

INFERIT

Инструкция по эксплуатации



Содержание

| | |
|--|-----------|
| 1. Общие сведения | 3 |
| Комплект поставки | 3 |
| Условия эксплуатации | 3 |
| 2. Безопасность | 4 |
| Меры предосторожности | 4 |
| 3. Подключение компьютера | 5 |
| 4. Подключение периферийных устройств | 6 |
| Задняя панель | 6 |
| 5. Устранение неполадок | 7 |
| Полезные советы | 7 |
| Общие неполадки | 7 |
| 6. Транспортировка и хранение | 10 |
| 7. Утилизация | 11 |
| 8. Гарантийные обязательства | 12 |
| Примечание | 14 |
| Гарантийный талон | 15 |
| Гарантийное обслуживание | 15 |



Общие сведения



Комплект поставки

При покупке компьютера проверьте комплектность поставки. В комплект поставки компьютера, согласно конфигурации, указанной на этикетке, входят:

- Системный блок.
- Силовой кабель, а также набор кабелей, переходников, дополнительных шлейфов, предназначенных для подключения периферийных устройств к системному блоку (зависит от комплекта поставки).
- Комплект документации системного блока.
- Упаковочная тара.

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Температура воздуха: | (20±5) °C |
| Влажность: | (60±15) % |
| Атмосферное давление: | 630-800 мм ртутного столба |
| Вибрация: | 0,3G |
| Напряжения питания: | 220V±5% 50Гц |
| Заземление: | евророзетка с заземлением |
| Средний срок службы: | 5 лет |



Безопасность



Меры предосторожности

- Устанавливайте компьютер на ровной, устойчивой поверхности.
- Подключайте компьютер только к заземленным розеткам европейского образца. Использование несответствующего напряжения может вызвать нарушение нормальной работы и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не затягивайте и не изгибайте шнур питания и сигнальный кабель.
- Не подвергайте компьютер воздействию влаги и не используйте его вблизи воды и отопительных приборов.
- Запрещается помещать компьютер вблизи радиаторов и отопительных приборов, а также над ними.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию. Отверстия и пазы в корпусе компьютера предназначены для вентиляции. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха установите компьютер, по крайней мере, на расстоянии 5 см от стен.



Подключение компьютера



- 1.** Присоедините кабель клавиатуры, кабель мыши и сигнальный кабель монитора к соответствующим разъемам на задней панели компьютеров. Убедитесь, что все кабели надежно соединены и все винты затянуты.
- 2.** Присоедините кабель питания к монитору и компьютеру. Убедившись в надежности всех соединений, вставьте шнурсы питания в правильно заземленные розетки.
- 3.** Включите монитор, а затем системный блок, при этом загорится индикатор питания.



Подключение периферийных устройств



Задняя панель

Наличие и разновидность разъемов, представленных на данном изображении, может существенно отличаться от вашей модели компьютера.



Устранение неполадок



Полезные советы

Если в работе компьютера, мониторов или программного обеспечения возникают небольшие неполадки, прежде чем предпринимать какие-либо действия, ознакомьтесь со следующими общими рекомендациями:

- Проверьте, подключены ли компьютер и монитор к исправной розетке.
- Убедитесь, что компьютер включен и на нем светится индикатор питания.

Общие неполадки

В данном разделе описаны проблемы, которые могут возникнуть в процессе первоначальной настройки.

* - только для ПК с предустановленным программным обеспечением.



| Проблема | Возможная причина | Рекомендованные действия |
|---|--|--|
| *Зеленый индикатор мигает (это зависит от материнской платы, т. е. может быть по-разному у разных ПК) | Компьютер находится в режиме ожидания диска или в «спящем» режиме | Нажмите на любую клавишу на вашей клавиатуре, либо пошевелите мышкой |
| *При нажатии кнопки питания компьютер «зависает» и не выключается | Не работает функция программного управления питанием ACPI | Чтобы отключить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд |
| *Курсор не перемещается с помощью клавиш перемещения курсора на цифровой панели клавиатуры | Возможно, включен режим NUM LOCK | Нажмите клавишу NUM |
| Если на экране ничего не отображается | Не подключен сигнальный кабель | Убедитесь, что сигнальный кабель правильно и надежно подсоединен и контакты разъема не согнуты |
| | Не подключен силовой кабель. | <ul style="list-style-type: none"> ➊ Убедитесь, что силовой кабель плотно вставлен в розетку и гнездо питания монитора ➋ Питание включено ➌ К розетке подводится напряжение |
| | Установлена частота обновления экрана, не поддерживаемая вашим монитором | 1. Подсоедините монитор к другому видеопорту, если таковой имеется или замените монитор другим, в исправности которого вы |



| Проблема | Возможная причина | Рекомендованные действия |
|---|--|--|
| | | <p>уверены, если таковой имеется</p> <p>2. Подождите 15 секунд до выхода из установленного не поддерживаемого режима монитора</p> <p>3. Перезагрузите компьютер в режиме защиты от сбоев (при запуске Windows нажать клавишу F6), в свойствах экрана измените ранее установленную частоту обновления на поддерживаемую вашим монитором</p> |
| Компьютер не реагирует на нажатие клавиш клавиатуры USB или действия мыши | Компьютер находится в режиме ожидания | Нажмите кнопку питания для выхода из режима ожидания |
| Низкое быстродействие компьютера | Процессор перегрелся | Убедитесь, что не заблокирован доступ воздуха к компьютеру |
| | *Жесткий диск переполнен | Перепишете данные с жесткого диска, чтобы освободить место |
| | *Недостаточно свободных ресурсов компьютера для выполнения запускаемого приложения | <ul style="list-style-type: none"> ➊ Завершите работу одного из нескольких запущенных приложений ➋ Перезагрузите компьютер |



Транспортировка и хранение



Устройство рекомендуется хранить в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5°C до +35°C (максимальные значения от -15°C до +65°C), при относительной влажности воздуха не более 95% при температуре +25°C, содержание в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не должно превышать нормы, установленные ГОСТ 12.1.005-88 для рабочей зоны производственных помещений.

