

rombica

# myBook Eclipse

PCLT-0008  
PCLT-0009  
PCLT-0010

НОУТБУК

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Процессор: Intel Core i5-10210U

Видеокарта: Intel UHD Graphics

Экран: 17.3" 1920 × 1080 Full HD IPS

Оперативная память: 8 ГБ (PCLT-0008); 16 ГБ (PCLT-0009, PCLT-0010)

Жесткий диск: 256 ГБ (PCLT-0008); 256 ГБ (PCLT-0009, PCLT-0010)

Интерфейсы: HD Video; 2 x USB 3.1; 2 x USB Type-C 3.1;

RJ45; 3.5 мм аудиовыход; microSDHC/microSDXC

кардридер

Поддержка зарядки по USB Type-C: да

Камера: 1.0 Mp

Wi-Fi: 2.4 ГГц и 5 ГГц (802.11 a/b/g/n/ac, MIMO 2×2)

BT: 4.2

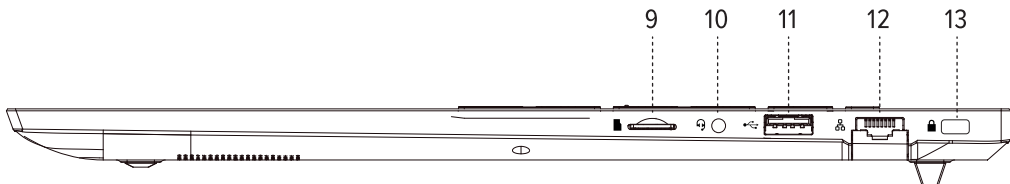
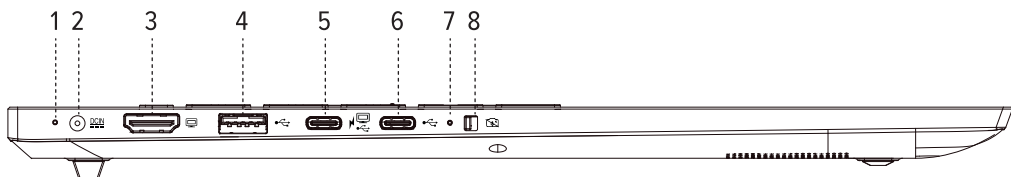
Динамик: 2 × 1.5 Вт

