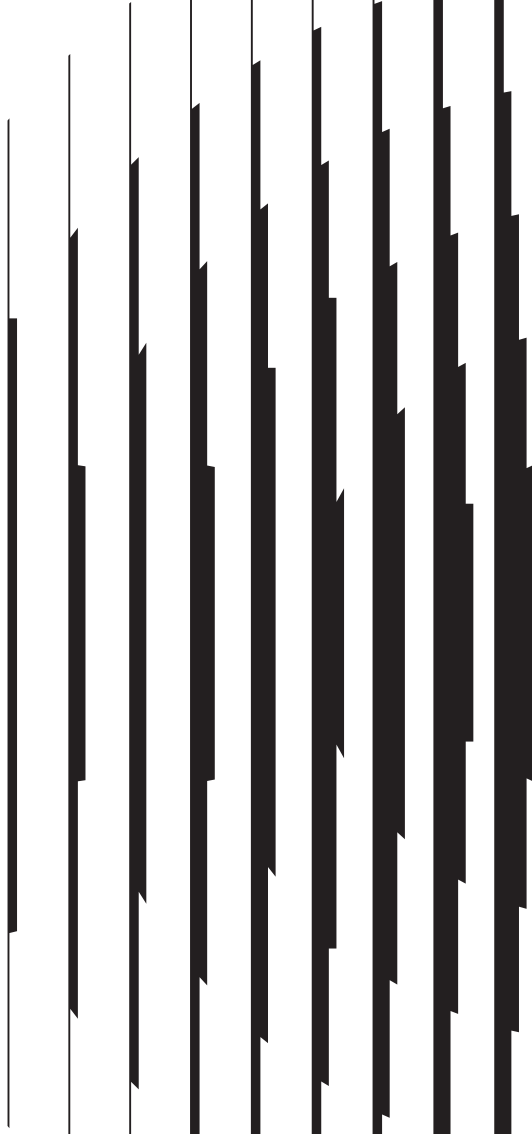


Персональный  
компьютер

# io BaseLine sio

Руководство  
пользователя



# Первое знакомство с компьютером

## 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.

## Что мы предлагаем

**OSiO BaseLine** — идеальное сочетание стиля и функциональности. Этот компьютер станет вашим надежным помощником в любых задачах.

## Что в коробке

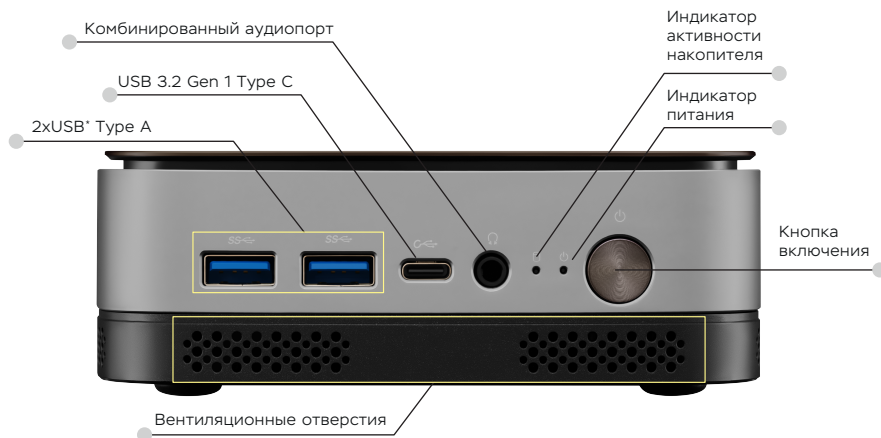
- Компьютер **OSiO BaseLine**
- Адаптер питания со шнуром
- Комплект крепления к монитору
- Руководство пользователя
- Паспорт



