



Сделано  
с любовью

# Osi**o**

BaseLine

Руководство  
пользователя

# OSIO

## Первое знакомство с компьютером

### 1. Кто мы

Мы команда **OSIO**. Благодарим за выбор нашей продукции!  
Мы уделяем особое внимание контролю качества  
выпускаемой продукции. Куда бы вы ни направлялись,  
чем бы ни увлекались, **OSIO** заботится о вас, расширяя  
территорию комфорта.

### 2. Что мы предлагаем

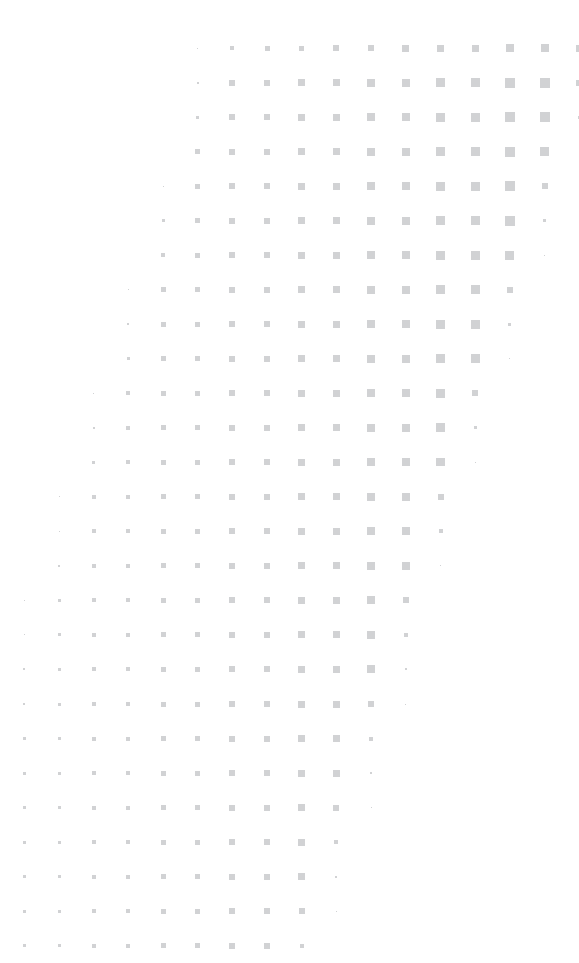
**OSIO BaseLine** – идеальное сочетание стиля  
и функциональности. Этот моноблок станет  
вашим надежным помощником в любых  
задачах.

### 3. Что в коробке

- Моноблок **OSIO BaseLine**
- Адаптер питания со шнуром
- Опора
- Руководство пользователя
- Паспорт

**ВАЖНО!** Перед первым включением необходимо извлечь  
устройство из коробки и проверить его целостность,  
рассмотрев компьютер со всех сторон. При наличии повреждений  
не пользуйтесь устройством и обратитесь в службу поддержки.





# osio

ВОКРУГ ТЕБЯ.  
О ТЕБЕ.

Идеальный. Мобильный. Твой.

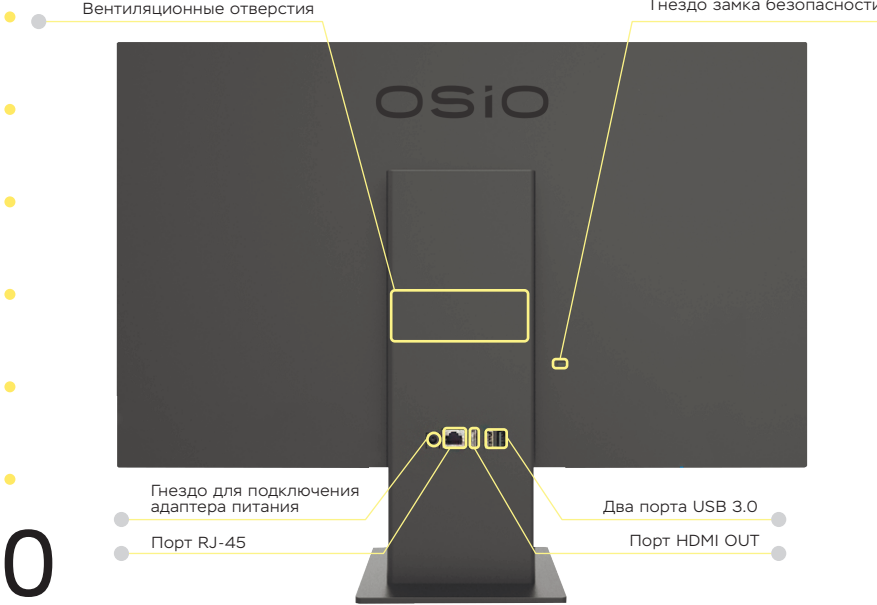


4. Давайте знакомиться!

