

Персональный  
компьютер

OSIO

CYBERLINE

Руководство  
пользователя



# OSiO

## CYBERLINE

### 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 CyberLine** – идеальное сочетание стиля и функциональности. Этот компьютер станет вашим надежным помощником в любых задачах.

Основные характеристики вашего компьютера приведены в паспорте и на упаковке.



**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.

### ЧТО В КОРОБКЕ

- Компьютер **OSiO CyberLine**
- Шнур питания
- Wi-Fi антенна (для моделей с Wi-Fi)
- Кабель SATA 6Gb/s – 2 шт
- Руководство пользователя
- Технический паспорт

## ВИД СВЕРХУ



Порт USB 2.0 Type C/  
USB 3.2 Type C (опционально)

Порт USB 3.2 Gen 1 Type A

Гнездо наушников

Гнездо микрофона

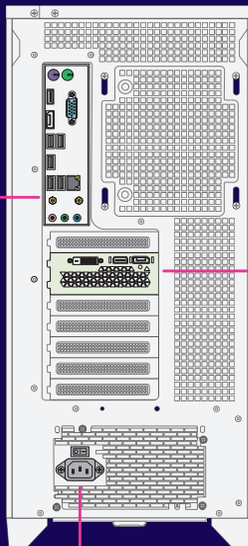
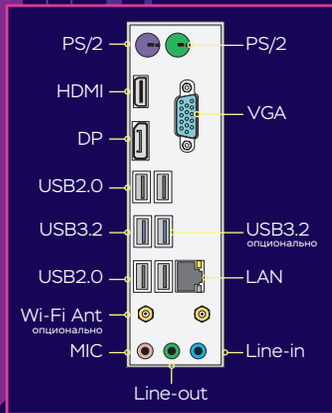
Порт USB 3.2 Gen 1 Type A

Индикатор питания, индикатор HDD

Кнопка сброса системы

Кнопка питания

# ВИД СЗАДИ



# 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

Установите компьютер на устойчивую и ровную поверхность.

2

Оставьте достаточно места для монитора, клавиатуры, мыши и других устройств.

3

Не загораживайте вентиляционные отверстия. Между компьютером и стеной должно быть не менее 10 см.

4

Оптимальное расстояние от глаз до монитора – 60–70 см. Регулируйте наклон и высоту экрана, чтобы центр монитора находился на уровне или немного ниже линии взгляда.

5

Не ставьте компьютер ближе 1 метра к обогревателям и избегайте попадания прямых солнечных лучей.

6

У корпуса компьютера прозрачная стенка и внутренняя подсветка. Это может снижать комфорт при длительной работе, а также создавать неудобства окружающим.

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании компьютера соблюдайте следующие меры безопасности:

1



Электропитание компьютера осуществляется от электрической сети переменного тока напряжением 230 В. Чтобы исключить риск поражения электрическим током, подключайте компьютер только к розеткам с заземлением, которое должно быть надёжно выполнено.

2



Перед началом эксплуатации убедитесь, что розетки, к которым подключено оборудование, находятся в доступном месте, чтобы в случае необходимости можно было быстро отключить устройство от электросети.

3



Не допускайте попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь компьютера через вентиляционные отверстия – это может привести к короткому замыканию и возгоранию.

4



Не позволяйте кому-либо ходить по сетевому шнуру и не размещайте его рядом с острыми предметами, чтобы избежать повреждения изоляции и проводов.

5



Отключайте компьютер от электросети, если он не используется в течение длительного времени.

6



Перед проведением технического обслуживания или ремонта убедитесь, что все устройства полностью отключены от электрических розеток.

7



Не устанавливайте компьютер вблизи отопительных приборов или под прямыми солнечными лучами – это может вызвать перегрев оборудования.

8



Перед чисткой устройства отключите все подключённые кабели и периферийные устройства.

9



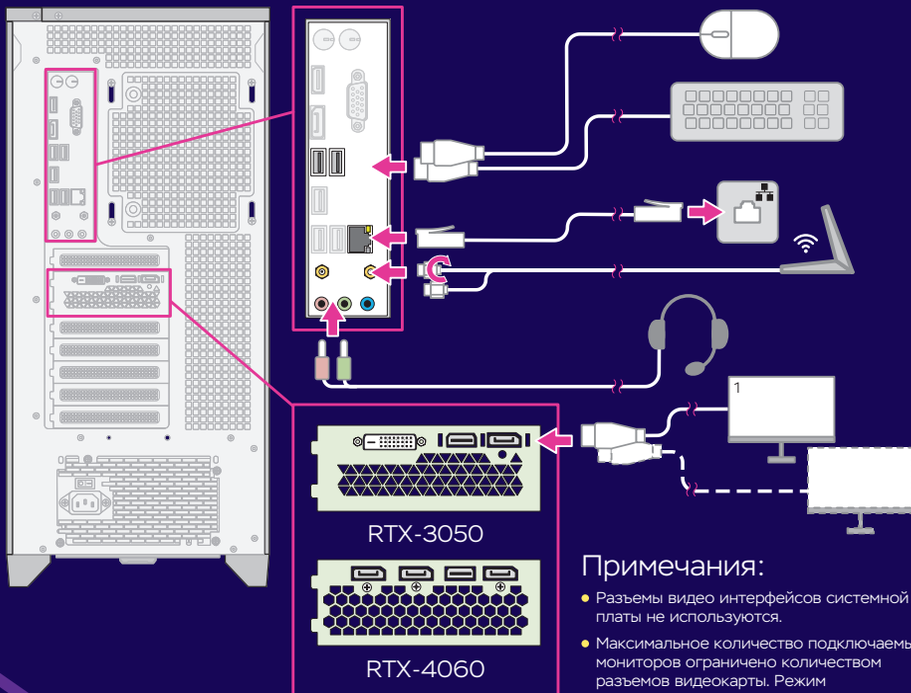
Устанавливайте компьютер только на ровной, плоской и устойчивой поверхности для обеспечения безопасной и стабильной работы.

