

НОУТБУК

DIGMA PRO

Fortis 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 Fortis M
- Сетевой адаптер питания
- USB-C кабель (для зарядки)
- Салфетка для экрана
- Набор наклеек
- 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 °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.
- 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

<b>ID</b>	<b>2019129</b>
<b>P/N</b>	DN15R5-ADXW07
<b>ОС</b>	Windows 11 Pro
<b>Экран</b>	15.6"   IPS   1920 x 1080 пикс
<b>Процессор</b>	Процессор AMD <sup>1</sup> Ryzen™ 5 7430U
<b>Оперативная память</b>	16 ГБ DDR4 (2 x SODIMM)
<b>SSD</b>	512 ГБ <sup>2</sup> (M.2 2280 PCIe Gen3 x4) – модуль установлен
	SATA 2.5" <sup>3</sup> – свободный слот
<b>microSD</b>	Поддержка карт microSD (формат microSDXC, до 2 ТБ)
<b>Фронтальная камера</b>	2 Мп
<b>Ёмкость батареи</b>	4250 мАч, 11.4В (48.45 Вт·ч)
<b>Wi-Fi</b>	802.11 ах 2х2
<b>Bluetooth</b>	5.2
<b>Размер ноутбука</b>	359.1 x 240.4 x 19.5 – 28 мм
<b>Вес ноутбука</b>	1800 г

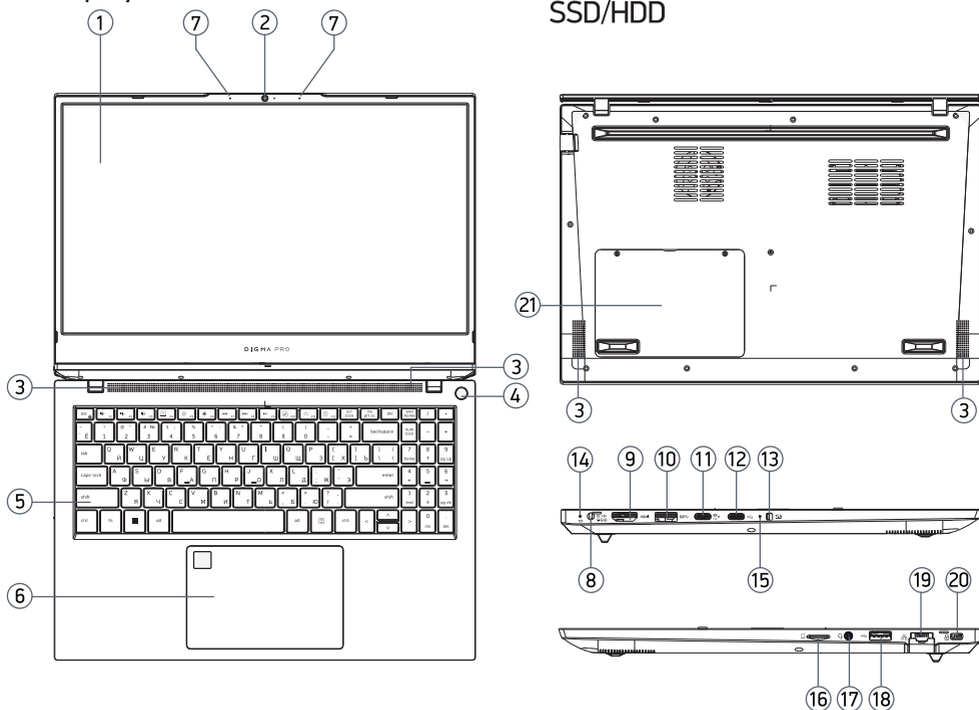
<sup>1</sup> Advanced Micro Devices, Inc. Все права защищены. AMD, логотип AMD Arrow, Radeon, RDNA, Ryzen и их комбинации являются товарными знаками Advanced Micro Devices.

<sup>2</sup> Доступный пользователю объем памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями.

<sup>3</sup> Свободный слот SATA 2.5" находится под крышкой устройства.

# СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Экран
2. Фронтальная камера<sup>1</sup>
3. Динамики
4. Кнопка включения/выключения
5. Клавиатура
6. Тачпад с функцией сканирования отпечатка пальцев<sup>2</sup>
7. Микрофоны
8. Разъем питания DCIN
9. Разъем HDMI 1.4
10. Разъем USB 3.1
11. Разъем Type-C 3.2 с поддержкой питания Power Delivery и передачи изображения DisplayPort
12. Разъем Type-C 3.2 (для передачи данных)
13. Слайдер для включения/отключения камеры
14. LED-индикатор заряда (красный – аккумулятор заряжается, белый – аккумулятор заряжен)
15. LED-индикатор состояния камеры (горит белым – камера доступна)
16. Разъем для microSD-карты
17. Разъем для наушников
18. Разъем USB 2.0
19. Разъем LAN RJ45 10/100/1000M
20. Замок Kensington Lock
21. Слот SATA 2.5" для подключения SSD/HDD



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

<sup>2</sup> Функция поддерживается только в ОС Windows.

## НАЧАЛО РАБОТЫ

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

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

**Выключение:** Нажмите кнопку «Пуск», щёлкните 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.

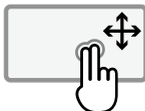
- Оптимальная работа аккумулятора устройства достигается после нескольких циклов заряда-разряда.
- Зарядка аккумулятора устройства начинается автоматически после подключения к ПК прилагаемого в комплекте зарядного устройства.
- Время заряда аккумулятора ПК зависит от режима работы. К примеру, при воспроизведении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

## УПРАВЛЕНИЕ ТАЧПАДОМ



### Выбор элемента

Коснитесь сенсорной панели (тачпада)



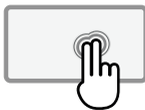
### Прокрутка

Поместите два пальца на сенсорную панель (тачпад) и проведите по горизонтали или вертикали



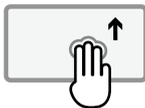
### Увеличение или уменьшение масштаба

Поместите два пальца на сенсорную панель (тачпад) и сведите или разведите пальцы



### Отображение дополнительных команд (щелчок правой кнопкой мышки)

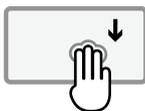
Коснитесь двумя пальцами сенсорной панели (тачпада)



### Показать все открытые окна и рабочие столы

Проведите тремя пальцами вверх по сенсорной панели (тачпаду)

Проведите повторно для отображение рабочих столов



### Показать рабочий стол

Проведите тремя пальцами вниз по сенсорной панели (тачпаду)



### Переключение на последнее окно

Проведите тремя пальцами влево или вправо по сенсорной панели (тачпаду)



### Переключение рабочих столов

Проведите четырьмя пальцами влево или вправо по сенсорной панели (тачпаду)

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ КЛАВИАТУРЫ

Функциональные клавиши **F1-F12** выполняют функции, определяемые программными приложениями. Эти же клавиши, при одновременном нажатии дополнительной клавиши **Fn**, выполняют функции управления режимами ноутбука (комбинации «горячих» клавиш). Используйте комбинацию клавиш **Fn + Escape** для блокировки или разблокировки функциональных клавиш **F1-F12**.



Пиктограмма	Действие
	Включение/выключение звука
	Уменьшение громкости звука
	Увеличение громкости звука
	Включение/выключение экрана
	Уменьшение яркости экрана
	Увеличение яркости экрана
	Переключение на предыдущий файл мультимедиа
	Переключение на следующий файл мультимедиа
	Включение/остановка проигрывания мультимедиа
	Скриншот выбранной части экрана
	Включение/выключение подсветки клавиатуры
	Включение/выключение тачпада
<b>Z<sup>Z</sup></b>	Активация спящего режима

## ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ



Полная зарядка батареи



Батарея разряжена,  
требуется подзарядка

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Вход DCIN: 19В === 3.42А

Вход Type-C: 20В === 3.25А

Потребляемая мощность: 65Вт

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА ПИТАНИЯ

Вход: 100-240В, ~50/60Гц, 1.5А

Выход: 5В === 3А, 15Вт,

9В === 3А, 27Вт,

12В === 3А, 36Вт,

15В === 3А, 45Вт,

20В === 3.25А, 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 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 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

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

**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

**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



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



Адреса  
сервисных  
центров



Служба  
технической  
поддержки



Полные условия  
гарантийного  
обслуживания