5. Вид спереди



## 6. Вид сзади



5

Не располагайте компьютер близко к источникам значительных магнитных полей – телевизору, холодильнику, электродвигателю или большой аудио колонке.

6

Располагайте компьютер только на устойчивых поверхностях.

7

Во время чистки компьютера не распыляйте чистящие жидкости на поверхности, а смачивайте мягкую ткань или специальные салфетки и протирайте загрязненные места. Не применяйте растворители и абразивные материалы.

8

Поверхность экрана очень чувствительна к механическим воздействиям. Не прикасайтесь к экрану пальцами, ручкой или карандашом. Не протирайте экран бумажной салфеткой, используйте специальные салфетки и составы для чистки экранов. Не прилагайте усилий, чтобы за один раз удалить загрязнение, повторите операцию с новой порцией чистящего состава.

## 2. Обращение с компьютером

1

Перед включением компьютера после пребывания на холода, дайте ему прогреться до температуры окружающей среды, иначе сконденсированная влага может повредить компьютер.

2

Температура, при которой следует использовать компьютер, не должна быть ниже 10 и выше 35°C.

3

Не используйте компьютер в местах с высокой влажностью, в местах, подверженных вибрации, запыленных помещениях, под прямыми солнечными лучами.

4

Во время работы не закрывайте вентиляционные отверстия компьютера. Это может привести к перегреву и повреждению компьютера.

## 7. Условия эксплуатации

Изделие должно эксплуатироваться в закрытом отапливаемом помещении, при следующих параметрах окружающей среды:

1

Температура окружающего воздуха от 10 до 35°C (рекомендуемое значение  $20\pm5^\circ\text{C}$ )

2

Относительная влажность от 40 до 80% (80% при температуре 25 °C)

3

Атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм.рт.ст.)

4

Отсутствие агрессивных сред в помещении

5

Массовая концентрация пыли в воздухе - не более 0,4 мг/м<sup>3</sup>

## 8. Размещение на рабочем месте

1

Для размещения компьютера должна использоваться устойчивая мебель с ровной горизонтальной поверхностью.

2

Необходимо предусмотреть свободное место на столе, достаточное для размещения компьютера, компьютерных аксессуаров и периферийных устройств.

3

Устанавливать устройства следует так, чтобы расстояние между вентиляционными отверстиями устройств и соседним устройством (стеной, стенкой мебели) было не менее 10 см. Не допускается загораживать вентиляционные отверстия компьютера посторонними предметами.

4

Оптимальное расстояние от экрана до глаз 60 - 70 см. Установите комфортный угол наклона экрана.

5

Составные части компьютера должны располагаться на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Необходимо избегать попадания на изделие прямых солнечных лучей.

9

Не располагайте адаптер питания на чувствительных к нагреву материалах.



10

Перед чисткой компьютера отключите от него все устройства и кабели.



11

Бережно обращайтесь с компьютером, избегайте ударов и сотрясений.



12

Устанавливайте компьютер только на плоской, ровной и устойчивой поверхности.



**4**

Не допускайте попадания посторонних жидкостей и предметов внутрь компьютера через вентиляционные отверстия, так как это может привести к замыканию в электрических цепях и возгоранию.



**5**

Запрещается располагать шнур электропитания таким образом, чтобы по нему ходили или он располагался рядом с острыми предметами.



**6**

Отключайте адаптер питания от электрической сети, если компьютер не используется продолжительное время.



**7**

Перед началом работ по техническому обслуживанию обязательно убедитесь, что все оборудование отключено от розеток электросети.



**8**

Запрещается устанавливать компьютер вблизи отопительных приборов и под прямыми солнечными лучами.



