

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



НОУТБУК  
**AZERTY RB-1551**

[WWW.AZERTY.RU](http://WWW.AZERTY.RU)

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим Вас за покупку!

Ноутбуки AZERTY обладают высокой производительностью в своём классе при минимальной стоимости.

## БЕЗОПАСНОСТЬ



Запрещается вскрывать устройство во избежание поражения электрическим током.

## ПИТАНИЕ

Ноутбук должен работать только от источника питания в соответствии с маркировкой. Если вы не уверены в характеристиках сети питания, обратитесь за консультацией к дилеру или в местную энергетическую компанию.

Отключайте прибор от сети питания во время грозы, а также в тех случаях, когда компьютер не используется в течение длительного периода времени.

Не превышайте допустимую нагрузку на используемые розетки и на удлинительные шнуры. Перегрузка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

Розетка должна устанавливаться рядом с оборудованием и быть легкодоступной.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте устройство только по назначению, согласно рекомендациям изготовителя продукции.

В случаях обнаружения неисправности (странного запаха, посторонних звуков или образования дыма) необходимо отключить изделие от питания электросети и обратиться в сервисный центр.

Не разбирайте устройство во избежание удара электрическим током. Ремонт должен осуществляться только квалифицированными специалистами.

Проводить самостоятельный ремонт категорически запрещается во избежание поражения электрическим током, а также потери гарантии на продукцию.

Не подвергайте ноутбук сильным вибрациям или ударам. При повреждении корпуса или электропроводки, не пользуйтесь изделием и обратитесь в сервисный центр.

Запрещается эксплуатировать изделие в условиях высокой влажности и в сырых помещениях.

Во избежание пожара или удара током, не допускайте попадания воды или влаги на изделие. Не используйте устройство ближе, чем в 2 метрах от ёмкостей или бытовых источников воды: бассейнов, ванн или раковин.

## **ПРОЧЕЕ**

Падение может вызвать серьезные повреждения компьютера или травмировать пользователя.

Не проталкивайте посторонние предметы в прорези корпуса устройства. Это может вызвать повреждение и привести к возгоранию.

Избегайте попадания жидкости на ноутбук.

Не размещайте ноутбук на коленях или других частях тела во включенном состоянии, во избежание перегрева.

## **СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ**

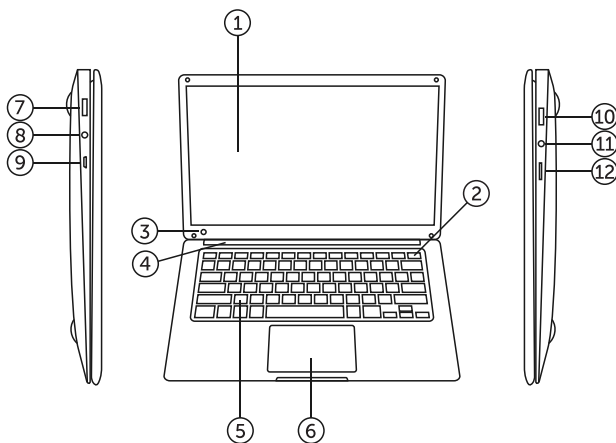
При проверке комплектности проверьте наличие следующих предметов и сохраните упаковочные материалы на случай, если вам понадобится транспортировка ноутбука.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Ноутбук – 1 шт.,
- Адаптер питания – 1 шт.,
- Паспорт и руководство пользователя – 1 шт. (бумажный носитель).

## ОБЗОР НОУТБУКА

1. Экран
2. Кнопка вкл/выкл
3. Веб-камера
4. Динамики
5. Клавиатура
6. Тачпад
7. Разъём USB 3.2
8. Разъём питания
9. Разъём Mini-HDMI
10. Разъём USB 2.1
11. Разъём mini-jack 3,5 мм
12. Разъём подключения карт microSD



## НАКЛЕЙКИ

Наклейки на ноутбуке содержат сведения, которые могут потребоваться при устранении неполадок или при поездках с компьютером в другие страны.

Наклейка с серийным номером на задней крышке ноутбука содержит следующие важные сведения:

1. Тип устройства (ноутбук)
2. Наименование модели
3. Максимальный ток потребления
4. Серийный номер (S/N)



## **НАЧАЛО РАБОТЫ**

Ноутбук оборудован встроенным аккумулятором. Перед первым использованием батарея может быть разряжена, рекомендуем зарядить ее. Для этого подключите разъем питания к ноутбуку и подсоедините вилку сетевого адаптера к электрической розетке.

При использовании компонентов с характеристиками, не соответствующими требуемым, заряд может выполняться медленно или не выполняться вообще.

