

НОУТБУК

D I G M A P R O

Breve

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 Breve
- 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 °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

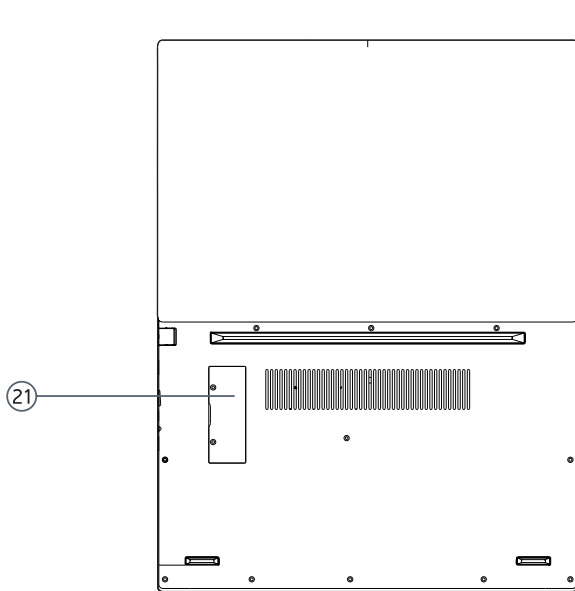
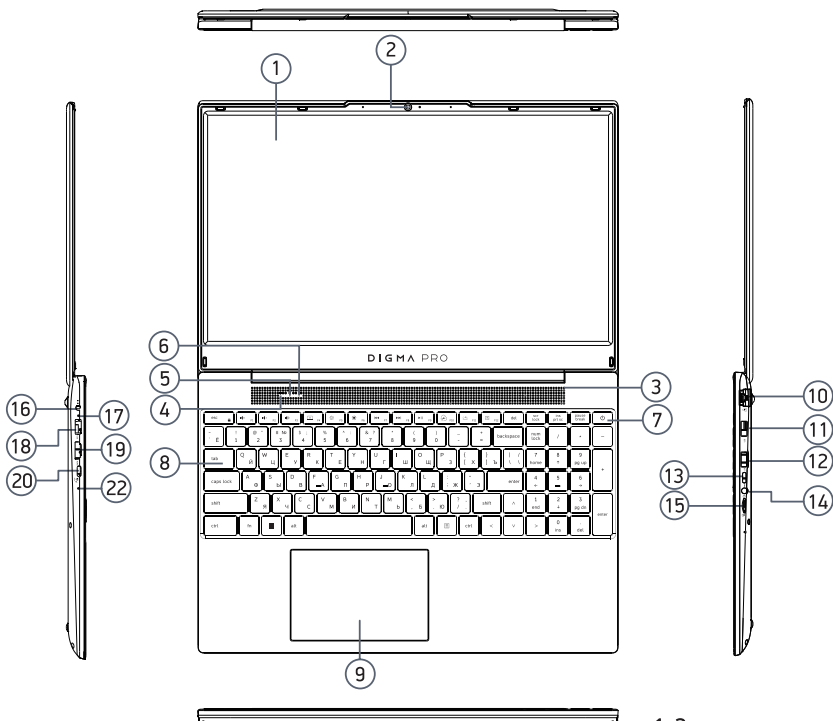
ID	1917887	1975154	1975155
P/N	DN15R5-8DXW04	DN15R5-ADXW04	DN15R7-ADXW02
ОС	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Экран	15.6" IPS 1920 x 1080 пикс	15.6" IPS 1920 x 1080 пикс	15.6" IPS 1920 x 1080 пикс
Процессор	AMD ¹ Ryzen™ 5 5600U с частотой до 2.3 ГГц (макс. тактовая частота 4.2 ГГц) ²	AMD ¹ Ryzen™ 5 5600U с частотой до 2.3 ГГц (макс. тактовая частота 4.2 ГГц) ²	AMD ¹ Ryzen™ 7 5800U с частотой до 1.9 ГГц (макс. тактовая частота 4.4 ГГц) ²
Оперативная память	8 ГБ DDR4	16 ГБ DDR4	16 ГБ DDR4
SSD	512 ГБ ³ M.2 2280 PCIe gen 3x4 – модуль установлен, ключ M)	512 ГБ ³ M.2 2280 PCIe gen 3x4 – модуль установлен, ключ M)	512 ГБ ³ M.2 2280 PCIe gen 3x4 – модуль установлен, ключ M)
	M.2 2280 SATA III – свободный слот, ключ B&M	M.2 2280 SATA III – свободный слот, ключ B&M	M.2 2280 SATA III – свободный слот, ключ B&M
microSD	Поддержка карт microSD до 512 ГБ	Поддержка карт microSD до 512 ГБ	Поддержка карт microSD до 512 ГБ
Фронтальная камера	2 Мп	2 Мп	2 Мп
Ёмкость батареи	4500 мАч	4500 мАч	4500 мАч
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac MIMO 2 x 2	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac MIMO 2 x 2	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac MIMO 2 x 2
Bluetooth		5.2	
Размер ноутбука		358.5 x 242.5 x 21.7 мм	
Вес ноутбука		1.766 кг	
Вес комплекта		2.911 кг	

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 объём памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Экран
2. Фронтальная камера
3. Динамик
4. LED-индикатор питания
5. LED-индикатор режима Caps Lock
6. LED-индикатор режима Num Lock
7. Кнопка включения/выключения
8. Клавиатура
9. Тачпад
10. Разъём LAN RJ45 10/100/1000M
11. Разъём USB 3.0 Gen 1
12. Разъём USB 2.0
13. Разъём Type C 2.0
14. Разъём для наушников
15. Разъём для microSD-карт
16. Разъём питания DC
17. LED-индикатор состояния заряда (белый – аккумулятор заряжен, красный – аккумулятор заряжается)
18. Разъём USB 3.0 Gen 1
19. Разъём HDMI 1.4
20. Разъём USB-C 3.0 Gen 1
21. Слот SSD M.2 2280 PCIe gen 3x4
22. Микрофон

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!

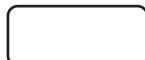
Перед первоначальной эксплуатацией устройства рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 8-10 часов. Стандартное время зарядки устройства при последующих циклах составляет около 3-4 часов.

- Оптимальная работа аккумулятора устройства достигается после нескольких циклов заряда-разряда.
- Зарядка аккумулятора устройства начинается автоматически после подключения 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 СЕТЕВОГО АДАПТЕРА ПИТАНИЯ

Вход: ~100-240 В, 50/60 Гц, 1.5 А

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.pro.digma.ru

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

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

Полные условия гарантийного обслуживания: www.pro.digma.ru/support/warranty

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэнъчжэнь) Ко., Лтд

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