



**ИНФЕРИТ**

**Инструкция  
по эксплуатации  
системных блоков  
Инферит**

## Содержание

Общие сведения.....	3
Безопасность.....	4
Подключение компьютера.....	4
Подключение периферийных устройств.....	5
Устранение неполадок.....	6
Транспортировка и хранение.....	8
Утилизация.....	9
Гарантийные обязательства .....	10

# 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:	220В±5% 50Гц
Заземление:	евророзетка с заземлением
Средний срок службы:	5 лет

# Безопасность

## Меры предосторожности

1. Устанавливайте компьютер на ровной, устойчивой поверхности.
2. Подключайте компьютер только к заземленным розеткам европейского образца. Использование несоответствующего напряжения может вызвать нарушение нормальной работы и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
3. Не затягивайте и не изгибайте шнур питания и сигнальный кабель.
4. Не подвергайте компьютер воздействию влаги и не используйте его вблизи воды и отопительных приборов.
5. Запрещается помещать компьютер вблизи радиаторов и отопительных приборов, а также над ними.
6. 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 шнуры 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

<p>Если на экране ничего не отображается</p>	<p>Не подключен сигнальный кабель</p>	<p>Убедитесь, что сигнальный кабель правильно и надежно подсоединен и контакты разъема и согнуты.</p>
	<p>Не подключен силовой кабель.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что силовой кабель плотно вставлен в розетку и гнездо питания монитора.</li> <li>2. Питание включено.</li> <li>3. К розетке подводится напряжение.</li> </ol>
	<p>Установлена частота обновления экрана, не поддерживаемая вашим монитором</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подсоедините монитор к другому видеопорту, если таковой имеется или замените монитор другим, в исправности которого вы уверены, если таковой имеется.</li> <li>2. Подождите 15 секунд до выхода из установленного не поддерживаемого режима монитора.</li> <li>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</li> </ol>
<p>Компьютер не реагирует на нажатие клавиш клавиатуры USB или действия мыши</p>	<p>Компьютер находится в режиме ожидания</p>	<p>Нажмите кнопку питания для выхода из режима ожидания</p>

Низкое быстродействие компьютера	Процессор перегрелся	Убедитесь, что не заблокирован доступ воздуха к компьютеру
	*Жесткий диск переполнен	Перепишите данные с жесткого диска, чтобы освободить место
	*Недостаточно свободных ресурсов компьютера для выполнения запускаемого приложения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Завершите работу одного из нескольких запущенных приложений</li> <li>2. Перезагрузите компьютер</li> </ol>

## 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 авторизированных 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.inferit.com](http://www.inferit.com) 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 гарантийный 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 отсутствуют вовсе.

Не обслуживается по гарантии следующий товар:

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

Комплекующие и товар, удовлетворяющие условиям гарантии, подлежат возврату через 5 календарных недель со дня приема на гарантийное обслуживание. Время транспортировки, производства 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.inferit.com](http://www.inferit.com) в разделе «Гарантии» находятся:

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

Телефон технической поддержки Инферит:



[inferit.com](http://inferit.com)



