

НОУТБУК

D I G M A
Pro Sprint M

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации устройства 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 Pro Sprint 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 ПК во время форматирования или копирования 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	1828658	1828659	1828656
P/N	DN16R3-8CXW01	DN16R5-ADXW01	DN15R5-8CXW02
ОС	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Экран	16.1" IPS 1920 x 1080 пикс	16.1" IPS 1920 x 1080 пикс	15.6" IPS 1920 x 1080 пикс
Процессор	Двухъядерный процессор AMD* Ryzen™ 3 3250U с частотой до 2.6 ГГц (макс. тактовая частота 3.5 ГГц)**	Четырехъядерный процессор AMD* Ryzen™ 5 3500U с частотой до 2.1 ГГц (макс. тактовая частота 3.7 ГГц)**	Четырехъядерный процессор AMD* Ryzen™ 5 3500U с частотой до 2.1 ГГц (макс. тактовая частота 3.7 ГГц)**
Оперативная память	8 ГБ DDR4	16 ГБ DDR4	8 ГБ DDR4
	SODIMM DDR4 8GB 3200 MHz – модуль установлен	SODIMM DDR4 8GB 3200 MHz – модуль установлен	SODIMM DDR4 8GB 3200 MHz – модуль установлен
	SODIMM DDR4 – свободный слот	SODIMM DDR4 8GB 3200 MHz – модуль установлен	SODIMM DDR4 – свободный слот
SSD	256 ГБ***	512 ГБ***	256 ГБ***
	M.2 2280 SATA III – модуль установлен, ключ В&М	M.2 2280 SATA III – модуль установлен, ключ В&М	M.2 2280 SATA III – модуль установлен, ключ В&М
microSD	Поддержка карт формата microSDXC	Поддержка карт формата microSDXC	Поддержка карт формата microSDXC
Фронтальная камера	2 Мп	2 Мп	2 Мп
Емкость батареи	4700 мАч, 11.4 В (53.6 Втч)	4700 мАч, 11.4 В (53.6 Втч)	4700 мАч, 11.4 В (53.6 Втч)
WI-FI	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0
Размер ноутбука	369 x 233 x 18 мм	369 x 233 x 18 мм	360 x 234 x 18 мм
Вес ноутбука	1.80 кг	1.80 кг	1.85 кг
Вес комплекта	2.73 кг	2.73 кг	2.78 кг

