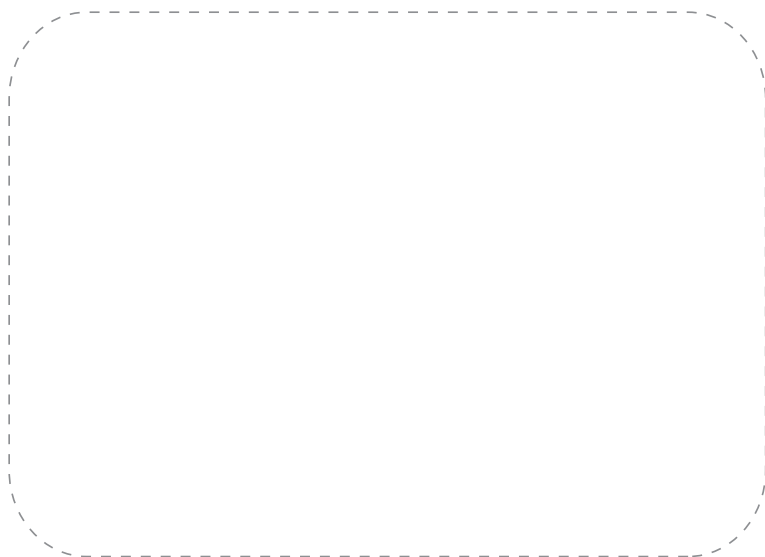




# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## **Благодарим Вас за покупку устройства продукции iRU**

Прежде чем начать использование данного моноблока, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный в следствие неправильной эксплуатации пользователем.

Данное руководство пользователя содержит информацию о различных компонентах моноблока iRU и правилах его использования. Пожалуйста, сохраните данное руководство пользователя после прочтения, чтобы, в случае необходимости, обратиться к нему в любое время. Все упомянутые в данном руководстве пользователя товарные знаки являются собственностью соответствующих фирм. Информация, содержащаяся в данном руководстве пользователя, получена из источников, рассматриваемых авторами как надежные. Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, авторы не могут гарантировать абсолютную точность и полноту приводимых сведений и не несут ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием документа. Авторы документа не несут ответственности за возможные изменения, вносимые производителями, в описания устройств и сами устройства, и за последствия, связанные с этими изменениями. Никакая часть этого руководства не может быть воспроизведена в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотографирование или иные средства копирования или сохранения информации.

### **НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

Моноблок iRU — это настольный компьютер, совмещенный с монитором в одном корпусе. Данное устройство отличается эргономичным дизайном, современной функциональностью и удобством в использовании.

Моноблок iRU представляет собой сложное электронно-механическое устройство, которое может быть использовано как в производственных целях, так и в домашних условиях.

Компьютер предназначен для проведения научных, инженерных, экономических расчетов и исследований, организации индивидуального труда, а также для отдыха и развлечений (при использовании соответствующего ПО и современных носителей, содержащих музыкальные и видео данные).

Моноблок может быть использован для работы в информационных сетях, выполнять функции ввода-вывода, хранения, отображения и обработки информации. Моноблок используется совместно с различными (в том числе, и не входящими в комплект) периферийными устройства ввода и вывода: клавиатурами, принтерами и т.д., предназначенными для подключения к компьютерам такого вида (совместными устройствами). При подключении таких устройств к данному изделию следует внимательно ознакомиться с инструкцией и руководствами пользователя для них.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение: ~220-240 В

Частота: 50-60 Гц

Диагональ: 23,8"

Разрешение: 1920\*1080 IPS LCD

### **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Следующие меры безопасности увеличат срок службы вашего моноблока. Выполняйте все меры предосторожности и инструкции. Если в данном руководстве пользователя не описано иное, все обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом. Не используйте поврежденные шнуры питания, приспособления и другую периферию. Не используйте растворители, бензол и другие химические вещества на поверхности или вблизи вашего моноблока.



Значок показывает запрещенное поведение.



Значок показывает необходимое поведение или указание.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

	<p>Используйте адаптер, включенный в данный комплект. Применение адаптера другого типа создает риск взрыва.</p>		<p>Не пытайтесь обслуживать данное изделие самостоятельно. При открытии или демонтаже крышки вы подвергаетесь воздействию высокого напряжения и другим рискам.</p>
	<p>Перед тем, как Вы подключите моноблок к источнику питания, убедитесь в том, что класс напряжения адаптера переменного тока совпадает с имеющимся источником питания.</p>		<p>Если адаптер переменного тока нагревается или издает сильный запах. Немедленно вытащите вилку из розетки. Дальнейшее использование адаптера переменного тока создает риск пожара или удара электрическим током.</p>
	<p>Убедитесь в том, что Вы не тянете вилку, держась за шнур. Держитесь за часть самой вилки при выключении.</p>		<p>SAFE TEMP (безопасная температура): Данное устройство может использоваться только в среде с температурой в пределах от 10°C до 35°C.</p>

	<p>Не нажимайте и не трогайте панель дисплея. Не ставьте на нее предметы, которые могут поцарапать ее.</p>		<p>Не ставьте данное устройство на неустойчивую поверхность. Не ставьте тяжелые предметы на моноблок.</p>
	<p>Отключите моноблок от розетки, после прекращения использования моноблока.</p>		<p>Избегайте использования моноблока при грозе. Отключите все розетки и кабели во избежание возможных повреждений.</p>
	<p>Не допускайте установки какихлибо предметов на шнур питания. Не располагайте моноблок в местах, где на провод можно наступить.</p>		<p>Не перемещайте моноблок, если жесткий диск находится в режиме работы. Он может быть серьезно поврежден. Сохраняйте все изменения. Периодически резервируйте данные на вашем жестком диске.</p>
	<p>Очищайте экран тряпкой, не используйте жидкие или аэрозольные очистители, которые могут содержать горючие вещества.</p>		

## ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

Проверьте наличие всех необходимых комплектующих.