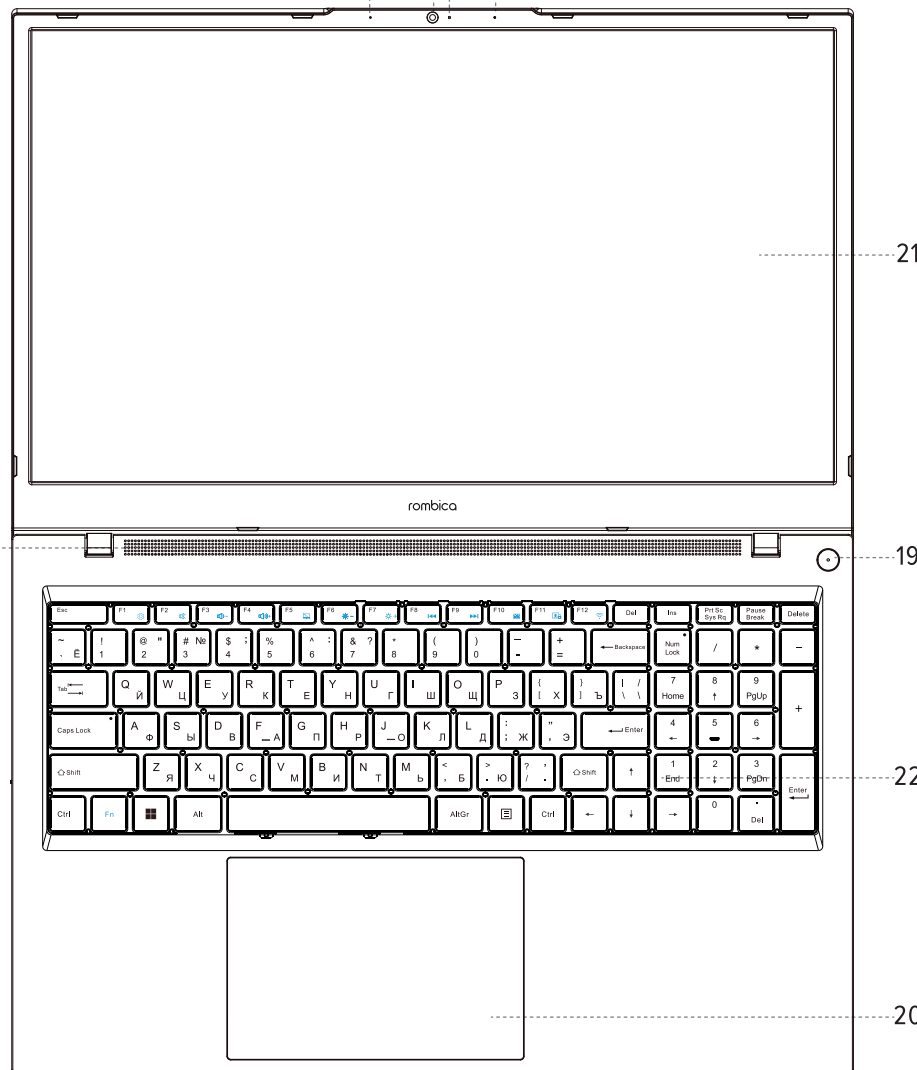
Питание: 19 В / 3.42 А

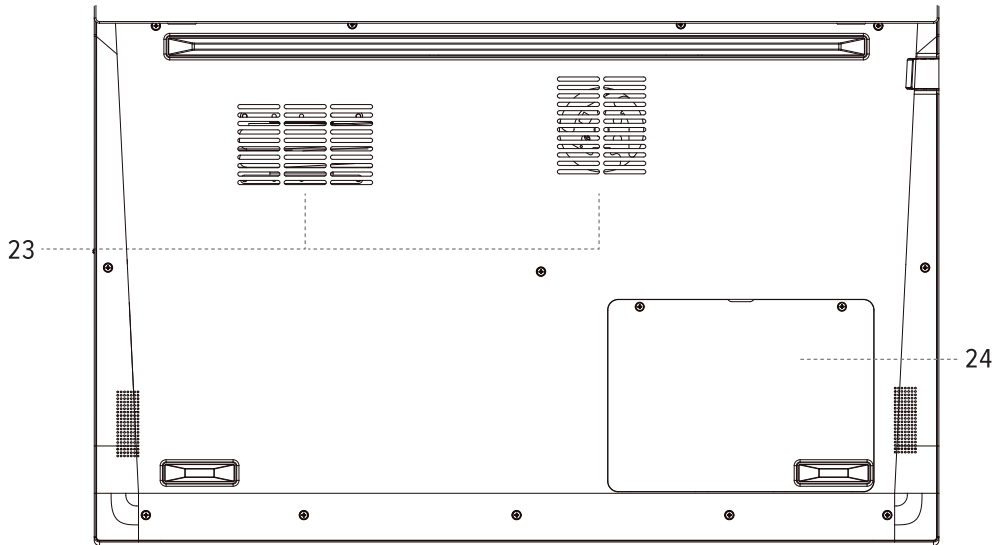
Батарея: 11.4 В / 4825 мАч

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Индикатор питания
2. DC IN
3. Порт HD Video  
(подключение внешних мониторов и проекторов)
4. Порт USB Type-A
5. Порт USB Type-C
6. Порт USB Type-C
7. Индикатор работы камеры
8. Кнопка отключения камеры
9. Слот microSD
10. Аудиовыход 3.5 мм
11. Порт USB Type-A
12. Порт RJ45
13. Крепление замка Kensington
14. Микрофон
15. Камера
16. Индикатор работы камеры
17. Микрофон
18. Динамик
19. Кнопка питания
20. Тачпад
21. Экран
22. Клавиатура
23. Вентиляционные отверстия
24. Крышка отсека для 2.5" дисков







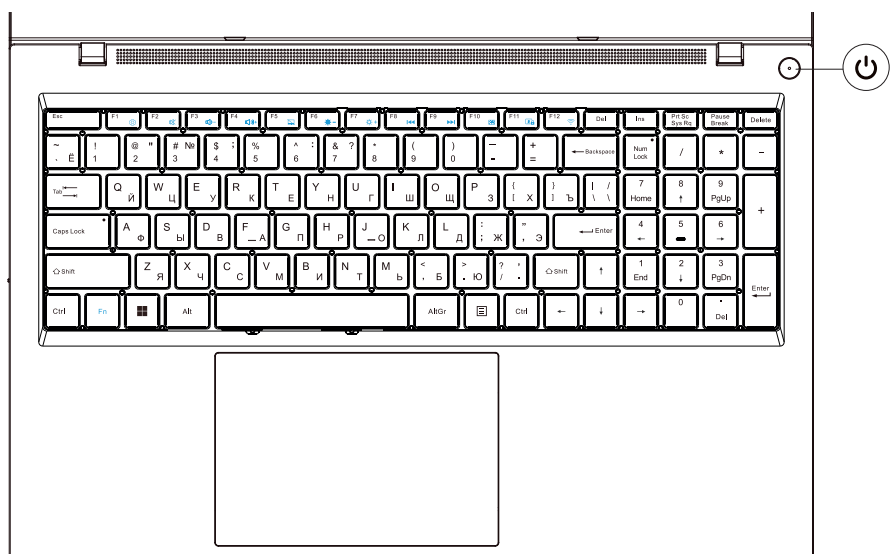
## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для начала работы с ноутбуком вам потребуется установить операционную систему (например Windows или Linux).

