

DIGMA

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НОУТБУК**

EVE 15 C423

Благодарим Вас за выбор продукции Digma!

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 EVE 15 C423
- Сетевой адаптер питания
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

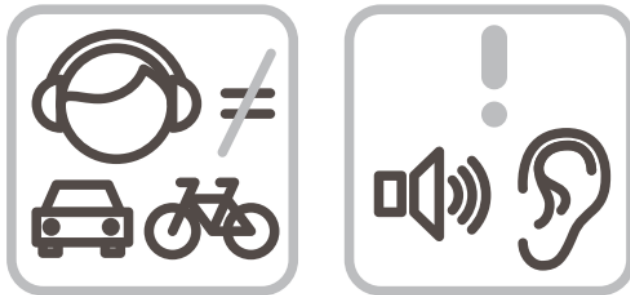
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.

- 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

Модель	EVE 15 C423	EVE 15 C423	EVE 15 C423	EVE 15 C423	EVE 15 C423	EVE 15 C423
ID	1783758	1783762	1783763	1783764	1783765	1783767
Партномер	DN15R3-8CXW01	NR3158DXW01	NR315ADXW01	DN15R5-8CXW03	NR5158DXW01	NR515ADXW01
ОС	Windows 11	Windows 11	Windows 11	Windows 11	Windows 11	Windows 11
Экран	15.5" IPS 1920 x 1080 пикс	15.5" IPS 1920 x 1080 пикс	15.5" IPS 1920 x 1080 пикс			
Процессор	Двухъ- ядерный процессор AMD* Ryzen™ 3 3200U с частотой до 2.6 ГГц (тактовая частота до 3.5 ГГц)**	Двухъ- ядерный процессор AMD* Ryzen™ 3 3200U с частотой до 2.6 ГГц (тактовая частота до 3.5 ГГц)**	Двухъ- ядерный процессор AMD* Ryzen™ 3 3200U с частотой до 2.6 ГГц (тактовая частота до 3.5 ГГц)**	Четырехъ- ядерный процессор AMD* Ryzen™ 5 3500U с частотой до 2.1 ГГц (тактовая частота до 3.7 ГГц)**	Четырехъ- ядерный процессор AMD* Ryzen™ 5 3500U с частотой до 2.1 ГГц (тактовая частота до 3.7 ГГц)**	Четырехъ- ядерный процессор AMD* Ryzen™ 5 3500U с частотой до 2.1 ГГц (тактовая частота до 3.7 ГГц)**

Оператив- ная память	8 Гб DDR4	8 Гб DDR4	16 Гб DDR4	8 Гб DDR4	8 Гб DDR4	16 Гб DDR4
Установлен- ная память	SSD 256 Гб*** (слот M.2, ключ B и M, размер 2280)	SSD 512 Гб*** (слот M.2, ключ B и M, размер 2280)	SSD 512 Гб*** (слот M.2, ключ B и M, размер 2280)	SSD 256 Гб*** (слот M.2, ключ B и M, размер 2280)	SSD 512 Гб*** (слот M.2, ключ B и M, размер 2280)	SSD 512 Гб*** (слот M.2, ключ B и M, размер 2280)
microSD	Поддержка карт формата microSDXC					
Фронтальная камера	2 Мпикс					
Батарея	4000 мАч, 11.4 В (45.6 Втч)					
WI-FI	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac	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					

Размер ноутбука	359 x 239 x 21 мм					
Вес комплекта	2.7 кг					
Вес ноутбука	1.7 кг					

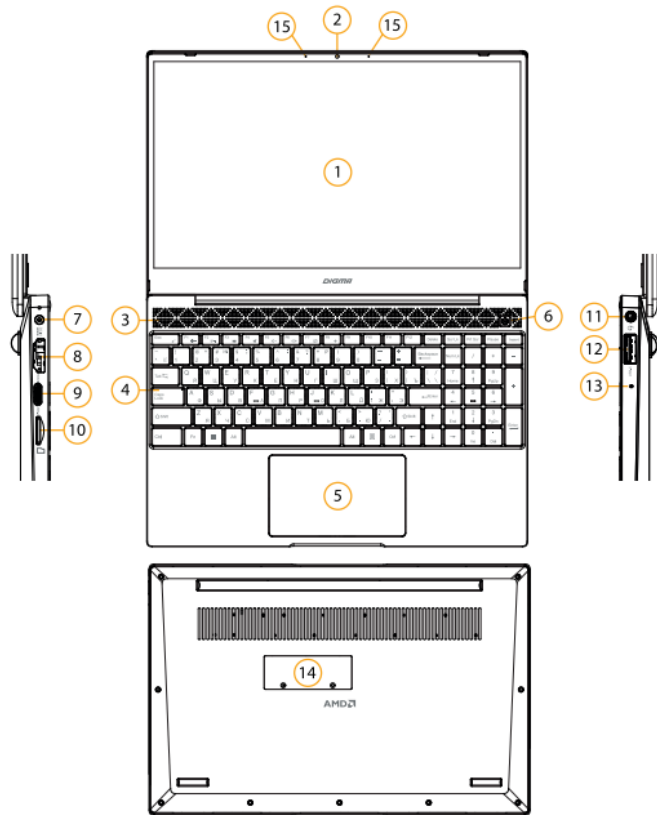
*AMD, the AMD Arrow logo, AMD Radeon™, AMD Ryzen™ and combinations thereof are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc.

**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

1. Экран
2. Фронтальная камера*
3. Динамик x 2 шт.
4. Клавиатура
5. Тачпад
6. Кнопка включения/выключения
7. Разъем питания
8. Разъем HDMI
9. Разъем Type-C
10. Разъем для microSD-карты
11. Разъем для наушников
12. Разъем USB 2.0
13. Индикатор питания
14. Слот SSD M.2 2280 для подключения SSD
15. Микрофон



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

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:

- 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».

ВНИМАНИЕ

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 19 В = 3.42 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 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.

Гарантийный срок: 1 год



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 ЛЛП

Адрес: 32 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,

Соединенное Королевство Великобритании

и Северной Ирландии

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 32 Willoughby Road, London N8 0JG,

The United Kingdom of Great Britain

and Northern Ireland

Made in China

ИМПОРТЕР И ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

ООО «Мерлион»

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

