

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
- Кабель USB-C
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

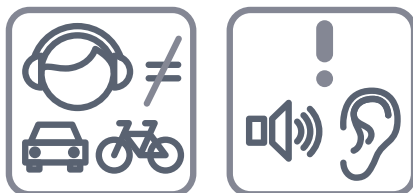
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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	1986310	1986311	1986312	1986313
P/N	DN17P3-8DXW01	DN17P3-ADXW03	DN17P5-8DXW02	DN17P5-ADXW02
ОС	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Экран	17.3" IPS 1920 x 1080 пикс	17.3" IPS 1920 x 1080 пикс	17.3" IPS 1920 x 1080 пикс	17.3" IPS 1920 x 1080 пикс
Процессор	Intel® ¹ Core™ i3-1005G1 (макс. тактовая частота 3.4 ГГц) ²	Intel® ¹ Core™ i3-1005G1 (макс. тактовая частота 3.4 ГГц) ²	Intel® ¹ Core™ i5-1035G1 (макс. тактовая частота 3.6 ГГц) ²	Intel® ¹ Core™ i5-1035G1 (макс. тактовая частота 3.6 ГГц) ²
Оперативная память	8 ГБ LPDDR4X	16 ГБ LPDDR4X	8 ГБ LPDDR4X	16 ГБ LPDDR4X
SSD	512 ГБ ³ M.2 2280 PCIe Gen 3x4 – модуль установлен, ключ М	512 ГБ ³ M.2 2280 PCIe Gen 3x4 – модуль установлен, ключ М	512 ГБ ³ M.2 2280 PCIe Gen 3x4 – модуль установлен, ключ М	512 ГБ ³ M.2 2280 PCIe Gen 3x4 – модуль установлен, ключ М
	M.2 2280 PCIe Gen 3x4 – свободный слот, ключ М	M.2 2280 PCIe Gen 3x4 – свободный слот, ключ М	M.2 2280 PCIe Gen 3x4 – свободный слот, ключ М	M.2 2280 PCIe Gen 3x4 – свободный слот, ключ М
HDD/ SSD	SATA 2.5" – свободный слот ⁴			
microSD	Поддержка карт microSD до 128 ГБ			
Фронтальная камера	2 Мп			
Ёмкость батареи	5500 мАч, 11.4 В (62.7 Вт•ч)			
Wi-Fi	802.11 b/g/n/ac MIMO 2 x 2			
Bluetooth	Bluetooth 5.1			
Размер ноутбука	401 x 260 x 28 мм			
Вес ноутбука	2230 г			
Вес комплекта	3350 г			

