

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 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:

- Ноутбук Fortis M
- Сетевой адаптер питания
- USB-C кабель (для зарядки)
- Салфетка для экрана
- Набор наклеек
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

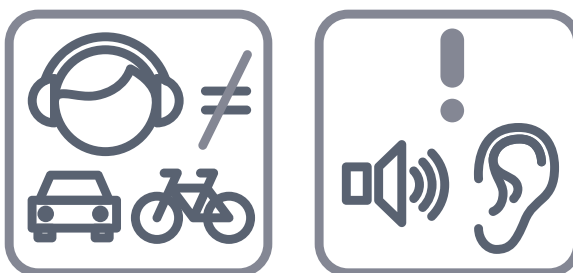
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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 четко 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 услышали звон в ушах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|---|
| ID | 2019135 |
| P/N | DN15P5-ADXW05 |
| ОС | Windows 11 Pro |
| Экран | 15.6" IPS 1920 x 1080 пикс |
| Процессор | Процессор Intel ¹ Core™ i5 1235U |
| Оперативная память | 16 ГБ DDR4 (2 x SODIMM) |
| SSD | 512 ГБ ² (M.2 2280 PCIe Gen3 x4) – модуль установлен |
| | SATA 2.5" ³ – свободный слот |
| microSD | Поддержка карт microSD (формат microSDXC, до 2 ТБ) |
| Фронтальная камера | 2 Мп |
| Ёмкость батареи | 4250 мАч, 11.4В (48.45 Вт·ч) |
| Wi-Fi | 802.11 ax 2x2 |
| Bluetooth | 5.2 |
| Размер ноутбука | 359.1 x 240.4 x 19.5 – 28 мм |
| Вес ноутбука | 1800 г |

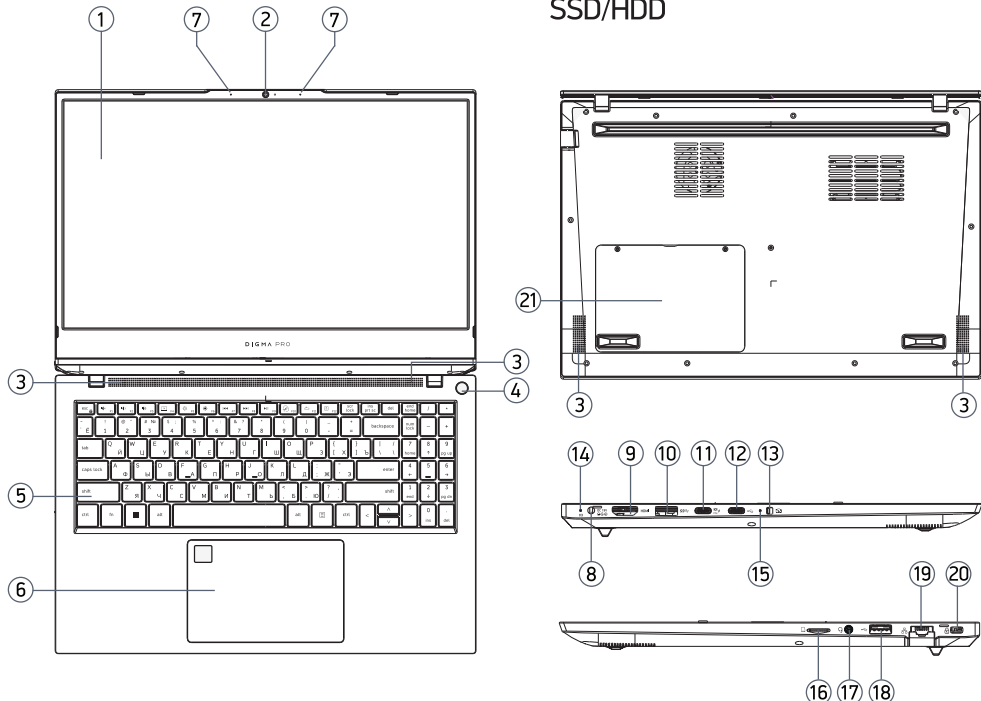
¹ Корпорация Intel. Intel, логотип Intel и другие знаки Intel являются товарными знаками корпорации Intel или ее подразделений.

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

³ Свободный слот SATA 2.5" находится под крышкой устройства.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Экран
2. Фронтальная камера¹
3. Динамики
4. Кнопка включения/выключения
5. Клавиатура
6. Тачпад с функцией сканирования отпечатка пальцев²
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 2.0
(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



¹ **Внимание!** Перед началом использования убедитесь в отсутствии защитной плёнки на камере.

² 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», 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.

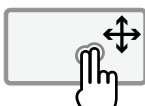
- Оптимальная работа аккумулятора устройства достигается после нескольких циклов заряда-разряда.
- Зарядка аккумулятора устройства начинается автоматически после подключения к ПК прилагаемого в комплекте зарядного устройства.
- Время заряда аккумулятора ПК зависит от режима работы. К примеру, при воспроизведении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

УПРАВЛЕНИЕ ТАЧПАДОМ



Выбор элемента

Коснитесь сенсорной панели (тачпада)



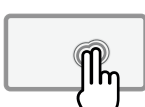
Прокрутка

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



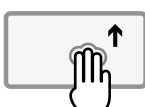
Увеличение или уменьшение масштаба

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



Отображение дополнительных команд (щелчок правой кнопкой мышки)

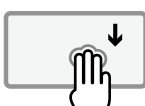
Коснитесь двумя пальцами сенсорной панели (тачпада)



Показать все открытые окна и рабочие столы

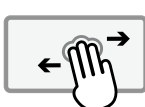
Проведите тремя пальцами вверх по сенсорной панели (тачпаду)

Проведите повторно для отображение рабочих столов



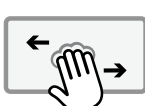
Показать рабочий стол

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 |
| | Активация спящего режима |

ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ



Полная зарядка батареи



Батарея разряжена,
требуется подзарядка

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Вход DCIN: 19В == 3.42A

Вход Type-C: 20В == 3.25A

Потребляемая мощность: 65Вт

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА ПИТАНИЯ

Вход: 100-240В, ~50/60Гц, 1.5A

Выход: 5В == 3A, 15Вт,

9В == 3A, 27Вт,

12В == 3A, 36Вт,

15В == 3A, 45Вт,

20В == 3.25A, 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 год¹

¹ В соответствии с гарантийными условиями

DIGMA PRO

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэньчжэн) Ко., Лтд

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4,
ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шэньчжэн, 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



Адреса
сервисных
центров



Служба
технической
поддержки



Полные условия
гарантийного
обслуживания



V2.24