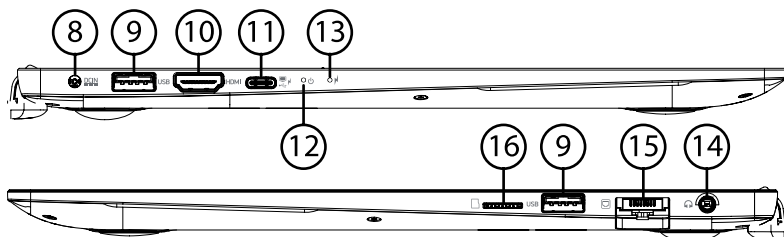
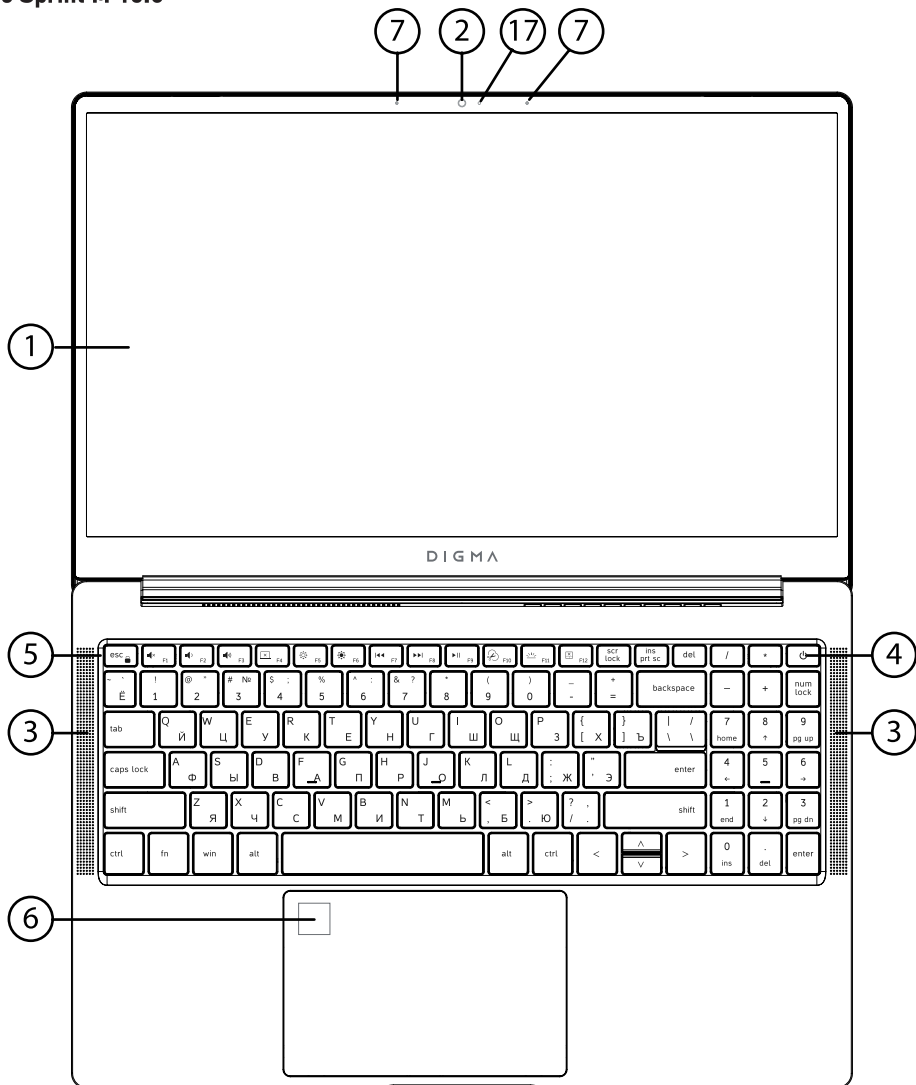
*AMD, the AMD Arrow logo, AMD Ryzen, AMD Freesync and combinations thereof are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc.

**Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

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

СХЕМА УСТРОЙСТВА

Pro Sprint M 15.6"