Транспортировка устройства должна производиться в транспортной упаковке предприятия-изготовителя и в закрытых транспортных средствах.

Транспортировка устройства должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими в каждом виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке должны строго выполняться требования предупредительных надписей на коробках. Не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на сохранности и работоспособности устройства.

В транспортных средствах упакованные устройства должны быть надежно закреплены.

Распаковку устройств после хранения в складских помещениях или после транспортировки их при температуре ниже +10°C необходимо производить только в отапливаемых помещениях, предварительно выдержав устройства не распакованными в течение 12 часов в нормальных климатических условиях.



Утилизация



Упаковку нового изделия, детали изделия, пришедшие в негодность во время эксплуатации, а также отслужившие свой срок изделия не следует утилизировать как обычные бытовые отходы — в них содержатся сырье и материалы, пригодные для вторичного использования.

Списанные и неиспользуемые составные части изделия необходимо доставить в центр сбора отходов, лицензированный местными властями.

Надлежащая утилизация компонентов изделия позволяет избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и для здоровья людей, а также позволяет составляющим материалам изделия быть восстановленными при незначительной экономии энергии и ресурсов.

Изделие во время срока эксплуатации и после его окончания не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Данное устройство утилизируется по нормам, применяемым к средствам электронной техники.



Продукты, помеченные знаком перечеркнутой мусорной корзины, должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов.



Гарантийные обязательства



Гарантийные обязательства на товар несет его производитель. Гарантийное обслуживание производится в авторизованных сервисных центрах (далее — «АСЦ»). В случае необходимости — ремонта, покупатель должен доставить товар в АСЦ, по адресу АСЦ ближайшему к своему местоположению для диагностики. Перечень АСЦ указан на сайте изготовителя www.inferittech.ru в разделе «Поддержка». Покупатель осуществляет доставку товара по адресу приемки на гарантийное обслуживание своими силами и за свой счет. Окончательное решение о проведении гарантийного ремонта принимается только после произведения проверки качества и определения причин возникновения имеющихся недостатков. Гарантийное обслуживание подразумевает под собой: бесплатный ремонт или замену на аналогичный по техническим требованиям товар, если неисправность произошла по вине изготовителя.

Срок гарантии устройства указывается в гарантийном талоне и действует с момента отгрузки со склада производителя.

Гарантийный ремонт осуществляется при наличии гарантийного талона и заводской этикетки изготовителя с читаемым серийным номером на приборе.

Ограничения гарантийных обязательств

Гарантийное обслуживание не производится в случаях, если:



- 1.** Истек гарантыйный срок устройства.
- 2.** Товар поврежден при транспортировке, хранении или нарушены правила эксплуатации, а так же при утрате товарного вида, в том числе, если товар имеет:
 - Механические, электрические повреждения.
 - Повреждения, вызванные использованием нестандартного или не прошедшего тестирования на совместимость оборудования.
 - При воздействии вирусов и несертифицированных программных продуктов.
 - Повреждения, вызванные обстоятельствами, не зависящими от изготовителя.
- 3.** Имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта товара.
- 4.** Повреждены гарантийные пломбы производителя.
- 5.** Заводская маркировка или серийный номер повреждены, неразборчивы, имеют следы переклеивания или отсутствует вовсе.

Не обслуживается по гарантии следующий товар:

- Исправный товар, то есть корректно работающий хотя бы в двух тестовых конфигурациях.
- Товар, конфликтующий с несовместимым или нелицензионным программным обеспечением.

Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, причинённый другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным товаром.



В случае утраты владельцем данной инструкции, гарантийного талона или заводской этикетки с серийным номером их дубликаты производителем не выдаются, а владелец лишается права на гарантийный ремонт в течение гарантийного срока.

Примечание

Сроки гарантийного обслуживания и возврата товара

Комплектующие и товар, удовлетворяющие условиям гарантии, подлежат возврату через 5 календарных недель со дня приема на гарантийное обслуживание. Время транспортировки, произведения проверки качества и определения причин возникновения недостатков не входит в указанный срок.

В случае гарантийного ремонта доставка устройства в сервисный центр осуществляется за счет изготовителя.

На сайте изготовителя www.inferittech.ru в разделе «Гарантии» находятся:

- Бланк для заполнения рекламации.
- Подробное описание процедуры оказания гарантийных услуг.

Телефон технической поддержки «INFERIT»:

+7 495 232-00-23

info@inferittech.ru



Гарантийный талон

| Оборудование | Количество | Серийный номер | Срок гарантии, мес. |
|-----------------------------|------------|----------------|---------------------|
| Системный блок "INFERIT" | | | |

Гарантийное обслуживание

| № | Дата | АСЦ | Гарантийное обслуживание |
|---|------|-----|--------------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

Дата выдачи оборудования: _____

Продавец: _____

Гарантийные обязательства: _____

Представитель покупателя: _____
(дата)

(подпись)

(расшифровка)



INFERIT

ООО «ИНФЕРИТ»
141190, Россия, г. Фрязино,
Заводской проезд, д. 3, к. 1
+7(495) 232-00-23
inferittech.ru
info@inferittech.ru