## 9. Включение компьютера

**1**

Проверьте целостность кабелей устройств и соединителей компьютера

**2**

Подключите клавиатуру и мышь к портам USB

**3**

Подключите кабель локальной вычислительной сети

**4**

Подключите шнур адаптера питания к гнезду питания компьютера

**5**

Подключите сетевой шнур к адаптеру, затем к сетевой розетке

**6**

Нажмите на кнопку питания и запустите компьютер\*

\*Устройство опционально поставляется с предустановленной ОС, с более подробной информацией можно ознакомиться в руководстве по эксплуатации устройства.

## 10. Выключение компьютера

**1** Завершите работу с программами, сохранив результаты

**2** Извлеките сменные носители данных (карту памяти, флэш-память) из устройств

**3** Завершите работу с операционной системой компьютера

**4** Кликните по кнопке ПУСК, выберите ВЫКЛЮЧЕНИЕ, затем выберите ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

После закрытия окон программ и системы происходит выключение компьютера. В некоторых случаях требуется достаточно продолжительное время для завершения работы системы и выключения.

Для принудительного выключения компьютера, например, при зависании, когда компьютер не реагирует на Ваши действия продолжительное время, нажмите кнопку включение питания и удерживайте ее не менее 4 секунд.

После выключения гаснет индикатор питания на компьютере.

После выключения компьютер находится под опасным для жизни напряжением. Не переставляйте кабели устройств. Для снятия сетевого напряжения воспользуйтесь выключателем на сетевом фильтре (распределительном щите) или выньте сетевой шнур адаптера электропитания из розетки.

### ВНИМАНИЕ!

В аварийных случаях (попадание жидкости внутрь корпуса, возгорание, падение), немедленно отключите компьютер от питающей сети выключателем на фильтре (распределительном щите) и отключите сетевой шнур из розетки.

## Правила безопасности и предостережения

### 1. Правила безопасности

**1**

Электропитание компьютера осуществляется от электрической сети переменного тока напряжением 230 В. Для того чтобы исключить любую возможность поражения электрическим током, всегда подключайте компьютер только к электрическим розеткам с контактом заземления, который должен быть надежно заземлен.

**2**

Перед началом эксплуатации изделия обязательно проверьте, что розетки, к которым подключено оборудование, находятся в доступном месте и в экстременных случаях можно легко отключить оборудование от электросети.

**3**

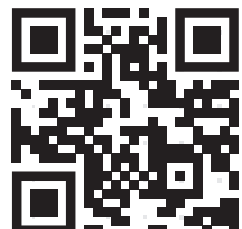
Используйте адаптер электропитания и сетевой шнур только из комплекта поставки или рекомендованные изготовителем. Адаптер питания с трехпроводным шнуром должен подключаться только к розеткам питающей сети с контактом заземления.

## 18. Производитель и производство

Сделано в России. ООО "АйСиЭл Техно". Особая экономическая зона "Иннополис". 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, ул. Советская, зд. 278, офис 18 (1005).

## 19. Форма для получения обратной связи

Остались вопросы? Заполните форму для консультации со специалистом, используя форму на сайте: [www.osio.ru](http://www.osio.ru)



## 11. Использование

Область применения компьютера определяется установленными программами – приложениями. Назначение программ и работа с ними описаны в документации и справочных системах этих программ.

## 12. Подключение дополнительных устройств

Дополнительные внешние устройства подключаются к незанятым портам ввода-вывода (соединителям) компьютера.

### ВНИМАНИЕ!

Следует внимательно изучить документацию устройства, прежде чем начать работы по его подключению к компьютеру.



## 13. Как подключиться к Wi-Fi

Нажмите на значок состояния сети с иконкой в правом нижнем углу панели задач и подключитесь к одной из доступных сетей Wi-Fi.



## 14. Как обновлять и устанавливать драйверы

Для загрузки последних версий программ и драйверов необходимо посетить официальный веб-сайт производителя: <https://osio.ru/draivery>

## 15. Поддержка

Мы стремимся обеспечить нашим покупателям полную техническую поддержку. Наша команда экспертов всегда готова оказать помощь и ответить на любые вопросы относительно всех моделей, представленных на сайте.

Email:

[support@osio.ru](mailto:support@osio.ru)

Телефон:

8 800 201-11-78



Вокруг тебя.

О тебе.

### Важно!

Периодически делайте резервные копии важных данных. Сервисный центр не может гарантировать сохранность данных при выполнении ремонта данных при выполнении ремонта.

## 16. Гарантия

Гарантийный срок указан на упаковке. Условия гарантии приведены в паспорте. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи устройства.

## 17. Сервисные центры