Нагревание поверхности ноутбука в процессе зарядки считается нормальным и не свидетельствует о его неисправности.

Вы можете использовать ноутбук во время зарядки. Для отключения зарядного устройства отсоедините его от сети. Убедитесь, что розетка находится в доступном месте.

## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB УСТРОЙСТВ**

Ноутбук оснащен 2 полноразмерными USB-портами. Вы можете подключить USB-устройства: флеш-накопитель, внешний жёсткий диск, USB микрофон, мышь, клавиатуру и др.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Четырёхъядерный процессор Intel® Celeron N5095 с частотой до 2,9 ГГц
Графический ускоритель	Intel UHD Graphics
Оперативная память	6 ГБ, 8 ГБ, 12 ГБ, 16 ГБ, DDR4 **
Объем и тип накопителя	128 ГБ, 256 ГБ, 512 ГБ, 1 ТБ, 2 ТБ SSD *, **
Экран	Диагональ 15,6 дюйма
Разрешение, тип	1920x1080, IPS
Камера	Фронтальная 1,3 Мп
Wi-Fi	802.11ac
Динамик	Встроенные динамики 1 Вт – 2 шт.
Разъемы	USB 3.2, USB 2.1, Mini-HDMI, microSD, M.2 2280, Mini-jack 3,5 мм.
Bluetooth	4.2
Входной ток	12 В / 3 А
Батарея	5000 мАч / 7,6 В Li-PoL
Зарядное устройство	От сети 100-220 В
Степень защиты по IP	IP21

\* **Внимание!** Указан полный объем установленной памяти. Часть встроенной памяти отведена и зарезервирована под файлы операционной системы; объем памяти, доступный пользователю, меньше указанного.

\*\* В зависимости от выбранной комплектации.

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Как ответственный продавец, мы заботимся об окружающей среде. Поэтому мы призываем Вас соблюдать надлежащий порядок утилизации компьютера, упаковочных материалов и, если применимо, комплектующих. Это поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку материалов таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду.

Вы должны соблюдать правила утилизации. Отработанные электрические изделия по истечению срока службы подлежат утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Обратитесь в магазин, где вы приобрели ПК и в местные органы власти, чтобы выяснить порядок утилизации и переработки.

## **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Температура использования: от -10 °С до +30 °С.

Температура хранения: от -20 °С до +40 °С.

Относительная влажность: от 45 до 75%.

Атмосферное давление: 86–106 кПа.

(от 650 до 800 мм. рт. ст.)

## **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Компьютер рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Не ставьте на устройство и принадлежности тяжёлые предметы.

Транспортировку необходимо производить в упакованном виде в соответствии с ГОСТ 177680-90 в любых транспортных средствах закрытого типа.

Недопустимы удары аппарата о твердую поверхность и нагрев выше 60°C.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Устройство требуется хранить при температуре от 5° до 40°C при относительной влажности не более 85%, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

При длительном перерыве в использовании, храните изделие в хорошо вентилируемом помещении, сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

- **Компьютер не включается**

Если компьютер подключен к розетке сети переменного тока, убедитесь, что в сети нормальное напряжение. Для этого включите в розетку другой электроприбор.

Используйте прилагаемый адаптер питания. Если же воспользоваться комплектным адаптером нет возможности, используйте адаптер с аналогичными характеристиками.

Если компьютер не подключен к электрической розетке, подключите его к розетке с помощью адаптера питания. Проверьте надежность соединения кабеля питания и адаптера переменного тока.

- **На экране компьютера нет изображения**

Возможно, компьютер находится в режиме приостановки или гибернации. Для выхода из режима приостановки или гибернации нажмите и сразу отпустите кнопку питания.

Режим приостановки или гибернации – это функции энергосбережения, которые могут отключать экран. Режим приостановки или гибернации может включаться автоматически, если компьютер включен, но не используется в течение длительного времени, либо если батарея имеет низкий уровень заряда.

Чтобы изменить эти и другие параметры питания в операционной системе Windows, щёлкните правой кнопкой мыши значок Power (Питание) в области уведомлений в правой части панели задач и выберите Preferences (Параметры).

- **Программное обеспечение работает неправильно**

Если программное обеспечение не реагирует на запросы или реагирует неправильно, перезагрузите компьютер. Для этого выберите Компьютер > Завершение работы > Перезагрузка.

- **Компьютер включен, но не реагирует на команды**

Внимание! При аварийном завершении работы все несохраненные данные будут утеряны.

Нажмите ctrl + alt + delete и щелкните «Завершение работы». Нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 5 секунд.

