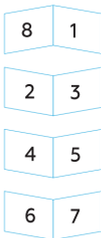


print info

Print area: 148*210mm
 Fold size: 148*210 mm
 Paper: 128 g / uncoated paper

front cover



rombica

myBook Discovery

ID: PCLT-0001

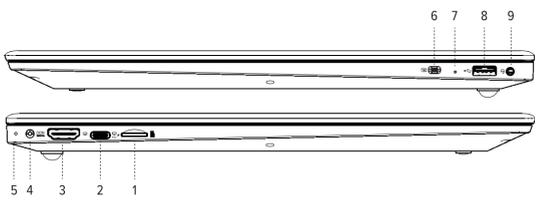
НОУТБУК

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

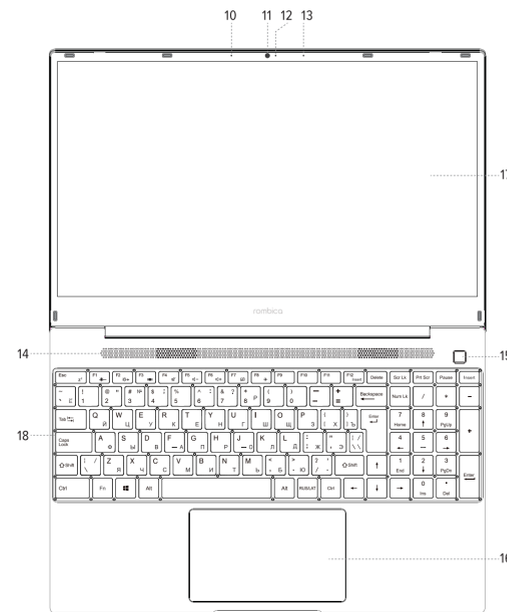
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

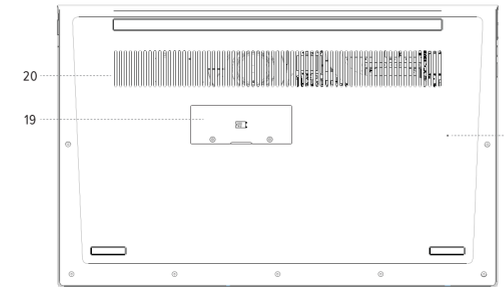


СПЕЦИФИКАЦИЯ

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; microSD/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: Li48 / 4000 mAh



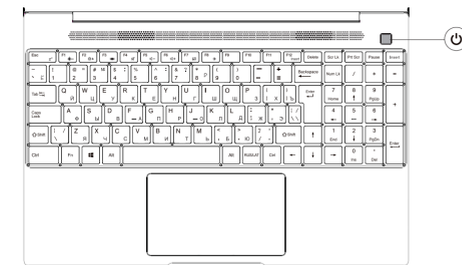
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



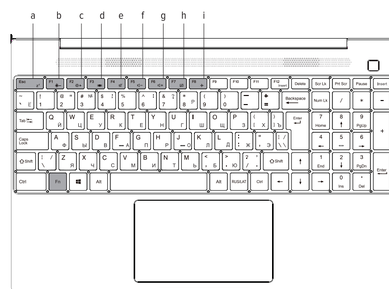
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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 выключенном 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 элементов:

- a. Спящий режим
- b. Уменьшение яркости
- c. Увеличение яркости
- d. Переключение между устройствами отображения (например проектор или внешний монитор)
- e. Беззвучный режим
- f. Увелишение громкости
- g. Увеличение громкости
- h. Отключение тачпада
- i. Аварийный

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 системы всех возможностей, может потребоваться обновление и (или) дополнительно приобретенное аппаратное и программное обеспечение, драйверы или обновление BIOS.

ВНИМАНИЕ! Для того чтобы снизить вероятность ожогов и порезов устройства при работе, не держите его на коленях и не закрывайте вентиляционные отверстия. Используйте устройство только на твердой ровной поверхности. Не допускайте перекрестия 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 комплексного 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 или 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 касайтесь 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 устройств.
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 или/и 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.

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: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 и TP EAЭС 037/2016. Полную информацию об обязательном подтверждении соответствия запрашивайте у продавца.

Товарный знак / торговая марка: rombica. Адрес производства: «Гуандунг Майфан Технологджи Ко., Лтд», 10Ф А9 Билдинг, Синхуаинг индустриал парк, Гуанминг дистрикт, Шеньчэнь, Китай.

Импортер: ООО «Хэлю Рус», адрес: 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, улица 69 км МКАД, стр. 7, офис 506. Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР.

Разработка и дизайн: Сингапу. Произведено Китай. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Ромбика». Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Пятницкая ул, д. 71/5, строение 2, этаж 5, офис 500. info@rombica.ru

Техническая поддержка – support@rombica.ru



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплект товара, если их замена не связано с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неавторизованного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
 СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку и устройство. Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru

Полный список адресов технических центров производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Печать продавца

Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеизложенными условиями гарантии согласен(а).

ФИО Покупателя, подпись

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент