



Quick Installation Guide



TU-IDES
H/W: v1.0R

Table of Contents

Русский	1
1. Что нужно сделать в самом начале	1
2. Порядок установки	2
Troubleshooting	4

1. Что нужно сделать в самом начале



Содержимое упаковки

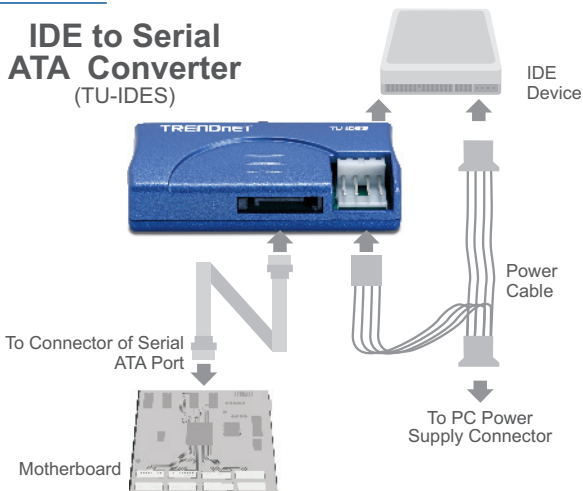
- TU-IDES
- Кабель SATA
- Кабель питания типа Y
- Руководство по быстрой установке

Системные требования

- ЦП: 300 МГц или выше / 800 МГц или выше (Windows Vista)
- Память: 256 МБ или более / 512МБ или более (Windows Vista)
- Устройство IDE (напр., жесткий диск, привод CD-ROM)
- Компьютер с материнской платой «SATA»

Применение

IDE to Serial ATA Converter (TU-IDES)



2. Порядок установки

1. Выключите компьютер. Затем откройте системный блок.



2. Подключите устройство IDE к TU-IDES.



3. Подключите входящий в комплект SATA-кабель к гнезду SATA в TU-IDES.

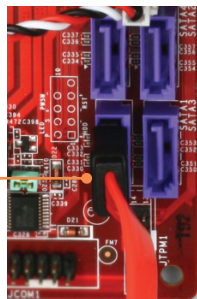


4. Подключите силовой разъем (гнездового типа) Berg кабеля питания типа Y к TU-IDES.

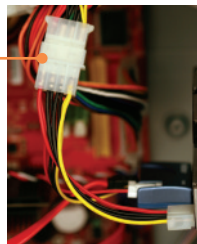
5. Подключите силовой разъем (гнездового типа) Molex кабеля питания типа Y к устройству IDE (напр., жесткому диску, приводу CD-ROM).



6. Подключите входящий в комплект SATA-кабель к гнезду SATA на материнской плате своего компьютера.



7. Подключите силовой разъем (гнездового типа) Molex компьютера к силовому разъему штыревого типа Molex кабеля питания типа Y из комплекта.



8. Выполните загрузку в компьютере.

Настройка конфигурации Powerline завершена.

Зарегистрируйте свой продукт

Для того, чтобы воспользоваться сервисным обслуживанием и поддержкой на высшем уровне, предлагаем вам зарегистрировать свой продукт в режиме онлайн здесь: <http://www.trendnet.ru/products/registration.php>
Благодарим Вас за то, что Вы выбрали TRENDnet

Q1: My computer does not recognize my IDE device. What should I do?

A1: First, verify that the computer meets the minimum requirements as listed in section 1. Second, verify all the connectors are secured (see section 2). Third, connect the SATA data cable to a different SATA receptacle on the motherboard. Fourth, connect the TU-IDES to a different IDE power connector on your computer. Fifth, connect a different IDE device to the TU-IDES.

If you still encounter problems or have any questions regarding the TU-IDES, please contact TRENDnet's Technical Support Department.

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.



NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.



TRENDnet Technical Support

US • Canada

Toll Free Telephone: 1(866) 845-3673

24/7 Tech Support

Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7

Worldwide

Telephone: +[31] (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7



Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.

Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com/register>

TRENDnet[®]
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA