

НОУТБУК

DIGMA PRO

Sprint N

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 Sprint N
- 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 °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 услышали звон в ушах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ID	1998735	1998736	1998737
P/N	DN15R5-8DXW05	DN15R5-ADXW05	DN15R7-ADXW03
ОС	Windows 11 Pro		
Экран	15.6" IPS 1920 x 1080 пикс		
Процессор	AMD® ¹ Ryzen™ 5 5500U (макс. тактовая частота 4.0 ГГц) ²	AMD ¹ Ryzen™ 5 5500U (макс. тактовая частота 4.0 ГГц) ²	AMD ¹ Ryzen™ 7 5700U (макс. тактовая частота 4.3 ГГц) ²
Оперативная память	8 ГБ DDR4, 2 x SODIMM ⁴ (1 слот свободный)	16 ГБ DDR4, 2 x SODIMM ⁴	16 ГБ DDR4, 2 x SODIMM ⁴
SSD	512 ГБ ³ M.2 2280 PCIe Gen 3x4 – модуль установлен, ключ M)		
microSD	Поддержка карт microSD до 512 ГБ		
Фронтальная камера	2 Мп		
Ёмкость батареи	4700 мАч, 11.4 В (53.6 Вт • ч)		
Wi-Fi	802.11 ac 2x2		
Bluetooth	Bluetooth 5.0		
Размер ноутбука	359.5 x 233.8 x 18 мм		
Вес ноутбука	1760 г		
Вес комплекта	3000 г		

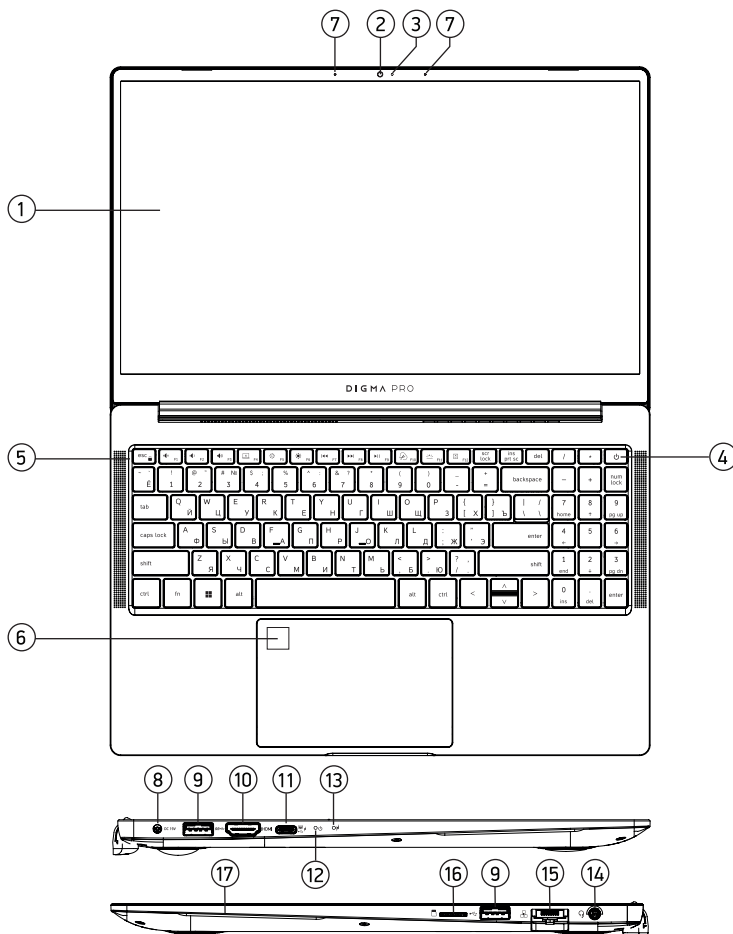
¹ AMD, логотип AMD и Ryzen являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc. в США и других странах.

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.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Экран
2. Фронтальная камера¹
3. Индикатор состояния камеры
4. Кнопка включения/выключения
5. Клавиатура
6. Тачпад с функцией сканирования отпечатков пальцев²
7. Микрофон
8. Разъем питания DCIN
9. Разъем USB 3.0 x 2 шт.
10. Разъем HDMI
11. Разъем Type-C (full function) с поддержкой питания
12. Индикатор включения
13. Индикатор заряда
14. Комбинированный аудиоразъем
15. Разъем Ethernet
16. Разъем для microSD-карты
17. Динамики



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.

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 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

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