Когда Вы получили моноблок, аккуратно распакуйте его и проверьте его комплектацию.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Моноблок
2. Шнур питания
3. Подставка и винт (опционально; зависит от приобретенной модели)
4. Клавиатура и мышь (опционально; зависит от приобретенной модели)
5. CD с драйверами
6. Руководство пользователя

### Внимание!

В зависимости от купленной Вами модели фактический вид Вашего моноблока и его комплектация может отличаться от приведенного в руководстве пользователя.

## СБОРКА И УСТАНОВКА

1. Откройте упаковку и вытащите моноблок;
2. Положите устройство экраном вниз на стол;
3. Возьмите подставку и винт (наличие подставки и винта зависит от модели устройства);
4. Соедините моноблок с подставкой, зафиксируйте подставку винтом. Переверните устройство. Сборка завершена.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Поместите моноблок на плоскую устойчивую поверхность, например, на стол или на рабочую панель.
2. Подключите мышь и клавиатуру к USB-портам на задней панели.
3. Подключите сетевой кабель в порт LAN.
4. Подключите силовой шнур в силовую розетку.

## ИНТЕРФЕЙС УСТРОЙСТВА

- **Панель дисплея** – Цветная ЖК-панель с фоновой подсветкой для вывода теста и графики.
- **Кнопка питания** – Эта кнопка включает или выключает Ваш моноблок и вводит его в спящий режим.
- **Выходные разъемы наушника** – Соединяют выходной аудио-сигнал моноблока с колонками или наушниками. Использование этого разъема автоматически отключает встроенные колонки.
- **Разъем микрофона** – Рассчитан на подключение микрофона, используемого для программы Skype, голосовых комментариев или просто для записи голоса.
- **Порт USB 3.0** – Порт USB 3.0 позволяет вам подключать устройства с USB-интерфейсом.
- **Порт LAN (RJ-45)** – Порт LAN разработан для поддержки стандартного разъема RJ-45 10/100/1000 Base-T.
- **Выходные отверстия вентиляторов** – Открытые порты вентилятора для рассеивания тепла от внутренних компонентов моноблока. Не блокируйте их и не помещайте моноблок в такое положение, чтобы отверстие могло непреднамеренно заблокироваться.

### Внимание!

- Моноблок поставляется с универсальным адаптером переменного-постоянного тока для подключения к любым розеткам ~115-240 В без настройки переключателей или использования силовых преобразователей.
- В различных странах может потребоваться адаптер для подключения к розетке. В большинстве гостиниц установлены универсальные розетки для поддержки различных типов шнуров с различными напряжениями.

## НАЧАЛО РАБОТЫ

- 1) Подключите адаптер питания к разъему питания моноблока
- 2) Подключите шнур питания к адаптеру
- 3) Включите шнур питания в розетку
- 4) Включите моноблок



## ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Кнопка Ожидание/Включение используется для включения моноблока из отключенного состояния. Когда Вы подключились к адаптеру переменного тока, Вы можете включить моноблок нажатием на кнопку Ожидание/Включение питания.

При включении питания моноблока будет произведена самопроверка (POST) включения питания для проверки внутренних деталей и правильной функциональности конфигурации. При обнаружении отказа Ваш моноблок выдает звуковое предупреждение и/или выводит сообщение об ошибке.

В зависимости от характера проблемы Вы можете продолжить работать с операционной системой или войти в приложение настроек BIOS для изменения настроек.

После удовлетворительного завершения самопроверки (POST) включения питания Ваш моноблок загрузит установленную операционную систему должным образом.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ УСТРОЙСТВА

Изделие должно храниться в упаковке в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °C и относительной влажности воздуха до 80% в соответствии с ГОСТ В 9.003 и ГОСТ 21552. В помещениях, где хранятся изделия, не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию. Изделие и носители данных в упаковке могут транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ В 9.001 и ГОСТ 21522 автомобильным, железнодорожным и авиационным (в герметизированных отсеках) видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи и атмосферных осадков. Транспортировка по железной дороге должна осуществляться в крытых вагонах, а при перевозке в открытых вагонах — в контейнерах. Размещение и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки. При погрузке и разгрузке изделия должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей на упаковке.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проявление неисправности	Возможная причина неисправности	Метод устранения неисправности
Моноблок не включается. Индикатор питания на моноблоке не загорается.	Отсутствует напряжение в сети.	Проверить наличие напряжения в сети. Если используется сетевой фильтр или ИБП, убедиться, что они также включены.
Моноблок включается, индикатор питания светится, операционная система не загружается.	Жесткий диск неправильно сконфигурирован или неисправен.	Переустановите или восстановите системные файлы ОС. Проверьте определяется ли жесткий диск в BIOS Setup, если нет, обратитесь в сервисный центр.
Моноблок включается, индикатор питания светится, операционная система не загружается. Моноблок издает прерывистый звуковой сигнал из комбинации коротких и длинных гудков.	Сбой или отказ моноблока.	Выключить и снова включить моноблок через 1–2 минуты. Если ситуация повторяется, обратиться в сервисный центр.

Сообщение на экране монитора, содержащее слово keyboard, например: keyboard error или keyboard not present.	Не подключена клавиатура.	Проверьте правильность подключения клавиатуры.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------

#### **УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА**

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Месяц и год изготовления изделия указан на упаковке  
Для получения более подробной информации об  
устройстве посетите сайт: [www.iru.ru](http://www.iru.ru)  
[info@iru.ru](mailto:info@iru.ru)