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

² Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

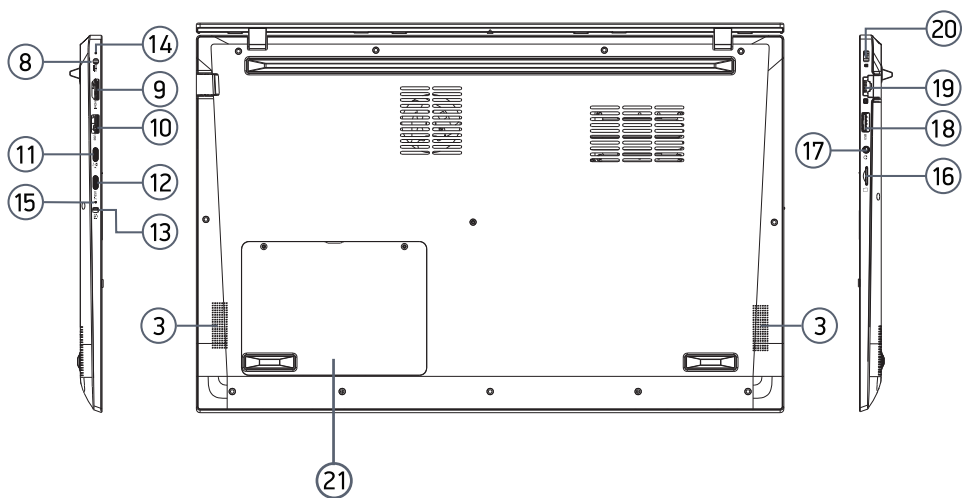
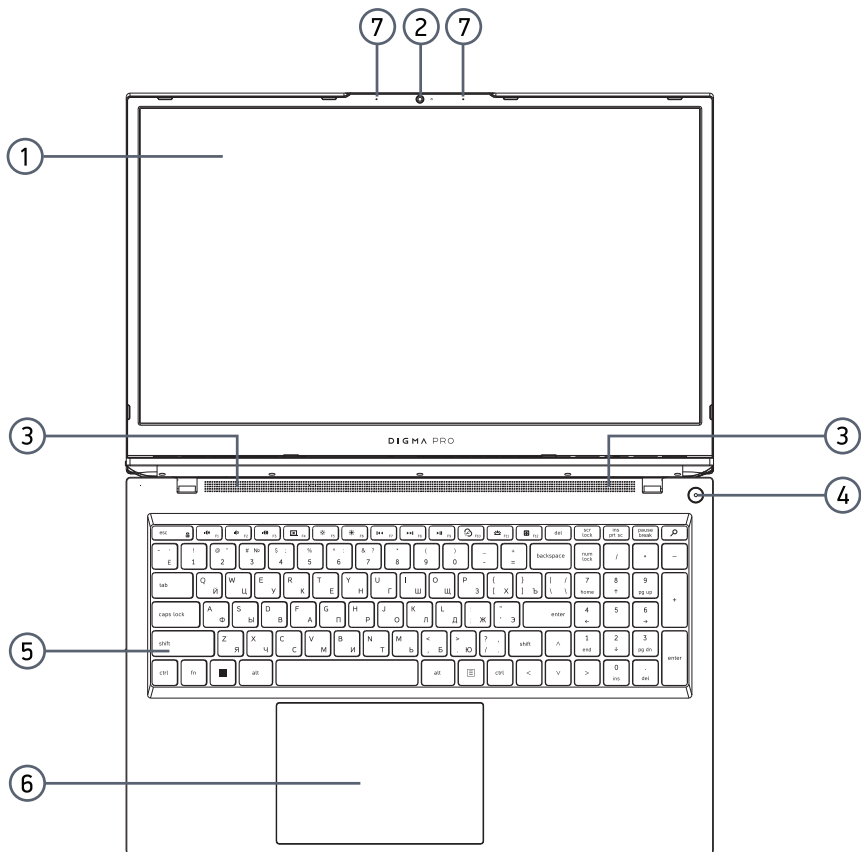
³ Доступный пользователю объем памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями.

⁴ Свободный слот SATA 2.5" и оперативной памяти находится под крышкой устройства.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Экран
2. Фронтальная камера¹
3. Динамики
4. Кнопка включения/выключения
5. Клавиатура
6. Тачпад
7. Микрофон
8. Разъём питания DC
9. Разъём HDMI 1.4
10. Разъём USB 3.0
11. Разъём USB-C 3.0 (full function) с поддержкой питания
12. Разъём USB-C 2.0 (для передачи данных)
13. Слайдер для включения/отключения камеры и микрофона
14. LED-индикатор заряда
15. LED-индикатор состояния камеры (горит белым — камера доступна)
16. Разъём для microSD-карты
17. Комбинированный разъём для наушников
18. Разъём USB 2.0
19. Разъём LAN RJ45 10/100/1000M
20. Замок Kensington lock
21. Свободный слот SATA 2.5" для подключения SSD/HDD

¹ **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: 5 В === 3 А / 9 В === 3 А / 12 В === 3 А / 15 В === 3 А / 20 В === 3.25 А

Макс. потребляемая мощность: 65 Вт

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА ПИТАНИЯ

Вход: 220-240 В, ~50/60 Гц, 1.5А Макс.

Выход: 5 В === 3 А, 15 Вт / 9 В === 3 А, 27 Вт / 12 В === 3 А, 36 Вт / 15 В === 3 А, 45 Вт / 20 В === 3.25 А, 65 Вт

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 год¹

¹ *в соответствии с гарантийными условиями*

DIGMA PRO

Официальный сайт компании: www.digma.pro

Адреса сервисных центров: www.digma.pro/support/service

Служба технической поддержки: www.digma.pro/support/help/

Полные условия гарантийного обслуживания: 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