



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НЕТТОП/NUC iRU

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

Прежде чем начать использование данного устройства, 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 вследствие неправильной эксплуатации пользователем.

Данное руководство пользователя содержит информацию о различных компонентах устройства 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**

Неттоп iRU – это компактный персональный компьютер, предназначенный для работы с различными офисными приложениями, просмотра медиаконтента и серфинга в сети Интернет. Неттоп iRU обладает эргономичным дизайном, миниатюрным размером и высокой функциональностью, что позволяет максимально легко и комфортно организовать рабочее пространство.

### **Технические характеристики**

Напряжение: ~220-240 В

Частота: 50-60 Гц

Сила электрического тока: 2 А

### **Правила и условия безопасной эксплуатации**

Данное устройство разработано и протестировано в соответствии с последними стандартами безопасности для оборудования информационных технологий. Тем не менее, для обеспечения Вашей безопасности, важно, чтобы Вы прочитали следующие инструкции по технике безопасности.

- Не используйте это устройство вблизи воды или источника тепла, например радиатора;
- Установите систему на устойчивую поверхность;
- Отверстия на корпусе предназначены для вентиляции. Не закрывайте эти отверстия. Убедитесь, что Вы оставляете достаточно пространства вокруг системы для вентиляции. Никогда не вставляйте какие-либо предметы в вентиляционные отверстия;

- Используйте это устройство в условиях температуры окружающей среды от 0 °С до 40 °С;
- Не используйте и не оставляйте данное устройство вблизи магнитного поля, так как магнитные помехи могут повлиять на производительность продукта;
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, не держите устройство в условиях влажности или сырости;
- Устройство не предназначено для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных местах.
- Если Вы используете удлинитель, убедитесь, что общая нагрузка от всех устройств, подключенных к удлинителю, не превышает максимально допустимую нагрузку. Также убедитесь, что общая нагрузка от всех устройств, подключенных к электрической розетке, не превышает максимально допустимую нагрузку.

### **Меры предосторожности**

1. Не наступайте на шнур питания и не кладите посторонние предметы на шнур или само устройство.
2. Не допускайте попадания воды или любой другой жидкости в устройство.
3. Всегда отключайте модем и сетевой кабель от питания перед чисткой устройства.
4. Если Вы столкнулись со следующими проблемами с продуктом, отсоедините сетевой шнур и обратитесь в авторизованный сервисный центр:
  - шнур питания или вилка повреждены;
  - попадание жидкости в систему;
  - устройство не функционирует должным образом, даже если вы следуете инструкции по эксплуатации;
  - устройство упало или его корпус поврежден;
  - изменилась производительность устройства.

Не разбирайте устройство самостоятельно.

### **Утилизация устройства**

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

### **Подготовка рабочего места**

Выберите место для расположения устройства в помещении. Выясните, где расположены розетки для подключения к локальной сети или телефонной линии, при использовании внешних источников видеосигнала оцените длину соответствующих кабелей.

При выборе места для размещения компьютера необходимо учесть следующие условия:

- Устройство должно быть установлено вдали от нагревательных приборов;
- На устройство не должны попадать прямые солнечные лучи;
- Устройство должно быть изолировано от источников сильных электромагнитных излучений;
- Помещение, в котором устанавливается устройство, должно быть проветриваемым;
- Не допускается устанавливать устройство в помещениях с повышенной влажностью;
- При размещении устройства интерфейсные и питающие кабели не должны быть под ногами и мешать передвижению людей;
- Устройство должно иметь достаточное свободное место пространство для эффективной циркуляции воздуха с тех сторон, где находятся вентиляционные щели.

### **Правила хранения и транспортировки устройства**

Изделие должно храниться в упаковке в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С 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.

### **Советы по уходу и обслуживанию**

Данное устройство требует надлежащего ухода и обслуживания. Несколько базовых советов по уходу за устройством помогут Вам продлить жизнь материнской платы и позволят ей сохранить максимальную работоспособность.

1. Установите устройство в хорошо проветриваемой зоне. Оставьте место между устройством и стеной для достаточной циркуляции воздуха.
2. Установите устройство в холодном и сухом месте. Избегайте пыльных зон и попадания прямых солнечных лучей.
3. Периодически отчищайте кулер ЦПУ от пыли и волос.
4. В местах с жарким и влажным климатом Вам необходимо включать устройство раз в неделю для циркуляции воздуха, а также для предотвращения поломки из-за повышенной влажности.
5. Добавьте как можно больше памяти в Ваше устройство. Это не только увеличит производительность всей системы, но и продлит жизнь жесткому диску за счет снижения нагрузки.
6. Если это возможно, убедитесь в том, что шнур питания заземлен непосредственно с настенной розетки. Это уменьшит перепады напряжения, которые могут повредить чувствительные устройства.

Срок службы изделия - 5 лет.

Срок гарантии изделия - 1 год.

Месяц и год изготовления изделия указан на упаковке.

Сделано в России.

Изготовитель: ООО «Деловой Офис» 125424 г. Москва, Шоссе Волоколамское, д.65 А

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.iru.ru](http://www.iru.ru)

[info@iru.ru](mailto:info@iru.ru)