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

# Давайте знакомиться!

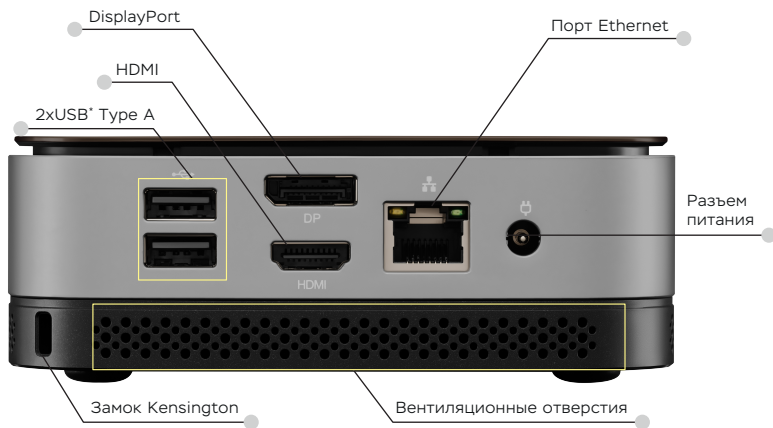
## Вид спереди



\*Спецификация интерфейса USB:

- USB 3.2 Gen 2 для компьютера с процессором Intel N100;
- USB 3.2 Gen 1 для компьютера с процессором Intel Core i3/Core i5.

## Вид сзади



\*Спецификация интерфейса USB:

- USB 2.0 для компьютера с процессором Intel N100;
- USB 3.2 Gen 1 для компьютера с процессором Intel Core i3/Core i5.

## 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±5°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>

## Размещение на рабочем месте

1

Для размещения компьютера должна использоваться устойчивая мебель с ровной горизонтальной поверхностью. Компьютер можно закрепить к монитору, используя прилагающийся комплект крепления.

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 загромождайте вентиляционные отверстия компьютера. При размещении компьютера на мониторе необходимые зазоры обеспечиваются конструкцией крепления.

4

Оптимальное расстояние от экрана монитора до глаз 60-70 см. Установите комфортный угол наклона экрана монитора. При креплении компьютера к монитору обеспечьте доступ к кнопке включения компьютера.

5

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

## Включение компьютера

1

Проверьте целостность кабелей устройств и соединителей компьютера

2

Подключите клавиатуру и мышь к портам USB

3

Подключите кабель монитора к совместимому разъему компьютера

4

Подключите шнур адаптера питания к гнезду питания компьютера

5

Вставьте адаптер питания в сетевую розетку

6

Нажмите на кнопку питания и запустите компьютер\*

\*Устройство опционально поставляется с предустановленной ОС. Наличие предустановленной операционной системы отражено в паспорте и на упаковке изделия.

# 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 компьютера адаптер питания и подключенные к компьютеру устройства остаются под опасным для жизни напряжением. Не переставляйте кабели устройств, не отключая устройства от сети. Для снятия сетевого напряжения воспользуйтесь выключателем на сетевом фильтре или выньте сетевые шнуры устройств и адаптер питания компьютера из розеток.

## ВНИМАНИЕ!

**В аварийных случаях (попадание жидкости внутрь корпуса, возгорание, падение), немедленно отключите адаптер питания компьютера от сети выключателем на сетевом фильтре или выньте адаптер из розетки.**



## Использование

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


## Подключение дополнительных устройств

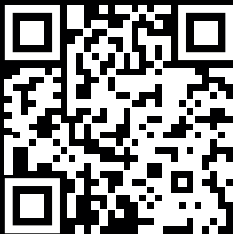
Дополнительные внешние устройства подключаются к незанятым портам ввода-вывода (соединителям) компьютера.

### ВНИМАНИЕ!

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

## 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.



### Как обновлять и устанавливать драйверы

Для загрузки последних версий программ и драйверов необходимо посетить официальный веб-сайт производителя: [osio.ru/draivery](https://osio.ru/draivery)

Вокруг тебя.  
О тебе.



