

rombica

myBook Discovery

ID: PCLT-0001

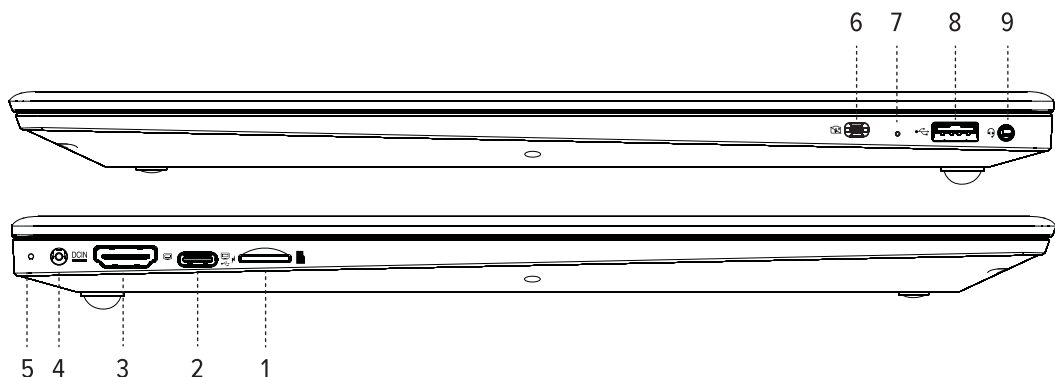
НОУТБУК

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Благодарим Вас за покупку изделия Rombica.
Перед эксплуатацией устройства прочтите
это руководство и сохраните его
для использования в дальнейшем.

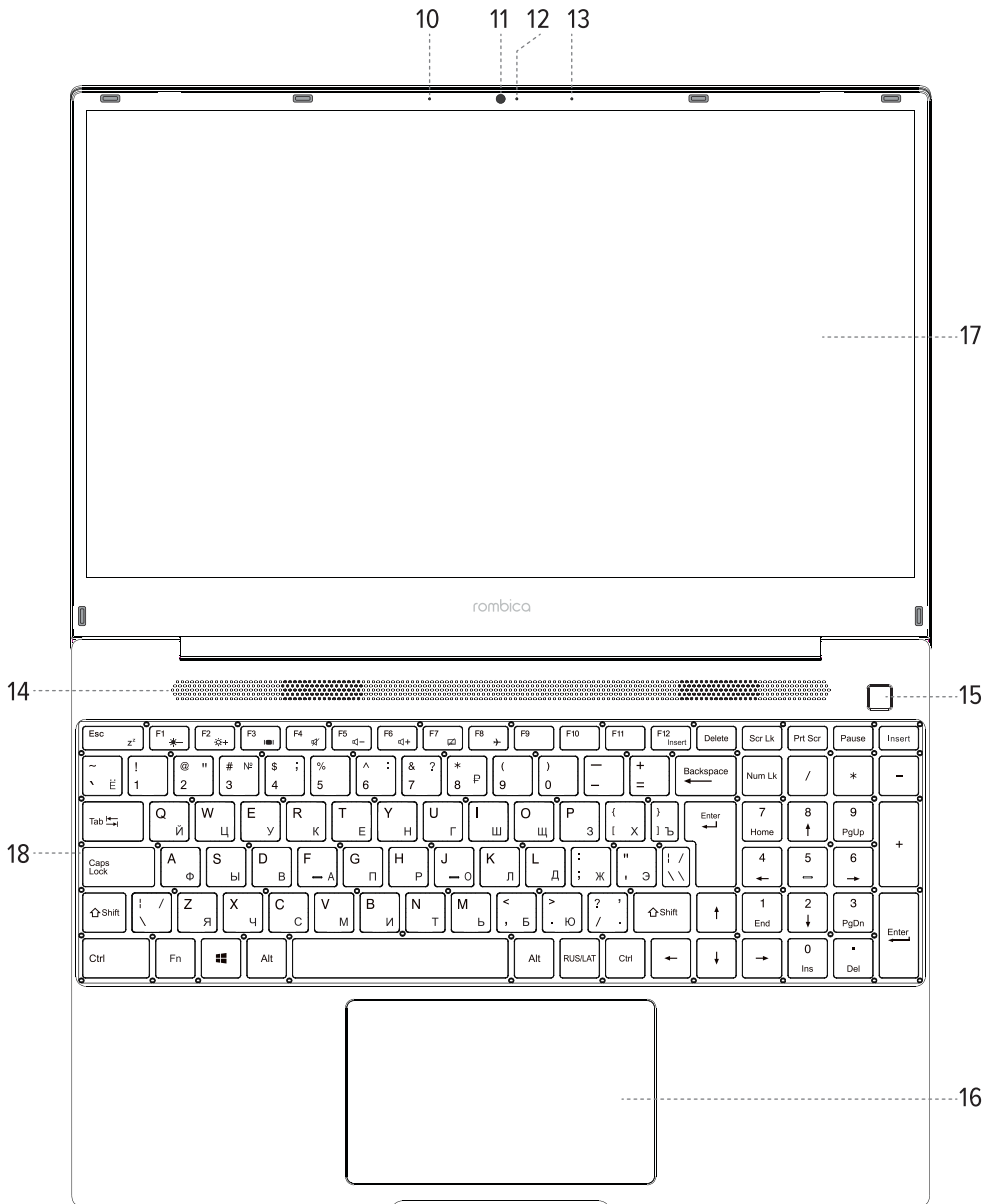
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

