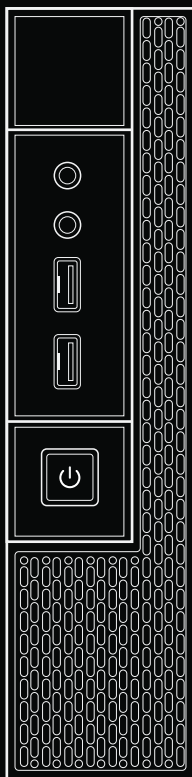


ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР

AZERTY AZ-0033

WWW.AZERTY.RU

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим Вас за покупку!

Компьютеры AZERTY обладают высокой производительностью при оптимальной стоимости.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Запрещается вскрывать устройство во избежание поражения электрическим током.

ПИТАНИЕ

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 долгого периода времени.

Не превышайте допустимой нагрузки на разветвители питания и на удлинительные шнуры. Перегрузка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

Розетка должна находиться рядом с оборудованием и быть легко доступной.

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 ПК сильным вибрациям или ударам. При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь изделием и обратитесь в сервисный центр.

Запрещается эксплуатировать изделие в условиях высокой влажности и 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 внутрь компьютера. Не размещайте компьютер на неровной или неустойчивой поверхности.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

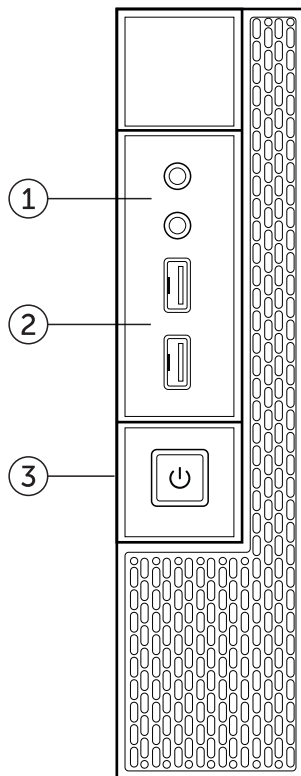
При вскрытии коробки проверьте наличие следующих предметов и сохраните упаковочные материалы на случай, если вам понадобится транспортировать ПК.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Системный блок – 1 шт.
- Блок питания – 1 шт.
- Краткое руководство пользователя – 1 шт.

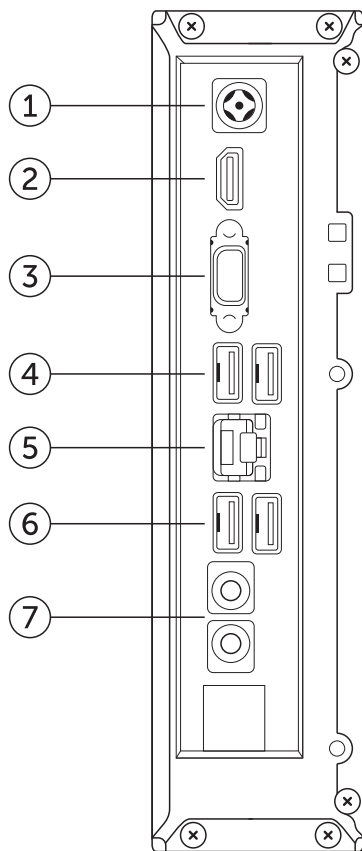
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ:



1. Разъемы mini-jack 3,5 мм
2. Разъемы USB 2.0
3. Кнопка включения

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ:



1. Разъем питания
2. Разъем HDMI
3. Разъем VGA
4. Разъемы USB 2.0
5. Разъем 8P8C (RJ-45)
6. Разъемы USB 3.0
7. Разъемы интегрированной звуковой карты 3,5 мм

ПОДГОТОВКА КОМПЬЮТЕРА К РАБОТЕ

1. Подключите монитор к нужному разъему выхода видеокарты, VGA или HDMI.
2. Подключите монитор к источнику питания.
3. Подключите клавиатуру и мышь в соответствующие разъемы интерфейсов задней панели USB.
4. Подключите блок питания сначала к разъему питания ПК, а потом в розетку.
5. Включите компьютер соответствующей кнопкой на передней панели.
6. Дождитесь загрузки операционной системы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB-УСТРОЙСТВ

В вашем компьютере имеется несколько полноразмерных USB-портов. Вы можете подключить такие USB-устройства, как флеш-накопитель, внешний жесткий диск, USB-микрофон, мышь, клавиатуру и прочее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Intel Core i5-1250p (4 ядра до 4,4 ГГц и 8 ядер до 3,3 ГГц)
Графический ускоритель	Intel Iris Xe Graphics
Оперативная память	16 Гб, DDR4 *
Объем и тип накопителя	256 Гб, 512 Гб, SSD mSATA **
Интерфейсы	USB 2.0, USB 3.0, HDMI, VGA, 8P8C (RJ-45), mini-jack 3.5
Wi-Fi	802.11ac
Bluetooth	4.2
Входной ток	12 В, 10 А
Блок питания	120 Вт
Форм-фактор корпуса	Mini-ITX
Степень защиты по IP	IP21

* В зависимости от выбранной комплектации.

**** Внимание!** Указан полный объем установленной памяти (в зависимости от выбранной комплектации). Часть встроенной памяти отведена под файлы операционной системы; объем памяти, доступный пользователю, меньше указанного.

УСЛОВИЯ 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 надлежит утилизировать отдельно от бытовых отходов. Осуществляйте утилизацию в соответствии с нормами Закона.

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: от 86 кПа до 106 кПа

(от 650 до 800 мм. рт. ст.)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Компьютер рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Не ставьте на аппарат и комплектующие тяжелые предметы.

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

Недопустимы удары аппарата о твердую поверхность и нагрев выше 40 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 °С до 40 °С при относительно 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 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.

Подключите компьютер к розетке с помощью шнура питания. Проверьте надежность соединения кабеля питания и ПК.

- **На экране компьютера нет изображения.**

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

Режимы сна и гибернации – это функции энергосбережения, которые могут отключать экран. Режим сна или гибернации может включаться автоматически, если компьютер включен, но не используется в течение длительного времени.

Чтобы изменить эти и другие параметры питания в операционной системе Windows, щелкните правой кнопкой мыши по значку 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 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

Либо обратитесь в один из наших сервисных центров:
www.azerty.ru/page/service

На сайте предоставлены адреса и номера телефонов «горячей линии».

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).

ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С:

Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»,
2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

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 твердых частиц (в том числе пыли) в воздухе;
- При наличии повреждений, вызванных стихией, пожаром;
- При наличии следов заливания жидкостями, пайки, перегрева, воздействия агрессивных веществ, признаков прочего вмешательства.

Срок службы изделия: 36 месяцев.

Гарантийный срок хранения: 36 месяцев.

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

Предельные сроки устранения недостатков регулируются применимым законодательством.

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:



ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ КОМПЬЮТЕРА

Дата покупки _____

Продавец

