



Инструкция по эксплуатации моноблока

Inferit Versa 27"

# Содержание

Краткое описание					マ
пратное описание					7
Правила эксплуатации					3
Распаковка					5
Внешний вид моноблока					5
Подключение и настройка					7
Электростатические разряды					8
Предотвращение повреждений от з	электростаті	ических раз	оядов		8
Способы заземления					9
Уход за моноблоком					a
Подготовка к транспортировке				1	9
Сервисное обслуживание					11

# ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МОНОБЛОКЕ

#### Краткое описание

Моноблок INFERIT— отличная альтернатива традиционному компьютеру, которая подойдет для взаимодействия с объемными таблицами, презентациями и графиками, просмотра видео и работы с электронной почтой.

Стандартную работу изделия обеспечивают моноблок, клавиатура (опция), мышь (опция), соединительные кабели и программное обеспечение.

К моноблоку могут подключаться различные дополнительные устройства, такие как принтер, сканер, колонки и другие, предназначенные для подключения к ПК.

### Правила эксплуатации

- 1. Удостоверьтесь в том, что устройство надежно заземлено.
- 2. Подключение устройства к электрической розетке без необходимого заземления может привести к замыканию, возгоранию, взрыву и ранениям.
- 3. При использовании удлинителя убедитесь, что суммарная сила тока изделий, подключенных к удлинителю, не превышает его допустимую силу тока.
- 4. Располагайте кабель питания так, чтобы ничто его не передавливало и не повреждало.
- 5. При отсоединении кабеля питания от сети тяните за штекер, а не за сам кабель. При этом сохраняйте ровное положение штекера во избежание любой деформации контактов. Перед подключением штекера также убедитесь в том, что контакты соответствуют розетке.
- 6. Не располагайте кабель и блок питания так, что на них можно наступить или споткнуться.
- 7. Используйте только блоки питания, одобренные производителем. Использование блоков питания другого типа может привести к возгоранию и взрыву.
- 8. Перед подсоединением моноблока к источнику питания удостоверьтесь, что номинальное напряжение блока питания соответствует стандартам используемой электросети.

- 9. Слоты и отверстия на нижней и боковых панелях предназначены для вентиляции. В целях обеспечения надежной работы устройства и защиты его от перегрева не блокируйте и не закрывайте их. Избегайте размещения моноблока на кровати, диване, ковре и схожих поверхностях. Не следует размещать устройство вблизи систем отопления без обеспечения соответствующей вентиляции.
- 10. Не накрывайте моноблок бумагами и прочими предметами, которые могут препятствовать его охлаждению.
- 11. Розетка электросети должна располагаться в зоне легкого доступа
- 12. Не занимайтесь самостоятельным обслуживанием моноблока. Всегда в точности соблюдайте инструкции по установке.
- 13. При работе с моноблоком располагайте его на устойчивой поверхности.
- Используйте моноблок в рекомендованном температурном диапазоне от +10°C до +35°C и при уровне влажности 35% ~ 80%.
- 15. Полностью обесточивайте моноблок при замене модулей оперативной памяти, WLAN, Bluetooth, чистке моноблока и его компонентов и прочих сходных операциях. Для этого сначала отключите моноблок посредством кнопки питания, а затем отсоедините блок питания от сети. Для этого сначала отключите моноблок посредством кнопки питания, а затем отсоедините блок питания от сети.
- 16. Не используйте моноблок вблизи воды, к примеру, около ванны, раковины, в бассейне, сыром подвальном помещении или под дождем.
- 17. Не подсоединяйте и не отсоединяйте любые кабели, не используйте проводные модемы и локальные соединения, а так же не производите никакого технического обслуживания и реконфигурации во время грозы.
- 18. При установке модулей оперативной памяти обеспечьте надежное заземление касанием к заземленному объекту с проводящей поверхностью.
- 19. Избегайте попадания предметов в вентиляционные отверстия моноблока во избежание короткого замыкания внутренних компонентов, что может привести к поражению электротоком и возгоранию.

#### Распаковка

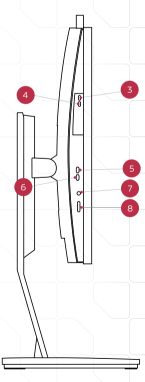
Моноблок поставляется упакованным в картонную коробку.

- 1. Осторожно извлеките моноблок из коробки, убедитесь, что все компоненты находятся в комплекте.
- 2. Удалите все упаковочные материалы, включая защитную пленку с экрана.
- 3. Соберите подставку для моноблока согласно приложенной инструкции.
- 4. Поместите моноблок на ровную, устойчивую поверхность.

