

НОУТБУК

**D I G M A**

**Pro Fortis 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 Fortis 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 °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

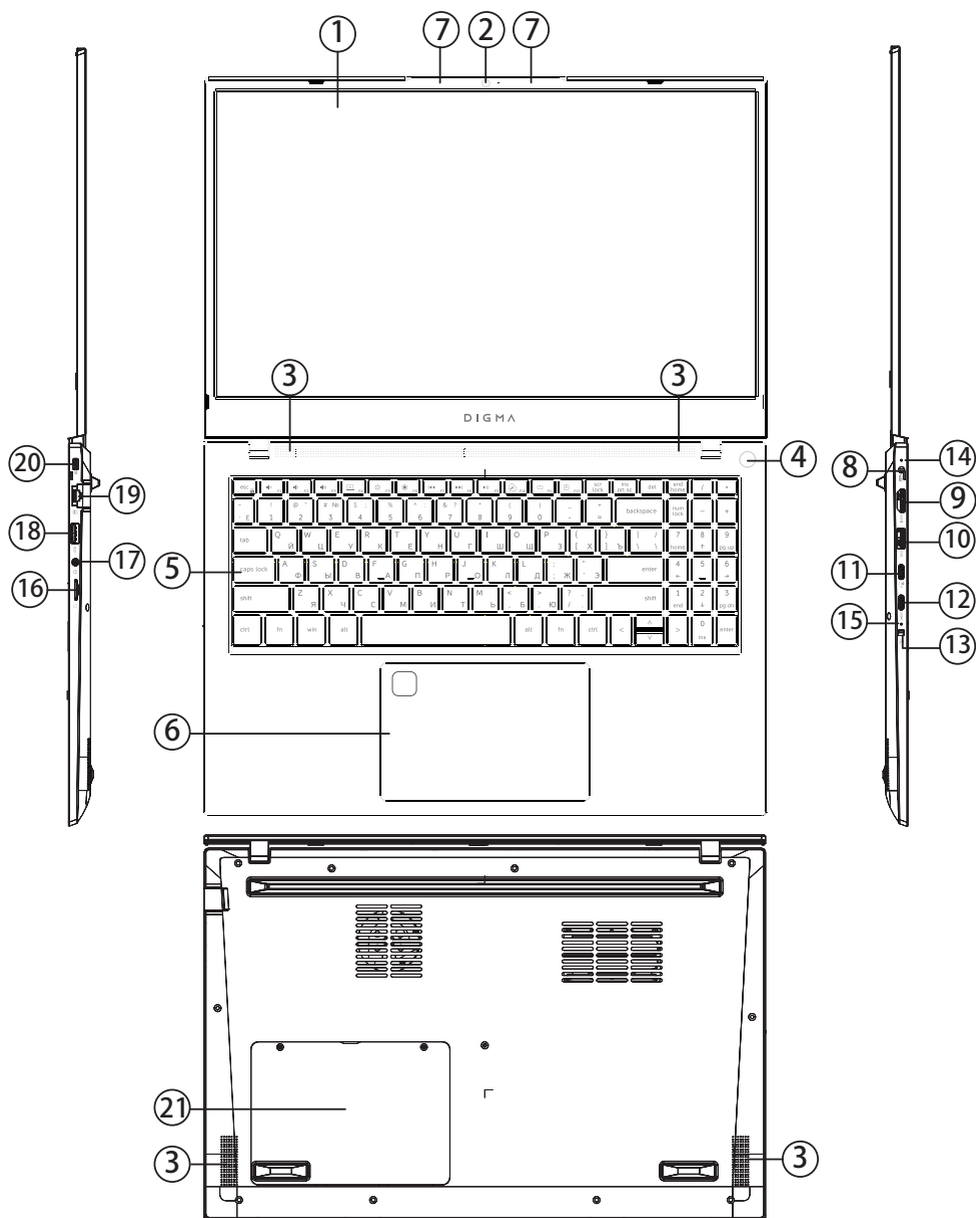
ID	1828654	1828655
P/N	DN15P3-8CXN01	DN15P3-8DXW01
ОС	№ OS	Windows 11 Pro
Экран	15.6"   IPS   1920 x 1080 пикс	15.6"   IPS   1920 x 1080 пикс
Процессор	Двухъядерный процессор Intel®* Core™ i3-10110U с частотой до 2.1 ГГц (макс. тактовая частота 4.1 ГГц)**	Двухъядерный процессор Intel®* Core™ i3-10110U с частотой до 2.1 ГГц (макс. тактовая частота 4.1 ГГц)**
Оперативная память	8 Гб DDR4	8 Гб DDR4
SSD	256 Гб***	512 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 – свободный слот, ключ В&М	M.2 2280 SATA III – свободный слот, ключ В&М
HDD/SSD	SATA 2.5" – свободный слот	SATA 2.5" – свободный слот
microSD	Поддержка карт формата microSDXC	Поддержка карт формата microSDXC
Фронтальная камера	2 Мп	2 Мп
Емкость батареи	4250 мАч, 11.4В, 48.5 Втч	4250 мАч, 11.4В, 48.5 Втч
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0
Размер ноутбука	359.1 x 240.4 x 19.5 мм	359.1 x 240.4 x 19.5 мм
Вес комплекта	2.12 кг	2.12 кг
Вес ноутбука	1.87 кг	1.87 кг

\*Intel, the Intel logo, the Intel inside logo, and Intel Core 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. Динамик
4. Кнопка включения/выключения
5. Клавиатура
6. Тачпад с функцией сканирования отпечатка пальцев\*\*
7. Микрофон
8. Разъем питания
9. Разъем HDMI
10. Разъем USB 3.0
11. Разъем Type-C (full function)
12. Разъем Type-C
13. Слайдер для включения/отключения камеры
14. Индикатор заряда (красный – заряжается, зеленый – заряжен, оранжевый – требуется подзарядка)
15. Индикатор состояния камеры (горит красным – камера не доступна)
16. Разъем для microSD-карты
17. Разъем для наушников
18. Разъем USB 2.0
19. Разъем Ethernet
20. Замок Kensington lock
21. Слот SATA 2.5" для подключения HDD

*\*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:

- 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».

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  $\approx$  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.

# 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