10



Осторожно – боковая стенка корпуса из стекла. Избегайте чрезмерных механических воздействий на стекло

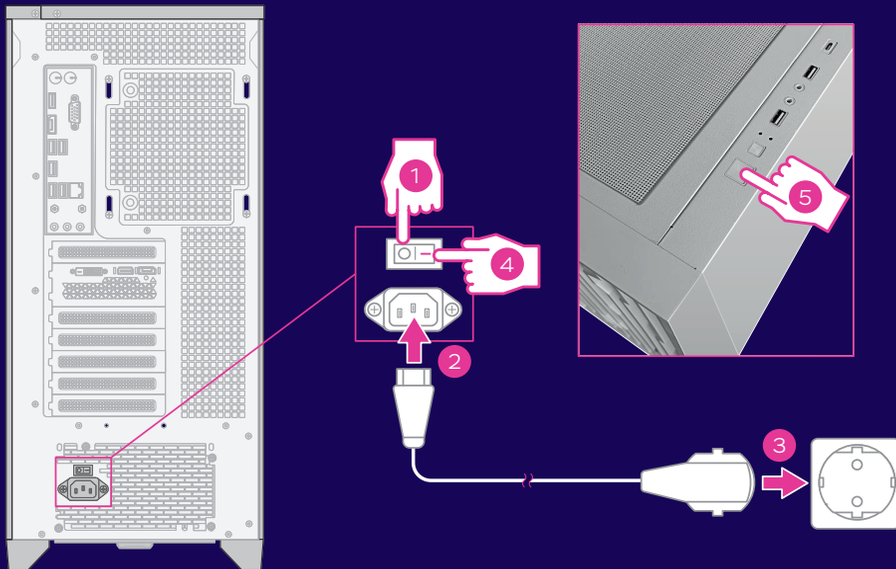
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ



## Примечания:

- Разъемы видео интерфейсов системной платы не используются.
- Максимальное количество подключаемых мониторов ограничено количеством разъемов видеокарты. Режим одновременного использования мониторов – дублирование изображения, панорама – вывод только на выбранный монитор, задается в настройках дисплея операционной системы.
- Антенна Wi-Fi входит в комплект моделей, оснащенных модулем беспроводной связи.

# ВКЛЮЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА



При первой загрузке операционной системы\* необходимо выполнить действия в соответствии с инструкциями, отображаемыми на экране монитора.

\*Устройство опционально поставляется с предустановленной ОС. Информация о наличии предустановленной операционной системы указана в паспорте и на упаковке изделия.



1

Установите переключатель в положение «0».

2

Вставьте шнур питания в компьютер.

3

Вставьте шнур питания в сетевую розетку.

4

Переведите переключатель в положение «1».

5

Нажмите на кнопку включения.

6

Компьютер включится, должен загореться индикатор питания.

# ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА

1

Завершите работу всех программ и сохраните результаты.

2

Извлеките сменные носители данных (карты памяти, флеш-накопители и т. п.).

3

Нажмите кнопку «Пуск», выберите пункт «Выключение» и укажите действие – «Завершение работы».

После завершения работы программ и операционной системы компьютер автоматически выключится. В некоторых случаях система может затратить на это несколько минут – дождитесь окончания процесса.

**ВАЖНО!** Не выключайте компьютер принудительно во время работы системы, так как это может привести к повреждению данных.



# ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА



Если компьютер завис и не реагирует на команды, можно выполнить принудительное выключение:

- Нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 4 секунд. После этого индикатор питания погаснет.

# ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ



После выключения компьютера блок питания и подключённые устройства остаются под опасным напряжением.

Не производите переподключение или извлечение кабелей, пока устройства подключены к электросети.



Для полного отключения от электропитания:

- Используйте выключатель на сетевом фильтре либо
- Извлеките сетевые шнуры из розеток.

**ВНИМАНИЕ!** В случае аварийной ситуации (например, попадание жидкости внутрь корпуса, возгорание, падение устройства) немедленно отключите питание, вынув сетевой шнур 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.



## ОБНОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ

Для загрузки последних версий программ и драйверов устройств посетите официальный веб сайт производителя:  
<https://osio.ru/support/drivers/>

# КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ WI-FI И ИНТЕРНЕТ

Только для моделей компьютеров с модулем Wi-Fi.

1

В правом нижнем углу экрана найдите значок сети . Нажмите на него.

2

Откроется список доступных сетей Wi-Fi.

3

Выберите нужную сеть и нажмите «Подключиться».

4

Введите пароль от Wi-Fi сети.

5

Дождитесь подключения – после этого вы сможете пользоваться интернетом\*.

\*Потребуется дополнительное оборудование и подключенная услуга.

# 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



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

3



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

4



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.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За дополнительной информацией  
по компьютеру обратитесь  
к Руководству по эксплуатации  
<https://osio.ru/support/documents/>



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





## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

**ВАЖНО!** Периодически делайте резервные копии важных данных. Сервисный центр не может гарантировать сохранность данных при выполнении ремонтных работ.



## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

## 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).



## 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! [https://vk.com/osio\\_ru](https://vk.com/osio_ru)

Вокруг тебя.  
О тебе.

OSIO



Сделано  
с любовью