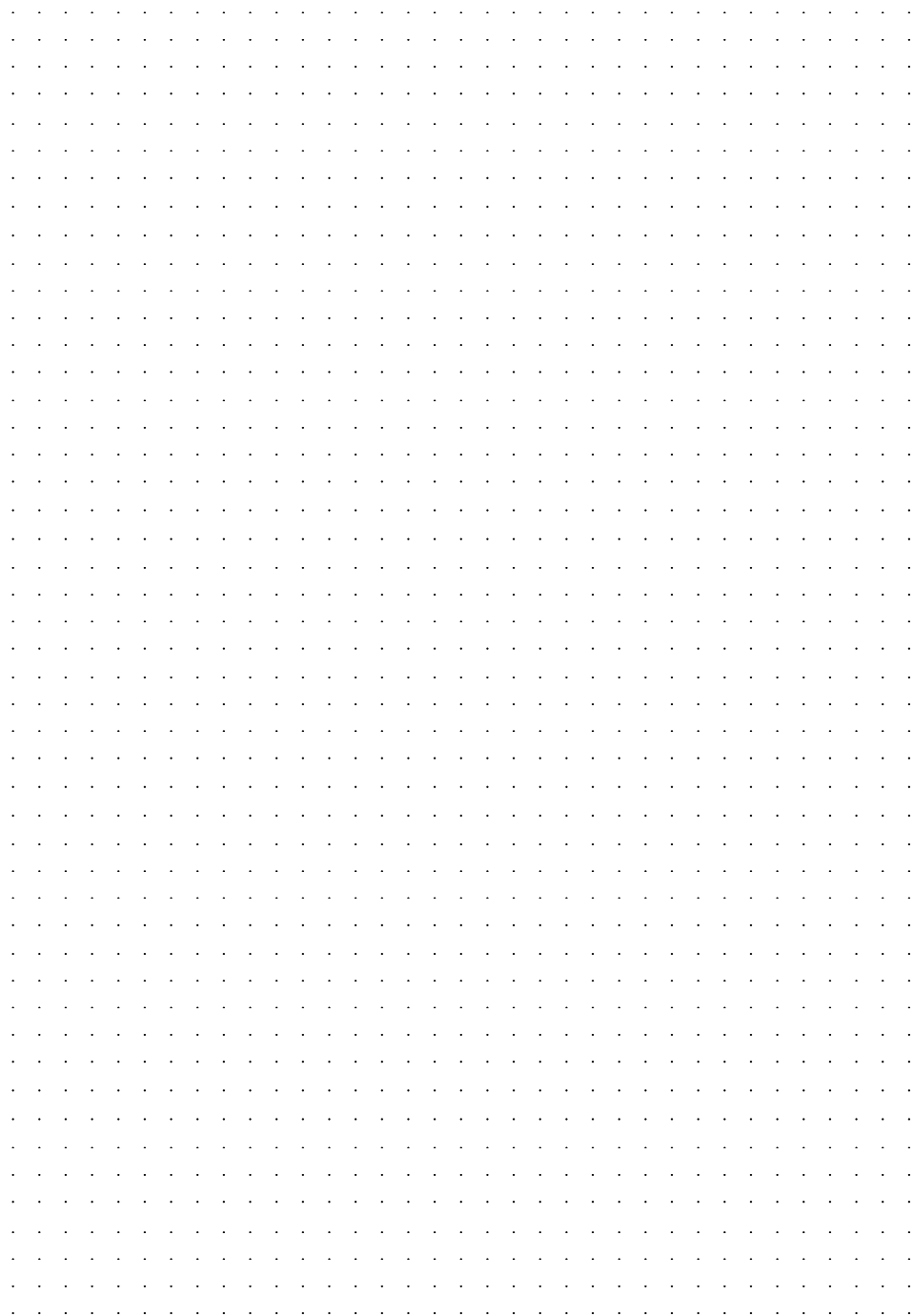
8-800-707-85-53

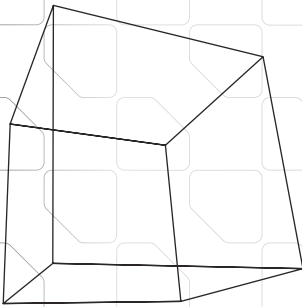
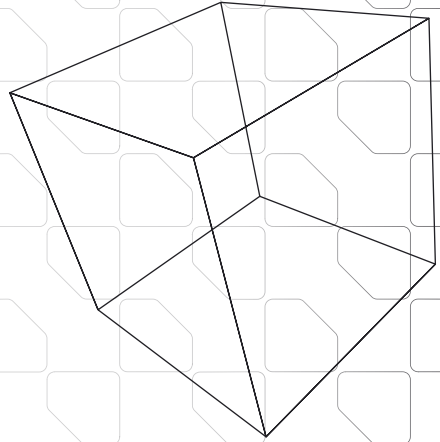
# Гарантийный талон

Модель устройства		Серийный номер устройства	
Место покупки		Номер заказа	
Дата заказа		Дата подписание	
Имя клиента		Контактный номер	
Адрес и почтовый индекс			

Содержание технического обслуживания (заполняется специалистом по техническому обслуживанию)	Подпись	Дата

## Для заметок





[inferit.com](http://inferit.com) | [info@inferit.com](mailto:info@inferit.com)

Россия, 141190 г. Фрязино, Заводской проезд 3к1