

***DIGMA***

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
НОУТБУК**

**EVE C5800**



## **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 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 EVE C5800
- Переходник HDMI – mini HDMI
- Сетевой адаптер питания
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

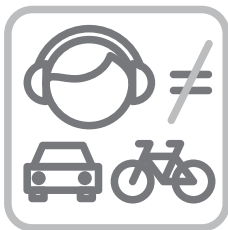
## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 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	1896034
P/N	DN15CN-8CXW02
ОС	Windows 11 Pro
Экран	15.6"   IPS   1920 x 1080 пикс
Процессор	Двухъядерный процессор Intel® <sup>1</sup> Celeron® N4020 с частотой до 1.1 ГГц (макс. тактовая частота 2.8 ГГц) <sup>2</sup>
Оперативная память	8 Гб DDR4
SSD	256 ГБ <sup>3</sup> Слот M.2 2280 SATA III, ключ В&М – модуль установлен
Фронтальная камера	1 Мпикс
Емкость батареи	5000 мАч, 7.6В (38 Втч)
Wi-Fi	802.11 b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Размер ноутбука	358 x 228.5 x 20 мм
Вес ноутбука	1.6 кг
Вес комплекта	2.2 кг

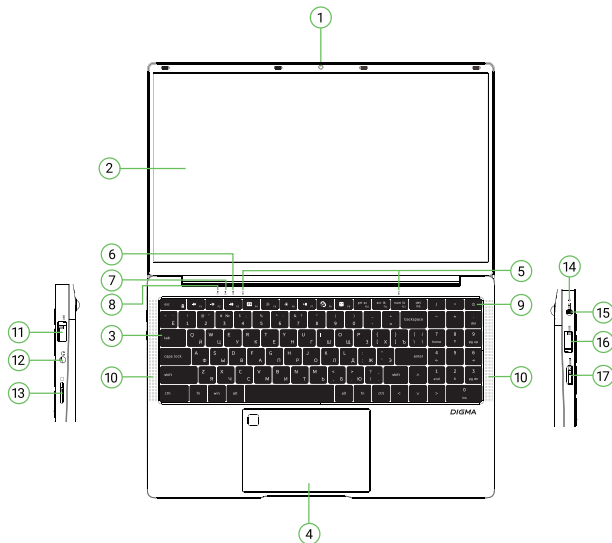
<sup>1</sup> Intel и Celeron являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками компании Intel в США и других странах.

<sup>2</sup> Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

<sup>3</sup> Доступный пользователю объем памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Фронтальная камера\*
2. Экран
3. Клавиатура
4. Тачпад с функцией сканирования отпечатка пальца
5. Встроенный микрофон
6. LED-индикатор режима ScrollLock
7. LED-индикатор режима NumLock
8. LED-индикатор включения
9. Кнопка включения/выключения
10. Динамики
11. Разъем USB 2.0
12. Разъем для наушников
13. Разъем для microSD-карты
14. LED-индикатор состояния заряда (зеленый – аккумулятор заряжен, красный – аккумулятор заряжается)
15. Разъем питания
16. Разъем USB 3.1
17. Разъём HDMI



**\* 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:

- 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: 12В = 2А

Потребляемая мощность: 24Вт

## **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:** 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

**Срок гарантии:** 1 год\*

*\*В соответствии с гарантийными условиями*

# DIGMA

Официальный сайт компании: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Адреса сервисных центров: [www.digma.ru/support/service/](http://www.digma.ru/support/service/)

Служба технической поддержки: [www.digma.ru/support/help/](http://www.digma.ru/support/help/)

Полные условия гарантийного обслуживания: [www.digma.ru/support/warranty/](http://www.digma.ru/support/warranty/)

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

**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

**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

