

НОУТБУК

**D I G M A**  
**Pro Magnus 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 Magnus 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

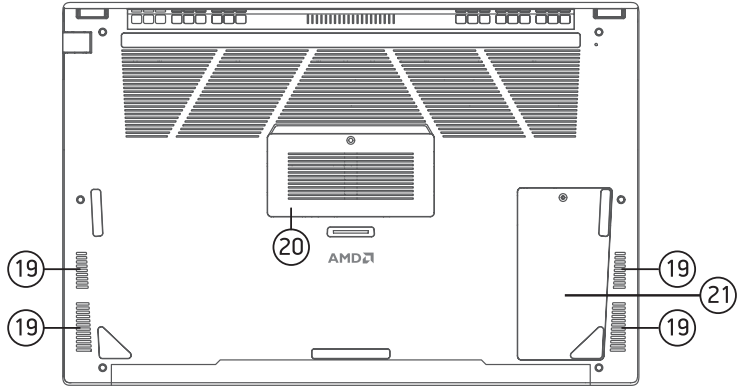
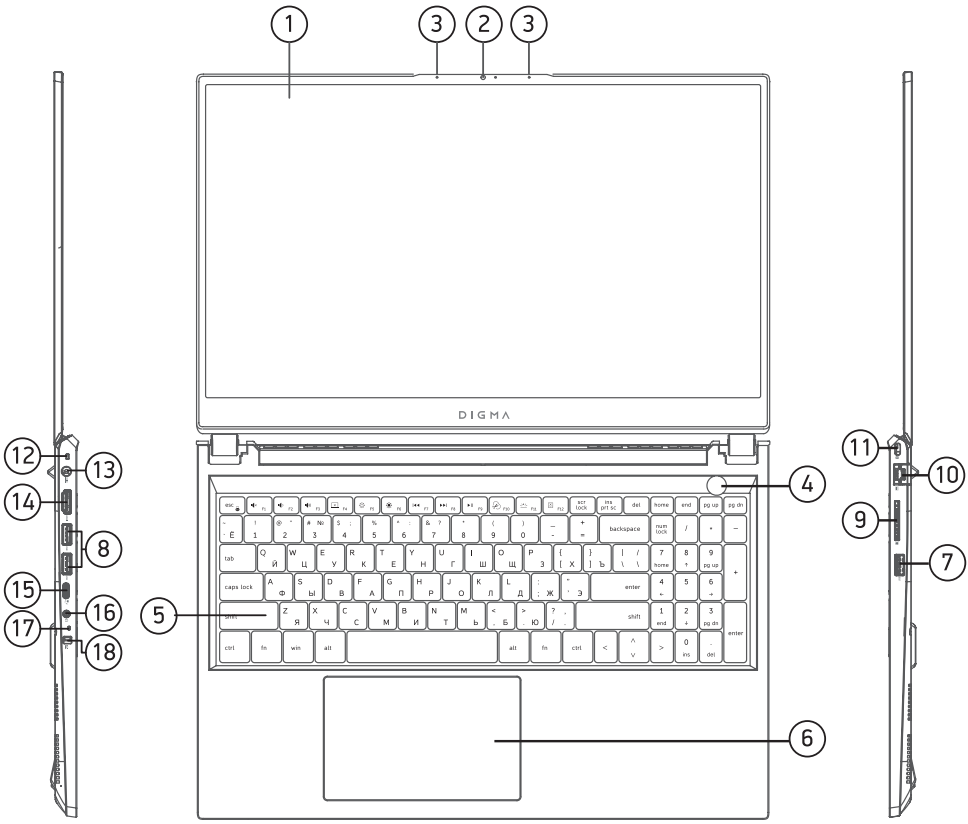
ID	1828660	1828663	1828664
P/N	DN16R5-ADXW02	DN16R7-ADXW01	DN16R9-ADXW01
ОС	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Экран	16"   IPS   165 Гц 2560 x 1440 пикс	16"   IPS   165 Гц 2560 x 1440 пикс	16"   IPS   165 Гц 2560 x 1440 пикс
Процессор	Шестиядерный процессор AMD* Ryzen™ 5 5600U с частотой до 2.3 ГГц (макс. тактовая частота 4.2 ГГц)**	Восьмиядерный процессор AMD* Ryzen™ 7 5800H с частотой до 3.2 ГГц (макс. тактовая частота 4.4 ГГц)**	Восьмиядерный процессор AMD* Ryzen™ 9 5900HX с частотой до 3.3 ГГц (макс. тактовая частота 4.6 ГГц)**
Оперативная память	16 Гб DDR4	16 Гб DDR4	16 Гб DDR4
SSD	512 Гб*** M.2 2280 PCIe 3*4 – модуль установлен	512 Гб*** M.2 2280 PCIe 3*4 – модуль установлен	512 Гб*** M.2 2280 PCIe 3*4 – модуль установлен
	M.2 2280 SATA III – свободный слот, ключ В&М	M.2 2280 SATA III – свободный слот, ключ В&М	M.2 2280 SATA III – свободный слот, ключ В&М
SD	Поддержка карт формата SD	Поддержка карт формата SD	Поддержка карт формата SD
Фронтальная камера	2 Мп	2 Мп	2 Мп
Емкость батареи	6060 мАч, 11.55 В (70 Втч)	6060 мАч, 11.55 В (70 Втч)	6060 мАч, 11.55 В (70 Втч)
WI-FI	802.11 a/b/g/n/ac/ax	802.11 a/b/g/n/ac/ax	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.2
Размер ноутбука	370.6 x 247.9 x 17.95 мм	370.6 x 247.9 x 17.95 мм	370.6 x 247.9 x 17.95 мм
Вес комплекта	2.1 кг	2.22 кг	2.22 кг
Вес ноутбука	1.82 кг	1.88 кг	1.88 кг

\*AMD, the AMD Arrow logo, AMD Radeon, 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



1. Экран
2. Фронтальная камера\*
3. Микрофон
4. Кнопка включения/выключения с функцией сканирования отпечатка пальцев\*\*
5. Клавиатура
6. Тачпад
7. Разъем USB 3.0
8. Разъем USB 3.1
9. Разъем для SD-карты
10. Разъем Ethernet
11. Замок Kensington lock
12. Индикатор заряда  
(красный – заряжается, зеленый – заряжен, оранжевый – требуется подзарядка)
13. Разъем питания
14. Разъем HDMI
15. Разъем Type-C (full function)
16. Разъем для наушников
17. Индикатор состояния камеры (горит красным – камера не доступна)
18. Слайдер для включения/отключения камеры
19. Динамик
20. Слот SO-DIMM DDR4 3200 МГц (установлен модуль на 16 ГБ)
21. Слот SSD M.2 2280 (2 штуки)

## 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:

- Вставьте съёмный накопитель в USB-разъём.
- 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! Перед началом использования убедитесь в отсутствии защитной пленки на камере.

\*\*Функция поддерживается только в ОС Windows.

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**

ID	1828660	1828663	1828664
Вход	DC 19 В $\approx$ 3.15 А	DC 19 В $\approx$ 4.73 А	DC 19 В $\approx$ 4.73 А
Потребляемая мощность	60 Вт	90 Вт	90 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 по-

следствий 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\*

\*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](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:**

**Ниппон Клик Системс Лимитед**

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортولا, 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