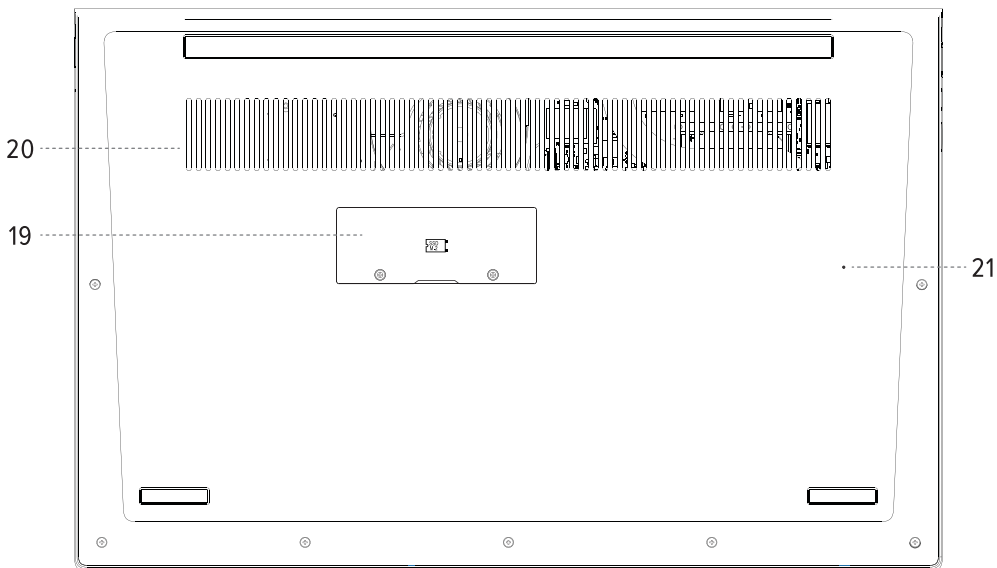
1. Слот microSD
2. Порт USB Type-C
3. Порт HD Video
(подключение внешних мониторов и проекторов)
4. DC IN
5. Индикатор питания
6. Кнопка отключения камеры
7. Индикатор работы камеры
8. Порт USB Type-A
9. Аудиовыход 3.5 мм
10. Микрофон
11. Камера
12. Индикатор работы камеры
13. Микрофон
14. Динамик
15. Кнопка питания
16. Тачпад
17. Экран
18. Клавиатура
19. Крышка отсека SSD
20. Вентиляционное отверстие
21. Кнопка сброса