- **Компьютер сильно нагревается**

Работающий компьютер может немного нагреваться. Однако если при прикосновении к корпусу чувствуется, что компьютер слишком горячий (например, невозможно удерживать руку на корпусе), это может свидетельствовать о необходимости профилактического обслуживания.

Если компьютер перегрелся, подождите, пока он остынет до комнатной температуры. Затем убедитесь, что при работе компьютера все вентиляционные отверстия полностью свободны.

Вентилятор компьютера включается автоматически для охлаждения внутренних компонентов и предотвращения перегрева. Регулярное включение и выключение вентилятора во время работы является нормальным.

## **ОБРАЩЕНИЕ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ**

Если в данном руководстве не удалось найти ответы на вопросы, обратитесь в службу поддержки Azerty по адресу:  
[www.azerty.ru/page/support](http://www.azerty.ru/page/support)

Либо обратитесь в один из наших сервисных центров:  
[www.azerty.ru/page/service](http://www.azerty.ru/page/service)

На сайте предоставлены адреса и телефоны горячих линий.

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети. По окончании срока эксплуатации не следует утилизировать изделие вместе с бытовыми отходами.

Изделия и комплектующие к нему следует утилизировать в соответствии с установленными правилами и нормативами.

Утилизировать устройство следует в соответствии с Директивой ЕС 2002/96 (WEEE).

## ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011),
- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
- Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ТС 037/2016).

## МАРКИРОВКА:

Маркировка соответствует требованиям ТР ТС 005/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016.

## МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ:

- Транспортная упаковка
- Потребительская упаковка
- Изделие в форме стикера
- Маркировка:



## **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Изготовитель:** CIRFID Technology CO., LTD

**Адрес изготовителя:** China, Shenzhen city, Bao'an district, Xixiang subdistrict, Chaos community, 1053 Baoyuan street, Zixinda building, Office 1002

**Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий:**

ООО «АЗЕРТИ», г. Москва, ул. Большая Остроумовская, д. 12, помещение III-1, ОГРН 1217700617892.

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт [www.azerty.ru](http://www.azerty.ru)

**Срок службы изделия:** 36 месяцев.

**Гарантийный срок хранения:** 36 месяцев.

**Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу своей продукции в течение 12 месяцев.**

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

**Гарантия на изделие не распространяется:**

- При наличии механических повреждений;
- При отсутствии гарантийных пломб;
- При наличии повреждений, связанных с использованием изделия в местах с повышенной влажностью или местах с повышенным содержанием твёрдых частиц (в том числе пыли) в воздухе;
- При наличии повреждений, вызванных стихией, пожаром;
- При наличии следов заливания жидкостями, следов пайки, перегрева, воздействия агрессивных веществ, признаков прочего вмешательства.

## **АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ НА ТЕРРИТОРИИ РФ:**

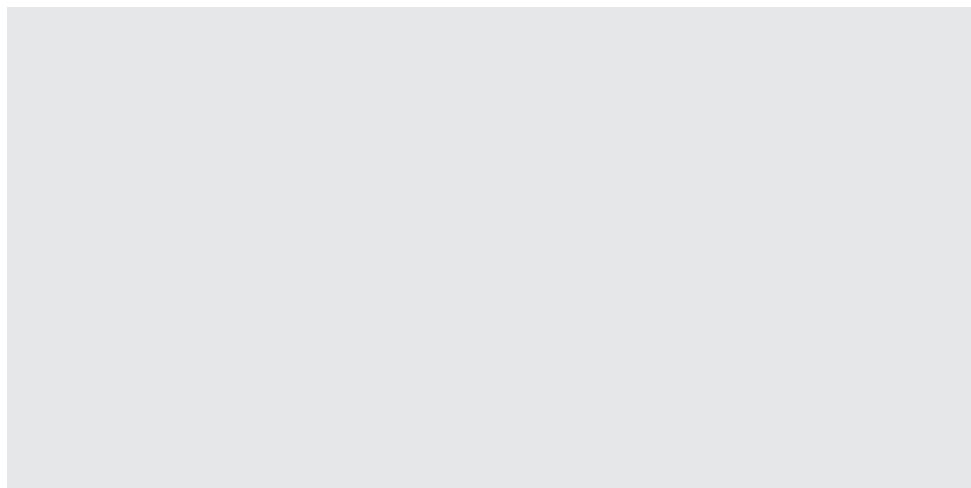
[www.azerty.ru/page/service](http://www.azerty.ru/page/service)

Гарантийное обслуживание производится импортёром или авторизованным сервисным центром.

# ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ КОМПЬЮТЕРА

Дата покупки \_\_\_\_\_

Продавец



┌

┐

└

┘