

### Уважаемый пользователь!

Поздравляем Вас с покупкой и благодарим за выбор продукции нашей компании. Персональный ПК позволяет получить доступ к ресурсам всемирной сети, работать с огромным количеством популярных приложений, просматривать фильмы, слушать музыку, читать книги. Перед началом использования убедительно просим ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Данная инструкция специально разработана для описания функций и особенностей Вашего устройства.

### Меры безопасности

Вскрывать корпус компьютера разрешается только во выключенном состоянии и при отсоединенном кабеле питания (при включении корпус должен быть закрыт).

Категорически запрещается при любых условиях вскрывать и модифицировать комплектующие компьютера.

При возникновении возгорания или запаха дыма немедленно выключите и отсоедините компьютер от сети.

Не допускайте попадания жидкости, а также посторонних предметов, внутрь корпуса компьютера.

Всегда проверяйте качество соединений и целостность всех проводов перед включением компьютера.

Всегда используйте сетевой фильтр и/или источник бесперебойного питания, а также по возможности розетки электропитания с заземлением.

Компьютер является сложным электронным устройством, поэтому должен эксплуатироваться в предназначенных для этого условиях.

Всегда устанавливайте компьютер на ровной твердой и устойчивой поверхности, а также не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий в корпусе компьютера.

Если что-то не работает, а Вы не можете определить причину неисправности, лучше обратиться в сервисный центр.

### Комплект поставки

- Системный блок
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

### Подготовка компьютера

Подготовка компьютера к работе выполняется следующим образом:

1. Подключите монитор к одному из разъемов «Видеокарта».
2. Подключите монитор к электросети и выполните включение монитора (см. инструкцию от производителя).
3. Подключите мышь и клавиатуру к компьютеру (рекомендуется использовать порты «USB 2.0»).
4. Подключите сетевой кабель к компьютеру через разъем «LAN» (опционально).
5. Подключите компьютер к электросети (разъем «Электропитание», кабель питания) и проверьте переключатель на блоке питания (должен быть в положении «Включено»).
6. Нажмите кнопку «Питание».

### Рекомендации по работе с компьютером

#### Рекомендации по безопасной работе за компьютером

При работе за компьютером очень важно соблюдать правила безопасной работы: всегда следите за вашей позой, положением рук и не забывайте делать регулярные перерывы!

Рекомендуем ознакомиться с требованиями СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для получения подробной информации.

#### Рекомендуемые условия эксплуатации компьютера

Температура	20 $\pm$ 5 °C
Влажность	(50 $\pm$ 20) %
Давление	630–800 мм рт. ст.
Конденсат	НЕДОПУСТИМ
Питание	220 В $\pm$ 10%, 50 Гц $\pm$ 2%
Заземление	< 0.1 Ом

#### Рекомендуемые условия хранения и транспортировки

Температура	(25 $\pm$ 15) °C
Влажность	(50 $\pm$ 30) %
Конденсат	НЕДОПУСТИМ

Рекомендуем производить хранение и транспортировку компьютера в соответствии с требованиями ГОСТ 21552-84.

#### Рекомендации по уходу за компьютером

Чтобы компьютер прослужил долго, рекомендуем регулярно выполнять следующие мероприятия:

Ежедневно	Очистка пылесборника
Ежемесячно	Очистка системного блока внутри
Ежегодно	Диагностика работы комплектующих

## Устранение неисправностей

Если у Вас в процессе использования компьютера возникла неисправность, попробуйте воспользоваться таблицей ниже.

Суть проблемы	Возможная причина	Возможный способ устранения проблемы
Компьютер не запускается (индикаторы не загораются)	Отсутствие питания	Проверьте соединение компьютера с электросетью Проверьте выключатель питания на блоке питания
Компьютер запускается (загораются индикаторы), но на мониторе ничего нет	Некорректная работа монитора	Проверьте выключатель питания на мониторе Проверьте соединение монитора с электросетью Проверьте соединение компьютера с монитором Проверьте корректность выбора источника сигнала на мониторе (DisplayPort, HDMI)
Компьютер запускается (загораются индикаторы), но ОС Windows не загружается	Некорректная загрузочная конфигурация	Отсоедините от портов USB все внешние устройства (кроме мыши и клавиатуры) и перезагрузите компьютер Выполните сброс настроек BIOS (см. документацию на мат. плату) Выполните сброс и возврат к заводским настройкам Windows (см. документацию на ОС Windows)
Компьютер запускается (загораются индикаторы), загружается ОС Windows, но далее возникают проблемы	Некорректная работа ОС Windows	Выполните сброс и возврат к заводским настройкам Windows (см. документацию на ОС Windows)

Если ничего из вышеперечисленного не помогло, обратитесь в сервисный центр.

Сведения об ограничениях в использовании технического средства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих или производственных зонах. Оборудование предназначено для производственной или иной коммерческой деятельности.

Оборудование используется в зонах без воздействия вредных и опасных производственных факторов, если в эксплуатационной документации и/или на маркировке оборудования не указано иное.

Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Оборудование подлежит установке и обслуживанию специалистами, обладающими соответствующей квалификацией, достаточными специальными знаниями и навыками.

## Условия утилизации устройства

Устройство необходимо правильно утилизировать в соответствии с местными законами и нормами. Поскольку устройство содержит аккумулятор, следует производить утилизацию устройства и аксессуаров отдельно от бытовых отходов.

## Транспортировка

Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта с условием соблюдения требований по местонахождению. Температура и влажность при перевозке должна соответствовать допустимым установленным диапазонам температуры и влажности при хранении (в выключенном состоянии), указанным в Руководстве по Эксплуатации (Установке).

## Системные блоки IRBIS серии MT

Произведено в России.

Сведения о продукции (тип, марка, модель, сорт, артикул и др.), обеспечивающие ее идентификацию: Технические условия ТУ 4013-003-93515435-2016

Предприятие-изготовитель: ЗАО «Инфоком-Эксим», 125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63Б, стр. 2. ОГРН 1067746312094, на производственной площадке: ООО «СКТ-ПРО». 124365, Москва г., Зеленоград г., 687-й проезд, дом 15.

Телефон +7 495 984-06-02.

Сертификат соответствия ЕАС № ТС RU C-RU.ME06.B.02125, серия RU №0324:857. Выдан сертифицирующим органом средств информатизации Автономная некоммерческая организация «СЕРТИНФО» Адрес юридический / фактический: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8, тел: (499) 2358123; Факс: (499) 2359207. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11 ME06, выдан 01.10.2015 Федеральной Службой по Аккредитации.

## Примечание:

Производитель сохраняет за собой право изменять любую информацию, технические характеристики и комплектацию без предварительного уведомления и обязательств.

Производитель не несет ответственности за технические или редакционные ошибки, допущенные в данном руководстве. Также компания не несет ответственности за случайные или косвенные убытки при доставке или использовании данного материала.

Срок службы данного изделия 2 года. Гарантийный срок указан в гарантийном талоне. Настоящее издание является собственностью компании.

Воспроизведение, хранение в системе поиска информации и передача любой из частей настоящего издания в любых целях и в любой форме, с помощью любых средств может осуществляться только при получении разрешения владельца.

Любые наименования, логотипы и торговые марки, встречающиеся в настоящем издании, являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими их владельцам.

Информация о конфигурации ПК находится на упаковке.

Информация о дате изготовления находится на упаковке.