#### Внешний вид моноблока

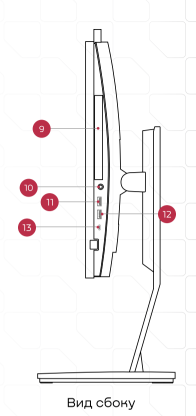
- 1. Экран с диагональю 27" и разрешением 1920 × 1080
- 2. Камера 5МР + двойной микрофон
- 3. Уменьшение яркости экрана
- 4. Увеличение яркости экрана
- 5. Выключение экрана
- Выключение экрана
- 7. Кнопка «перезагрузка»
- 8. Кнопка включения экрана (POWER)

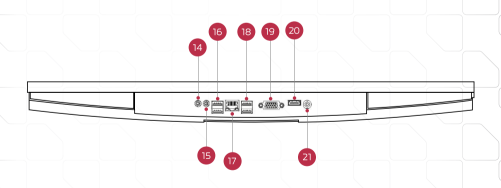




Вид сбоку

- 9. Оптический привод
- 10. Аудио разъём
- 11. Разъём USB2.0
- 12. Разъём USB2.0
- 13. Туре-С разъем
- 14. Аудио разъём 3,5мм
- ± 1.7 (yd/10 pasbolii s,siiiiii
- 15. Аудио разъём 3,5мм для микрофона
- 16. Разъёмы USB3.2 type A
- 17. Разъём RJ-45
- 18. Разъёмы USB3.2 type A
- 19. DP вход
- 20. Разъём НДМІ
- 21. Разъём DC (Питание)





Компоненты нижней панели

Внимание, перечень разъёмов зависит от модели моноблока и может меняться в зависимости от комлектации.

## Подключение и настройка



#### Подключение к сети питания

Перед подключением моноблока ознакомьтесь с примечаниями: Сверьтесь с обозначениями гнезд и портов на нижней стороне моноблока, подключайте кабели в соответствующие гнезда. Если кабели и гнезда имеют маркировку определенным цветом, сопоставьте кабели и гнезда и подключайте соответственно.

Перед подключением моноблока к источнику питания удостоверьтесь, что электросеть имеет подходящие для устройства характеристики силы тока и напряжения. Подключите моноблок розетке, заземленной должным образом.



#### Подключение к монитору

Большинство моноблоков имеют встроенный монитор, поэтому этот шаг не требуется.



#### Подключение к периферийным устройствам

Подключите мышь и клавиатуру к USB-портам на задней панели моноблока. Подключите другие периферийные устройства, такие как принтер, сканер или внешние жесткие диски, к соответствующим портам.



#### Подключение к сети

Подключите кабель Ethernet к порту Ethernet на задней панели моноблока, чтобы подключиться к проводной сети. Если вы хотите подключиться к беспроводной сети, включите Wi-Fi на моноблоке и следуйте инструкциям по подключению к вашей сети.



#### (1) Включение питания

Нажмите кнопку питания на передней или боковой панели моноблока. Дождитесь загрузки операционной системы.



#### Настройка

- 1. Нажмите кнопку питания на моноблоке, чтобы включить его.
- 2. Дождитесь загрузки операционной системы (обычно это занимает несколько минут).

- 3. Следуйте инструкциям на экране для настройки операционной системы и подключения к сети Wi-Fi, если требуется.
- 4. Установите необходимые программы и драйверы, если они не установлены по умолчанию.
- 5. Для установки необходимого программного обеспечения воспользуйтесь идущим в комплекте оптическим диском.
- 6. Последовательно запустите файлы setup.exe из каждой папки и произведите установку драйверов и программ в соответствии с инструкциями на установочном экране. Система автоматически произведет установку. Во время установки программного обеспечения моноблок может перезагружаться.
- **(i)** Драйверы на диске распределены по папкам, соответствующим различным компонентам:

[Chipset] — драйвер чипсета [Graphics] — драйвер видеоадаптера [Audio] — драйвер аудиоконтроллера [LAN] — драйвер сетевого контроллера (проводной)

[WLAN] — драйвер сетевого контроллера (беспроводной)

Все необходимые драйвера можно скачать на сайте https://inferit.com/customers/documents

### Электростатические разряды

Электростатический заряд, перетекающий с пальца или другого проводника, может повредить системную плату или другие устройства, чувствительные к статическому электричеству. Такое повреждение может привести к сокращению срока службы устройства.

