

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 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 Pro Sprint M
- 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 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

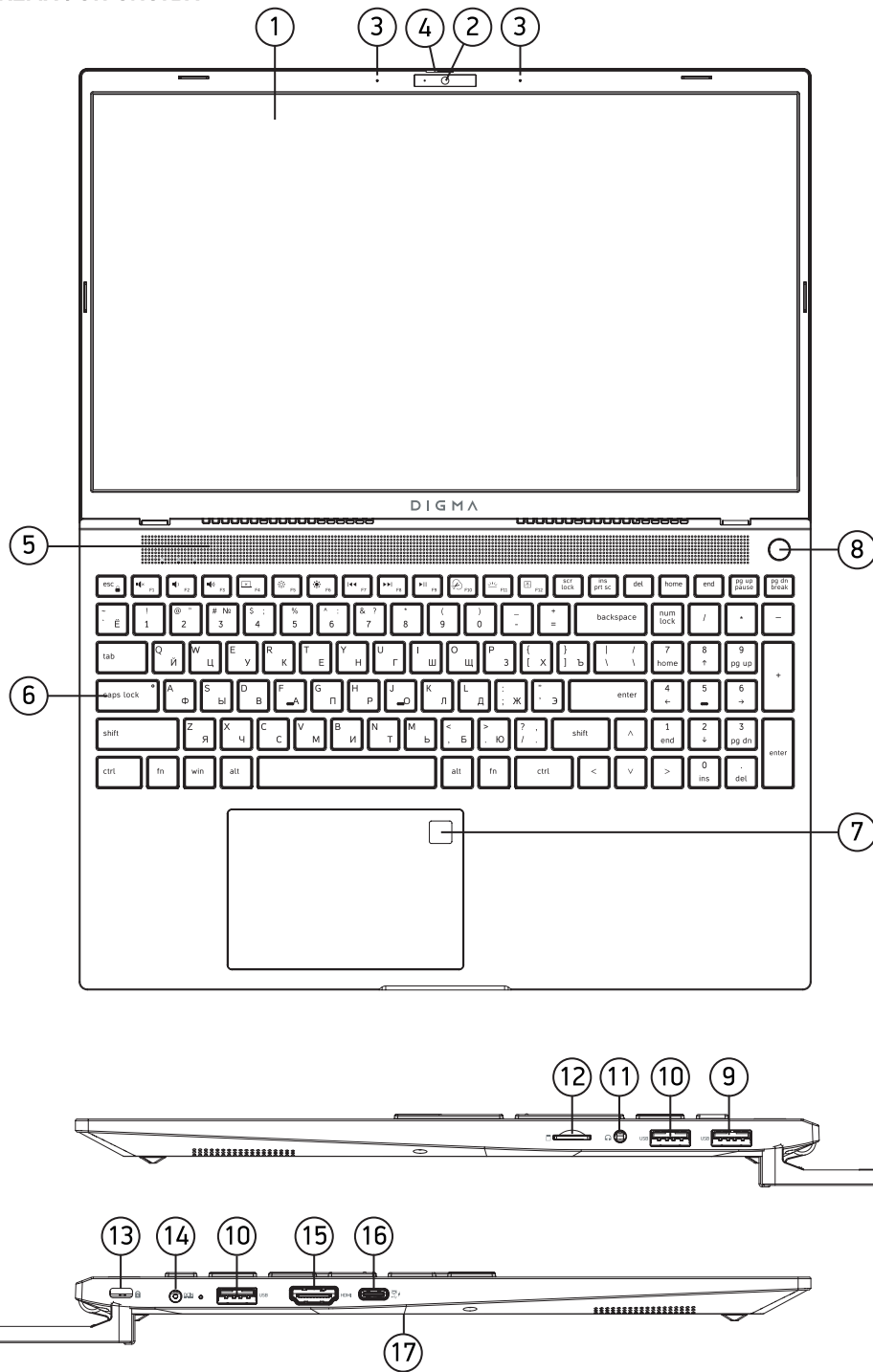
ID	1828665	1828666	1828667	1828668
P/N	DN15P3-8CXW02	DN15P5-8DXW02	DN15P5-ADXW02	DN15P7-ADXW02
ОС	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Экран	15.6" IPS 1920 x 1080 пикс	15.6" IPS 1920 x 1080 пикс	15.6" IPS 1920 x 1080 пикс	15.6" IPS 1920 x 1080 пикс
Процессор	Двухъядерный процессор Intel®* Core™ i3-1115G4 с частотой до 3.0 ГГц (макс. тактовая частота 4.1 ГГц)**	Четырехъядерный процессор Intel®* Core™ i5-1135G7 с частотой до 2.4 ГГц (макс. тактовая частота 4.2 ГГц)**	Четырехъядерный процессор Intel®* Core™ i5-1135G7 с частотой до 2.4 ГГц (макс. тактовая частота 4.2 ГГц)**	Шестиядерный процессор Intel®* Core™ i7-10710U с частотой до 1.1 ГГц (макс. тактовая частота 4.7 ГГц)**
Оперативная память	8 Гб DDR4	8 Гб DDR4	16 Гб DDR4	16 Гб DDR4
SSD	256 Гб*** M.2 2280 SATA III – модуль установлен, ключ B&M	512 Гб*** M.2 2280 SATA III – модуль установлен, ключ B&M	512 Гб*** M.2 2280 SATA III – модуль установлен, ключ B&M	512 Гб*** M.2 2280 SATA III – модуль установлен, ключ B&M
	M.2 2280 SATA III – свободный слот (под шлейфом), ключ B&M	M.2 2280 SATA III – свободный слот (под шлейфом), ключ B&M	M.2 2280 SATA III – свободный слот (под шлейфом), ключ B&M	M.2 2280 SATA III – свободный слот (под шлейфом), ключ B&M
microSD	Поддержка карт формата microSDXC	Поддержка карт формата microSDXC	Поддержка карт формата microSDXC	Поддержка карт формата microSDXC
Фронтальная камера	2 Мп	2 Мп	2 Мп	2 Мп
Емкость батареи	4500 мАч, 11.4 В (51.3 Втч)	4500 мАч, 11.4 В (51.3 Втч)	4500 мАч, 11.4 В (51.3 Втч)	4500 мАч, 11.4 В (51.3 Втч)
