

НОУТБУК  
**LUMUS**



Руководство пользователя

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку ноутбука LUMUS.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным Руководством.

Производитель оставляет за собой право вносить исправления в данное издание или изменять его содержание без уведомления. Содержащаяся здесь информация носит справочный характер и не накладывает обязательств на производителя или какого-либо продавца.

Этот документ содержит информацию, защищенную авторским правом. Все права зарезервированы. Никакая часть этого Руководства не может быть воспроизведена любыми механическими, электронными или другими средствами в любой форме без предварительного письменного разрешения Изготовителя.

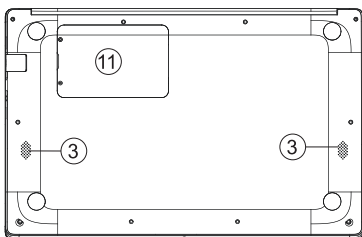
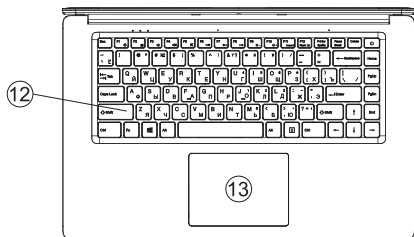
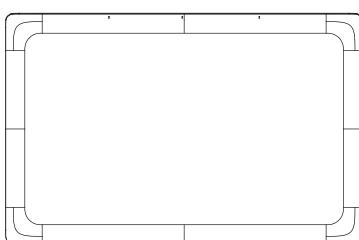
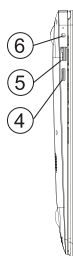
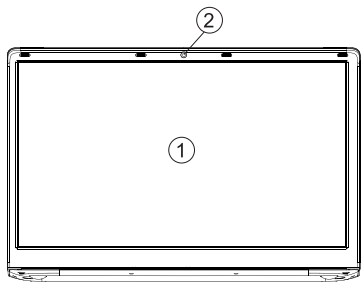
## **Введение**

В настоящем Руководстве описываются правила эксплуатации устройства, и приводится руководство пользователя на данную модель устройства.

Современное устройство требует квалифицированного обращения. Рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Руководством. Это позволит избежать досадных ошибок, которые помешают Вам получать удовольствие от общения с устройством. Для нас очень важно исключить вероятность возникновения опасных ситуаций, связанных с несоблюдением правил эксплуатации устройства.

Правила содержат, прежде всего, меры безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в специальном оборудовании или к нарушению законодательства.

## Описание кнопок и портов устройства:



1. Экран
2. Камера
3. Динамики
4. TV-out разъем
5. Разъем USB
6. Разъем питания
7. Разъемы USB
8. RJ45 LAN порт (опция)
9. Аудио выход
10. Разъем для карты памяти
11. SATA 3.0 2.5" (опция)
12. Клавиатура
13. Тач-пад

## **ВНИМАНИЕ:**

Перед первым включением рекомендуется зарядить устройство в течение 8-10 часов. При дальнейшей работе стандартное время зарядки батареи составляет 3-4 часа. Оптимальные параметры работы устанавливаются после нескольких циклов заряда-разряда аккумулятора.

## **I Общие меры безопасности**

Пожалуйста, внимательно прочтите и в дальнейшем выполняйте нижеследующие инструкции.

- Не храните устройство при высокой температуре, влажности и в пыльных местах.
  - Не применяйте для чистки устройства жидкые, аэрозольные, абразивные чистящие средства. Используйте для чистки мягкую ткань, слегка увлажненную водой.
  - Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами или рядом с источниками тепла, особенно в летнее время, в транспортном средстве при закрытых окнах.
  - Избегайте падения или сильного удара устройства, это может привести к повреждению сенсорного экрана и других компонентов устройства.
  - Пожалуйста, выберите соответствующую громкость, используя наушники, громкость не должна быть слишком высокой.
  - За утерю данных вследствие повреждения, ремонта или других причин изготовитель ответственности не несет.
  - Не используйте электронное устройство там, где его использование запрещено, например, в самолетах.
- Мы оставляем за собой право без уведомления улучшать продукцию, спецификации и дизайн!