# Предотвращение повреждений от электростатических разрядов

Во избежание повреждения оборудования электростатическим зарядом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не прикасайтесь к контактам оборудования, храните и перевозите оборудование в антистатической упаковке;
- Храните чувствительные к статическому электричеству компоненты в соответствующих упаковках до момента установки в рабочие станции;

- Извлечение компонентов из антистатической упаковки осуществляйте только на заземлённой поверхности;
- Не прикасайтесь к контактам, проводникам и схемам;
- Прежде чем прикасаться к компонентам, чувствительным к статическому электричеству, надёжно заземлите себя.

#### Способы заземления

Имеется несколько способов заземления. Прежде чем приступать к установке или работе с компонентами, чувствительными к статическому электричеству, заземлите себя одним или несколькими способами:

- Используйте браслет, подключенный заземляющим кабелем к шасси заземлённого компьютера. Браслеты это гибкая полоска с минимальным сопротивлением 1 МОм +/- 10% в заземляющих проводах. Чтобы обеспечить надёжное заземление, надевайте браслет на запястье так, чтобы он плотно прилегал к руке.
- На стоячих рабочих местах закрепляйте заземляющие полоски на пятках, пальцах ног или обуви. При работе на токопроводящем или рассеивающем статическое электричество напольном покрытии закрепляйте заземляющие полоски на обеих ногах.
- Используйте токопроводящие инструменты.
- Используйте переносной набор ремонтника, в который входит коврик, рассеивающий электростатический заряд.

#### Уход за моноблоком

Чтобы правильно установить и обслуживать компьютер и монитор, следуйте приведенным далее рекомендациям.

- 1. Не допускайте воздействия повышенной влажности, прямых солнечных лучей, сильной жары или холода на компьютер.
- 2. Компьютер должен стоять на прочной ровной поверхности. Оставьте 10,2 см (4 дюйма) свободного пространства со всех сторон компьютера и над монитором для обеспечения необходимой вентиляции.
- 3. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия, ограничивая доступ воздуха к компьютеру. Не устанавливайте клавиатуру с опущенными ножками вплотную к передней панели компьютера, поскольку это также препятствует вентиляции.

- 4. Никогда не включайте компьютер, если снята защитная панель или удалена заглушка платы расширения.
- 5. Не ставьте компьютеры друг на друга и не помещайте их слишком близко друг к другу, чтобы они не вентилировались нагретым воздухом.
- б. Если компьютер должен эксплуатироваться в отдельном отсеке, в этом отсеке должны быть входные и выходные вентиляционные отверстия. К подобным отсекам относятся все перечисленные выше указания по эксплуатации.
- 7. Не допускайте попадания на компьютер и клавиатуру каких-либо жидкостей.
- 8. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия на мониторе.
- 9. Установите или включите функции управления электропитанием, в том числе режимы энергосбережения, в операционной системе или другом программном обеспечении.
- 10. Всегда выключайте компьютер перед выполнением следующих действий:
- 11. Протирание наружных поверхностей компьютера мягкой влажной тканью (при необходимости). Использование чистящих средств может повлечь обесцвечивание или повреждение отделки корпуса.
- 12. Периодическая очистка вентиляционных отверстий компьютера. Пыль и другой мусор могут засорить вентиляционные отверстия, препятствуя поступлению воздуха.

#### Подготовка к транспортировке

При подготовке компьютера к транспортировке следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- 1. Выполните резервное копирование файлов жесткого диска на внешнее устройство хранения. Убедитесь, что носители с резервными данными не подвергаются воздействию электрических или магнитных импульсов во время хранения или транспортировки.
- 2. Извлеките и сохраните все съемные носители.
- 3. Выключите компьютер и все внешние устройства.

- 4. Отсоедините кабель питания от розетки, а затем от компьютера.
- 5. Отключите компоненты компьютера и внешние устройства от источников питания, а затем от компьютера.
- 6. Упакуйте компоненты компьютера и внешние устройства в упаковку, которая обеспечит безопасную транспортировку.
- Примечание: При отключении питания системы происходит автоматическая блонировка жесткого диска.
- Примечание: Перед транспортировкой компьютера убедитесь, что все платы установлены правильно и прочно держатся в разъемах.

## Сервисное обслуживание

По вопросам гарантийного ремонта, рекламации и претензий к качеству товара обращаться к производителю

- о 141190, Московская обл, г.о. Фрязино, г. Фрязино, тер. Восточная Заводская промышленная, д. 16, офис 512
- a service.pc@inferit.com

