Bluetooth	5.0	
Размер ноутбука	358.8 x 234.2 x 18.6 мм	
Вес ноутбука	1850 г	

<sup>1</sup> AMD, логотип AMD и Ryzen являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc. в США и других странах.

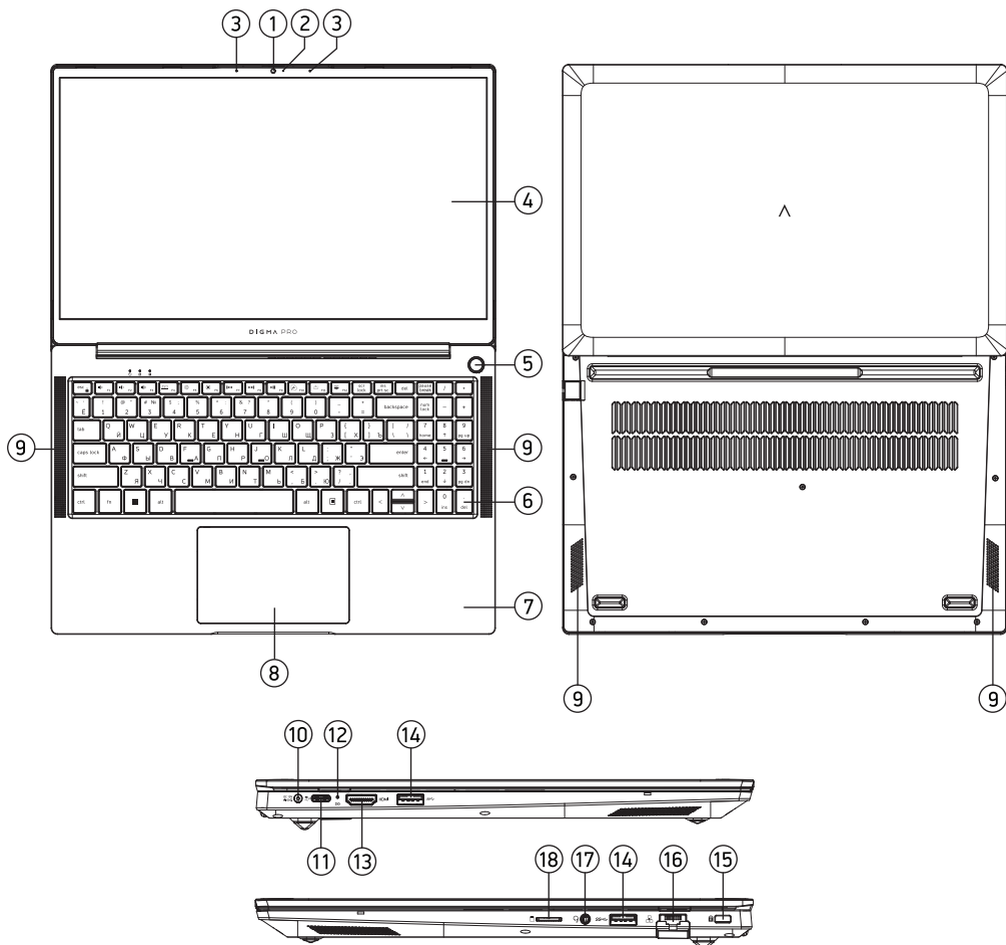
<sup>2</sup> Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

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

<sup>4</sup> Свободный слот SATA3 и оперативной памяти находится под крышкой устройства.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Фронтальная камера<sup>1</sup>
2. Индикатор состояния камеры
3. Микрофон x 2 шт.
4. Экран
5. Кнопка включения/выключения
6. Клавиатура
7. Корпус ноутбука
8. Тачпад
9. Динамики x 4 шт.
10. Разъем питания DCIN
11. Разъем Type-C 3.1 (full function) с поддержкой питания
12. Индикатор заряда
13. Разъем HDMI 1.4
14. Разъем USB 3.0 x 2 шт.
15. Замок Kensington Lock
16. Разъем Ethernet 1 Гбит/с
17. Комбинированный аудиоразъем
18. Разъем для microSD-карты



<sup>1</sup> **Внимание!** Перед началом использования убедитесь в отсутствии защитной плёнки на камере.

## НАЧАЛО РАБОТЫ

**Включение:** Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку включения питания. Дождитесь окончания процесса загрузки устройства и появления экрана блокировки.

**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.

## **ВНИМАНИЕ!**

Перед первоначальной эксплуатацией устройства рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 8-10 часов. Стандартное время зарядки устройства при последующих циклах составляет около 3-4 часов.

- Оптимальная работа аккумулятора устройства достигается после нескольких циклов заряда-разряда.
- Зарядка аккумулятора устройства начинается автоматически после подключения к ПК прилагаемого в комплекте зарядного устройства.
- Время заряда аккумулятора ПК зависит от режима работы. К примеру, при воспроизведении видео или копировании файлов время заряда может увеличиваться.

## **ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ**



Полная зарядка батареи



Батарея разряжена,  
требуется подзарядка

## **ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА**

Вход: 19В === 3.42А

Потребляемая мощность: 65Вт

## **ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА ПИТАНИЯ**

Вход: 100-240 В, ~50/60 Гц, 1.5А

Выход: 19В === 3.42А, 65Вт

## **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА**

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

## **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 авторизованный 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 службы изделия** составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

**Срок гарантии:** 1 год<sup>1</sup>

<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:**

**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

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

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

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

Сделано в Китае

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

ООО «Мерлион»

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