WI-FI	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.2
Размер ноутбука	358 x 238 x 18.2 мм	358 x 238 x 18.2 мм	358 x 238 x 18.2 мм	358 x 238 x 18.2 мм
Вес комплекта	2.074 кг	2.074 кг	2.074 кг	2.104 кг
Вес ноутбука	1.82 кг	1.82 кг	1.82 кг	1.85 кг

*Intel, the Intel logo, the Intel inside logo, and Celeron Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

**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



1. Экран
2. Фронтальная камера*
3. Микрофон
4. Регулируемая шторка для веб-камеры
5. Динамик
6. Клавиатура
7. Тачпад с функцией сканирования отпечатка пальцев
8. Кнопка включения/выключения
9. Разъем USB 2.0
10. Разъём USB 3.0
11. Разъём для наушников
12. Разъём для microSD-карты
13. Замок Kensington lock
14. Разъём питания
15. Разъём HDMI
16. Разъём Type-C (full function)
17. Слот SSD M.2 2280 (под нижней крышкой, 2 штуки)

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение: Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку включения питания. До-ждитесь окончания процесса загрузки устройства и появления экрана блокировки.

Выключение: Нажмите кнопку «Пуск», щелкните кнопку «Выключение» и выберите «За-вершение 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 коман-ду «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 на-жмите 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 потеряны.

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

**Функция поддерживается только в ОС Windows.

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 19 В = 3.15 А

Потребляемая мощность: 60 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.

D I G M A

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»

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