



## Маршрутизатор беспроводных сетей N300 Gigabit TEW-733GR

- Стабильное соединение Wi-Fi стандарта N 300 Мбит/с
- Шифрование сетевого сигнала для обеспечения безопасности
- Возможность создания изолированной гостевой сети в каждом из диапазонов
- Подключитесь к сети одним нажатием кнопки WPS
- Все порты Gigabit по кабелю
- Энергосберегающая технология GREENnet

Маршрутизатор беспроводных сетей N300 Gigabit компании TRENDnet, модель TEW-733GR, обеспечивает стабильное соединение Wi-Fi стандарта N 300 Мбит/с, а также позволяет использовать проводное соединение при помощи портов Gigabit Ethernet. Технология GREENnet помогает сократить потребление электроэнергии на 50%. Для защиты передаваемых данных применяется шифрование сигнала. Устройство позволяет создавать гостевые сети. Этот мощный маршрутизатор дает возможность без каких-либо проблем транслировать HD-видео.

## Простота эксплуатации



### Легкость установки

Интуитивно понятный процесс настройки, выполняемый по инструкции, позволяет ввести устройство в эксплуатацию за считанные минуты



### Подключение одним прикосновением

Подключение к маршрутизатору осуществляется одним нажатием кнопки Wi-Fi Protected Setup (WPS)

## Безопасность



### Встроенные алгоритмы шифрования

Для обеспечения безопасности передаваемых данных применяется шифрование сигнала с использованием уникального пароля



### Сеть для гостей

Возможность создания изолированной сети в каждом из диапазонов для обеспечения гостей интернет-подключением



### Родительский контроль

Контроль определенных сайтов

## Производительность



### N300 Wireless

Стабильное соединение Wi-Fi стандарта N 300 Мбит/с



### Порты Gigabit

Порты Gigabit для скоростного проводного соединения



### Зона охвата беспроводной сети

Антенна, созданная на основе технологии MIMO, расширяет зону охвата



### Функция Quality of Service (QoS)

Усовершенствованная технология QoS позволяет управлять приоритетом передачи видео и аудио



### Совместимость

Маршрутизатор совместим со старыми устройствами стандарта Wi-Fi G



### Энергосберегающая

Технология GREENnet помогает сократить потребление электроэнергии на 50%.



### IPv6

Поддержка сетей IPv6

## Сетевое решение

**Маршрутизатор беспроводных сетей N300 Gigabit**  
TEW-733GR

Интернет

Медиа мостик

300 Mbps Wireless N



## Характеристики

### Стандарты

- IEEE 802,3
- IEEE 802,3u
- IEEE 802,3ab
- IEEE 802,11b
- IEEE 802,11g
- IEEE 802,11n (до 300 Мбит/с)

### Аппаратный интерфейс

- 4 x Gigabit порта LAN
- 1 x Gigabit порт Интернет
- Выключатель питания (ЕС только)
- Кнопка WPS
- Светодиод Индикаторы

### Безопасность

- Шифрование беспроводных данных до WPA2
- Межсетевой экран: NAT, SPI
- Родительский контроль доступа: фильтр Mac, фильтр URL , фильтр IP

### Специальные функции

- Управление качеством обслуживания (QoS)
- Поддержка сетей IPv6
- Гостевая сеть с изоляцией интернет-соединения
- Энергосберегающая технология GREENnet
- Поддержка DynDNS для: DynDNS.org, NO-IP

### Antenna Gain

- 2.4 GHz: 2 x 1.5 dBi internal PIFA

### Wireless Output Power / Receiving Sensitivity

- 802.11b: 19 dBm (typical) / -76 dBm (typical) @ 11 Mbps
- 802.11g: 15 dBm (typical) / -65 dBm (typical) @ 54 Mbps
- 802.11n: 14 dBm (typical) / -61 dBm (typical) @ 300 Mbps

### Питания

- Входное: 100 - 240 В пер, тока, 50 - 60 Гц, 0,4 А
- Выходное: 12 пост, тока, 1 А
- Энергопотребление: 10,1 Вт (Макс.)

### Рабочий диапазон температуры

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

### Рабочий диапазон влажности

- Макс. 95% без-конденсации

### Сертификация

- CE
- FCC

### Габариты

- 45 x 118 x 164 мм (1,8 x 4,6 x 6,5 дюйма)
- 244 г (8,6 унции)

### Гарантия

- 3-летняя ограниченная

### Содержимое упаковки

- TEW-733GR
- Краткое рук-во по уст, на нескольких языках
- CD-ROM (Инструкция пользователя)
- Сетевой кабель (1,5 м/5 футов)
- Сетевой адаптер (12 В пост, тока, 1 А)

\* Максимальная скорость беспроводной передачи сигналов основывается на теоретических данных стандарта IEEE 802,11. Фактическая пропускная способность и зона покрытия зависят от помех, сетевого трафика, строительных материалов и других условий