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Процессор: Intel Core i5-8259U
Видеокарта: Intel Iris Plus 655
Экран: 15.6" 1920 × 1080 Full HD IPS
Оперативная память: 8 Гб
Жесткий диск: 256 Гб
Интерфейсы: HD Video; USB 3.0; USB Type-C 3.1;
3.5 мм аудиовыход; microSDHC/microSDXC кардридер
Поддержка зарядки по USB Type-C: да
Камера: 1.0 Мр
Wi-Fi: 2.4 ГГц и 5 ГГц (802.11 a/b/g/n/ac, MIMO 1×1)
BT: 5.1
Динамик: 2 × 1Вт
Питание: 19В / 3.42А
Входное напряжение (блок питания): 100 - 240 В ~ 50 – 60 Гц
Батарея: 11.4В / 4000 мАч

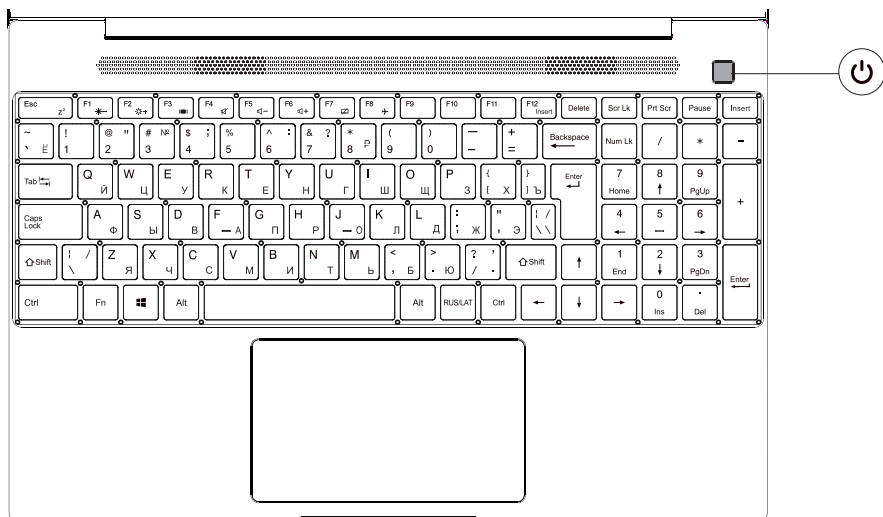




ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

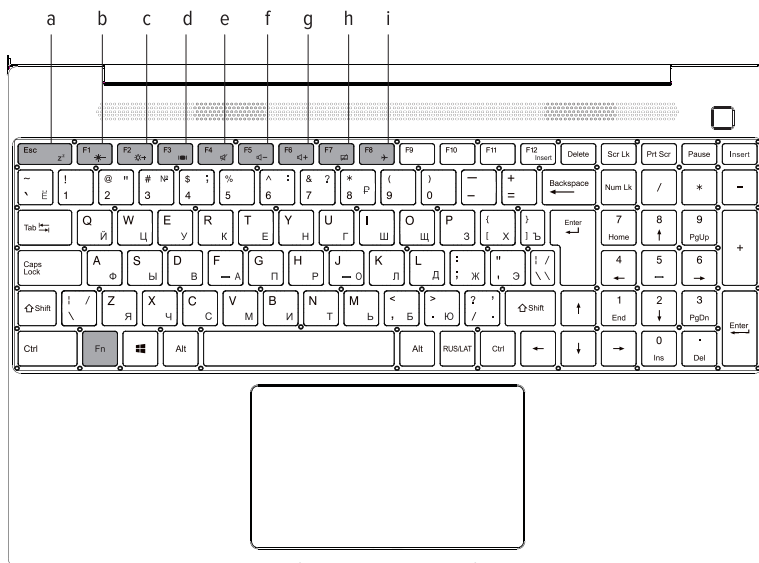
Для начала работы с ноутбуком вам потребуется установить операционную систему (например Windows или Linux). Для установки операционной системы вам потребуется оригинальный образ (в комплект не входит). Рекомендуется устанавливать его с помощью USB-накопителя, заранее отформатированного специальной программой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Включение изделия осуществляется коротким нажатием на кнопку питания (15).