Для установки операционной системы вам потребуется оригиналный образ (в комплект не входит).

Рекомендуется устанавливать его с помощью USB-накопителя, заранее отформатированного специальной программой.

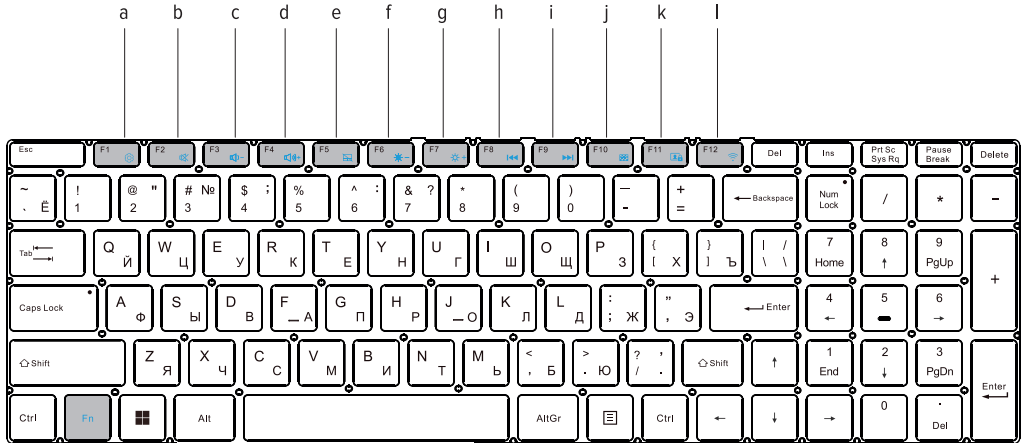
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Включение изделия осуществляется коротким нажатием на кнопку питания (19).

**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 (22) дает доступ к дополнительным функциям при одновременном коротком нажатии следующих кнопок:

- Настройки системы
- Беззвучный режим
- Уменьшение громкости
- Увеличение громкости
- Отключение тачпада
- Уменьшение яркости
- Увеличение яркости
- Перемотать назад
- Перемотать вперед
- Выделение таблиц
- Блокировка экрана
- Управление WiFi соединением

Устройство также имеет аппаратную кнопку отключения камеры и микрофона (8).

**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 (2).

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 4.2 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 тянните 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 влечут 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 облизывайте 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.

## **УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Используя данное устройство пользователь подтверждает согласие с данными условиями. Необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны, в которой используется устройство, касательно громкости воспроизведения аудио в жилых и общественных зонах, а также правила и нормы показа лицензионного контента в общественных местах. Любое программное обеспечение предоставляется «как есть» и является собственностью третьей стороны. Производитель не предоставляет гарантии от изменения, приостановки, отмены, завершения соответствующих сервисов и/или предоставляемого ими контента, и не несет ответственности за последствия и не несет обязательства по возмещению убытков, которые возникают в связи с их использованием. Контент и сервисы передаются по сетям и каналам третьих сторон, и производитель не отвечает за их поддержку и не обязан предоставлять такую поддержку. Любой контент и любые сервисы, доступные через данное устройство, являются собственностью их владельцев и защищаются законами об авторском праве, соответствующими патентов, торговых знаках и другими нормативами. Запрещается нелегально изменять, копировать, публиковать, загружать, распространять и продавать продукты на их основе без предварительного разрешения поставщика сервиса и владельца контента.

Назначение товара: компьютер портативный (ноутбук).

Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для выполнения множественных арифметических и логических операции на основе заданной программы и данных.

Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Изделие сертифицировано и соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

Полную информацию об обязательном подтверждении соответствия запрашивайте у продавца.

Товарный знак / торговая марка: rombica.