## **II Меры безопасности при работе с адаптером питания**

- Не подключайте адаптер к каким-либо устройствам, кроме устройств данной модели.
- Устройство должно подключаться только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке

его сетевого адаптера. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и сетевого адаптера, используемых в Вашем помещении, проконсультируйтесь с продавцом.

- Не наступайте на кабель питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Убирайте кабель питания и другие кабели с проходов.
- Не допускайте растяжения кабелей и завязывания их узлами.
- При отключении питания из розетки следует вытягивать вилку, а не тянуть за сам кабель.
- Храните адаптер в недоступном для детей месте.

### **III Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем.**

- Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство требующее аккуратного обращения.
- Используйте мягкую ткань для протирки экрана ЖК-дисплея.
- Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами.
- Никогда не распыляйте чистящие средства непосредственно на ЖК-дисплей!
- Не давите на экран и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может повредить дисплей.

### **IV Меры безопасности при подключении внешних устройств и карт памяти.**

- Не тяните за подключенные кабели, если хотите передвинуть устройство или пододвинуть к нему периферийное устройство.
- Не пытайтесь применять силу при подключении к разъемам, таким образом можно повредить контакты.
- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов. Булавка или аналогичные предметы могут повредить электронное оборудование.
- Не работайте в местах, подверженных электронным помехам или воздействию статического электричества. Это может быть

причиной потери данных.

- Оберегайте разъем карт памяти от попадания в него посторонних предметов. Булавка или аналогичные предметы могут повредить электронное оборудование устройства. Перед установкой убедитесь, что карта ориентирована надлежащим способом. Если не удается установить карту в разъем, убедитесь в её соответствии спецификации microSD. Не применяйте силу, устанавливая карты в разъем. Не извлекайте карты памяти во время записи или считывания данных во избежание потери этих данных. Если операционной системе не удается распознать карту памяти, попробуйте ее извлечь и установить снова. Будьте внимательны, избегайте прикосновений к контактам. Разряд статического электричества может уничтожить данные, записанные на карту.

#### **V Меры безопасности при применении встроенных и внешних средств беспроводной связи.**

- Запрещается пользоваться беспроводными средствами с целью управления оборудованием, непосредственно связанным с человеческой жизнью, под которым подразумевается нижеперечисленное: медицинское оборудование и, в частности, системы жизнеобеспечения, хирургическое оборудование и т. п.; системы выхлопа токсичных и иных газов, а также дыма оборудование, установка и настройка которого выполняется с соблюдением требований различных законодательных актов, оборудование, связанное с обеспечением безопасности людей, либо способное серьезно повлиять на бесперебойное функционирование систем и служб общего пользования. Данное ограничение объясняется тем, что наше оборудование не предназначено для применения в упомянутых целях. Речь, в частности, идет о нижеперечисленном: системы управления движением на воздушном, железнодорожном, шоссейном, морском, речном и других видах транспорта; оборудование атомных электростанций и т. п.; оборудование аналогичное вышеперечисленному.

Находясь в людном месте, например, в переполненном

пригородном поезде, выключайте беспроводную связь. Держите оборудование на расстоянии не менее 22 см от кардиостимуляторов. Радиоволны способны воздействовать на работу кардиостимулятора и могут быть причиной его сбоя. Находясь в медицинском учреждении или вблизи медицинского электрооборудования, выключайте беспроводную связь. Держите устройство подальше от медицинского электрооборудования. Радиоволны способны воздействовать на работу медицинского электрооборудования, что чревато его сбоями и может привести к несчастным случаям. Находясь вблизи автоматических дверей, пожарной сигнализации и другого автоматического оборудования, выключайте беспроводную связь. Радиоволны способны воздействовать на работу автоматического оборудования, что чревато его сбоями и может привести к несчастным случаям. Находясь на борту самолета, либо в местах, где возникают или могут возникнуть радиопомехи, выключайте беспроводную связь. Радиоволны способны воздействовать на работу установленного в этих местах оборудования, что чревато его сбоями и может привести к несчастным случаям.

LUMUS