Внимание: при нажатии и удерживании кнопки питания при включенном устройстве, устройство будет выключено вне зависимости от текущей активности. Все данные текущей сессии могут быть утеряны!



Нажатие и удержание кнопки “Fn” на клавиатуре (18) дает доступ к дополнительным функциям при одновременном коротком нажатии следующих кнопок:

- Спящий режим
- Уменьшение яркости
- Увеличение яркости
- Переключение между устройствами отображения (например проектор или внешний монитор)
- Беззвучный режим
- Уменьшение громкости
- Увеличение громкости
- Отключение тачпада
- Авиарежим

Устройство также имеет аппаратную кнопку отключения камеры и микрофона (6).

ВНИМАНИЕ! Некоторые функции доступны не для всех выпусков и версий операционных систем. Для того чтобы обеспечить поддержку операционной системой всех возможностей, может потребоваться обновленное и (или) дополнительно приобретенное аппаратное и программное обеспечение, драйверы или обновление BIOS.

ВНИМАНИЕ! Для того чтобы снизить вероятность ожогов и перегрева устройства при работе, не держите его на коленях и не закрывайте вентиляционные отверстия. Используйте устройство только на твердой ровной поверхности. Не допускайте перекрытия воздушного потока твердыми поверхностями, такими как корпус стоящего рядом принтера, или мягкими предметами, например подушками, коврами или одеждой. Кроме того, при работе не допускайте соприкосновения блока питания с кожей или мягкими предметами, такими как подушки, ковры или одежда. Устройство и блок питания отвечают требованиям к максимально допустимой температуре поверхностей, доступных пользователю, в соответствии с применимыми стандартами безопасности.

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

Устройство заряжается с помощью комплектного блока питания через порт DC IN (4).

Также имеется возможность заряжать устройство через порт USB Type-C с помощью блока питания, поддерживающего протокол Power Delivery мощностью от 65 Вт (в комплект не входит).

Для зарядки устройства в пути и без доступа к электросетям, рекомендуем рассмотреть покупку специального аккумулятора ROMBICA, позволяющего заряжать ноутбук через стандартный порт питания или порт USB Type-C.

БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Устройство поддерживает работу в двух диапазонах WIFI 2.4ГГц и 5 ГГц, а также работу по протоколу BT 5.1 для связи с беспроводной периферией (например мышь, планшет, клавиатура и принтер), беспроводной акустикой и наушниками, телефонами и т.д.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При установке и (или) обновлении операционной системы и прикладных программ всегда подключайте внешнее питание.
2. Используйте только комплектный блок питания устройства или блок питания с поддержкой быстрой зарядки по протоколу Power Delivery мощностью не менее 65 Вт.
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз примерно в два три месяца. При длительном хранении требуется полностью отключить устройство (не использовать режим сна или гибернации операционной системы, установленной пользователем).
4. Стандартный ресурс встроенного аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
5. При использовании блока питания с USB Type-C, поддерживающего протокол быстрой зарядки Power Delivery, убедитесь, что кабель USB Type-C соответствует спецификации и поддерживает быструю зарядку высокой мощностью. Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.
6. При отключении зарядного кабеля и вилки блока питания из розетки никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер/вилку.
7. Не храните, не работайте и не заряжайте устройство рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре и влажности. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C и относительной влажности от 30 до 60% (без конденсации).
8. Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
9. Не подвергайте устройство ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
10. Нельзя подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
11. Не кусайте и не оближайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.
12. Не вставляйте посторонние предметы в разъемы устройства, не допускайте их соприкосновения с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов и привести к нарушению работы устройства.
13. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
14. Не рекомендуется зарядка внешних устройств через порты USB при подключенном питании. Запрещается зарядка внешних устройств при работе от батареи.
15. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
16. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия. Работайте с устройством только на твердой поверхности, а также убедитесь, что ничто не препятствует работе системы охлаждения.
17. Для предотвращения повреждения экрана и клавиатуры убедитесь в отсутствии лишних предметов на поверхности ноутбука перед его закрытием.