## 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

**Телефон:**  
8 800 201-11-78

## Гарантия

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



## Сервисные центры

Пользователи компьютерной техники OSiO по всей территории России обеспечены оперативной сервисной поддержкой и гарантийным обслуживанием. Отсканируйте QR-код, чтобы узнать контакты ближайшего сервисного центра.

### **Важно!**

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

# 100%

**сервисная поддержка**

на всей территории  
Российской Федерации

# 50+

**городов**

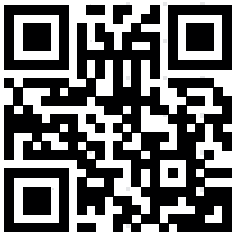
с наличием  
сервисного центра

# OSiO



## Обратная связь

Остались вопросы? Для получения консультации от специалиста, пожалуйста, напишите нам на электронную почту [osio@osio.ru](mailto:osio@osio.ru)



## Будьте в курсе новостей

Приглашаем вас присоединиться к нашему официальному сообществу Вконтакте!  
Последние новости, акции, фото и видео с производства. Общайтесь и задавайте свои вопросы!

## 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).

# 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 экстренных случаях можно легко отключить оборудование от электросети.



3

Используйте только адаптер электропитания из комплекта поставки или рекомендованный изготовителем.



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

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.



## Обращение с компьютером

1

Перед включением компьютера после пребывания на холоде, дайте ему прогреться до температуры окружающей среды, иначе сконденсировавшаяся 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.



5

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

6

Располагайте компьютер только на устойчивых поверхностях или закрепите его на мониторе, используя прилагающийся комплект крепления.

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.



osio

ВОКРУГ ТЕБЯ.  
О ТЕБЕ.

Идеальный. Надежный. Твой.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

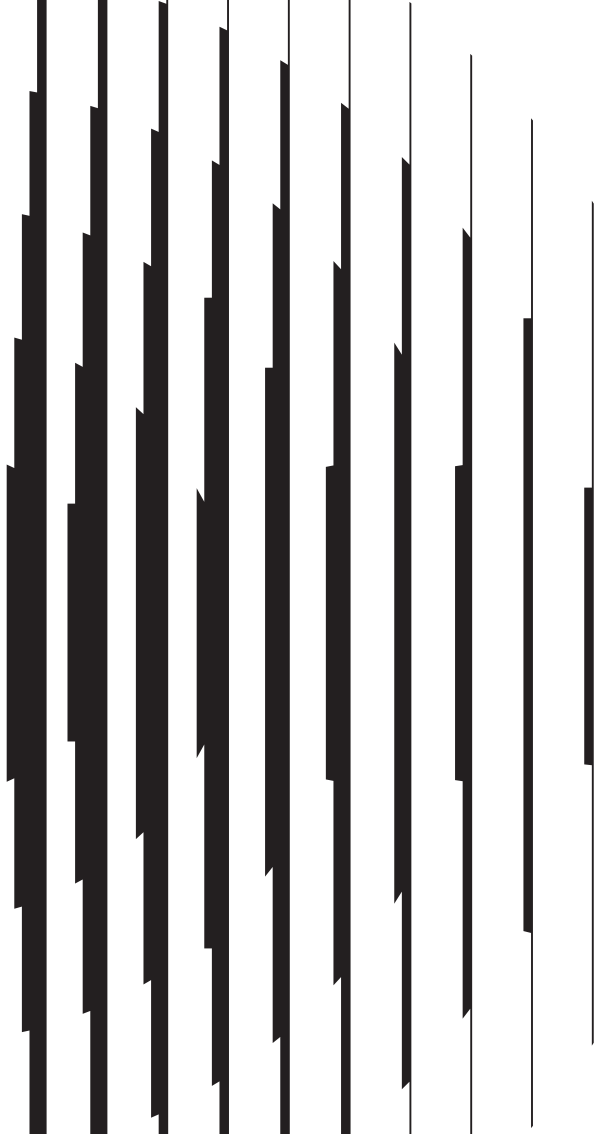
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Сделано  
с любовью