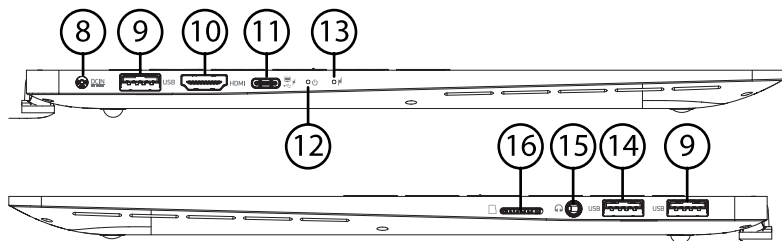
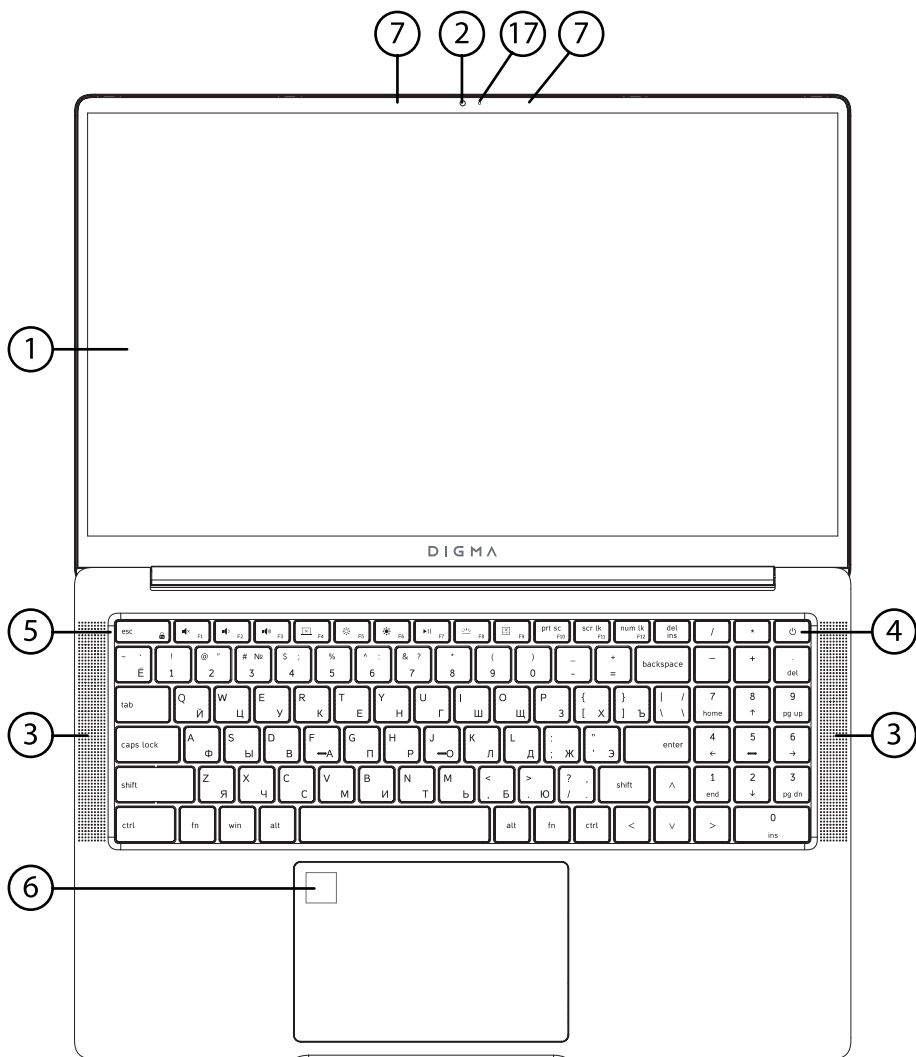


1. Экран
2. Фронтальная камера*
3. Динамик
4. Кнопка включения/выключения
5. Клавиатура
6. Тачпад с функцией сканирования отпечатков пальцев**
7. Микрофон
8. Разъем питания
9. Разъем USB 3.0
10. Разъем HDMI
11. Разъем Type-C (full function)
12. Индикатор включения
13. Индикатор заряда
14. Разъем для наушников
15. Разъем Ethernet
16. Разъем для microSD-карты
17. Индикатор состояния камеры

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

**Функция поддерживается только в ОС Windows.

Pro Sprint M 16.1"



1. Экран
2. Фронтальная камера*
3. Динамик
4. Кнопка включения/выключения
5. Клавиатура
6. Тачпад с функцией сканирования отпечатков пальцев**
7. Микрофон
8. Разъем питания
9. Разъем USB 3.0
10. Разъем HDMI
11. Разъем Type-C (full function)
12. Индикатор включения
13. Индикатор заряда
14. Разъем USB 2.0
15. Разъем для наушников
16. Разъем для microSD-карты
17. Индикатор состояния камеры

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

**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 «Мой 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 ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Вход: DC 20 В \approx 3.25 А

Потребляемая мощность: 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.

Гарантийный срок: 1 год*

*В соответствии с гарантийными условиями

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

DIGMA

Официальный сайт компании: www.digma.ru

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

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

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола, Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola, British Virgin Islands
Made in China

ИМПОРТЕР И ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

ООО «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4