

# Настройка IP-TV на примере Wi-Fi роутера TP-Link TL-WR841ND

TP-LINK®

300 Мбит/с беспроводной маршрутизатор серии N  
Модель № TL-WR841N / TL-WR841ND

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
- WAN
- Клонирование MAC-адреса
- LAN
- IPTV
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты
Выход

### IPTV

IGMP Proxy:

---

Режим:

VLAN TAG для Интернет:  Отключить  Включить

Идентификатор VLAN для доступа к Интернет:

Приоритет VLAN для доступа к Интернет:

Идентификатор VLAN для использования IP-телефона:

Приоритет VLAN для использования IP-телефона:

Идентификатор VLAN для услуги IPTV:

Приоритет VLAN для услуги IPTV:

Включить Multicast VLAN

Идентификатор Multicast VLAN для услуги IPTV:

Приоритет Multicast VLAN для услуги IPTV:

Режим работы порта LAN1:

Режим работы порта LAN2:

Режим работы порта LAN3:

Режим работы порта LAN4:

## Справка: 802.1Q Tag VLAN

На этой странице можно настроить параметры виртуальной сети (VLAN) для разных приложений.

- **VLAN TAG для Интернет** - если вы включаете эту опцию, то через WAN-порт будут передаваться только тегируемые пакеты.
- **Идентификатор VLAN для доступа к Интернет** - Укажите идентификатор VLAN для доступа к Интернет, который был предоставлен Вашим поставщиком Интернет-услуг. Доступ к Интернет возможен только при условии, если указан правильный идентификатор VLAN.
- **Приоритет VLAN для доступа к Интернет** - Укажите приоритет VLAN для доступа к Интернет. Не изменяйте значение по умолчанию без необходимости.
- **Идентификатор VLAN для использования IP-телефона** - Укажите идентификатор VLAN для использования IP-телефона, это значение должно было быть предоставлено Вашим поставщиком Интернет-услуг. Использование IP-телефона возможно только при условии, если указан правильный идентификатор VLAN.
- **Приоритет VLAN для использования IP-телефона** - Укажите приоритет IP-телефона. Не изменяйте значение по умолчанию без необходимости.
- **Идентификатор VLAN для услуги IPTV** - Укажите идентификатор VLAN для услуги IPTV, это значение должно было быть предоставлено Вашим поставщиком Интернет-услуг. Просмотр IPTV возможен только при условии, если указан правильный идентификатор VLAN.
- **Приоритет VLAN для услуги IPTV** - Укажите приоритет VLAN для услуги IPTV. Не изменяйте значение по умолчанию без необходимости.
- **Включить Multicast VLAN для IPTV** - Если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет специальный или отдельный Multicast VLAN для услуги IP-телевидения, пожалуйста, активируйте опцию Multicast VLAN для IPTV и введите правильное значение VLAN ID.
- **Идентификатор Multicast VLAN для услуги IPTV** - Укажите идентификатор Multicast VLAN для услуги IPTV, это значение должно было быть предоставлено Вашим поставщиком Интернет-услуг. Просмотр IPTV возможен только при условии, если указан правильный идентификатор VLAN.
- **Приоритет Multicast VLAN для услуги IPTV** - Укажите приоритет Multicast VLAN для услуги IPTV. Не изменяйте значение по умолчанию без необходимости.
- **Режим работы портов LAN1-4** - Возможны 3 режима работы портов LAN1-4. При работе в режиме Интернет, возможен доступ в Интернет и управление маршрутизатором; в режиме IPTV и IP-телефон можно использовать ТВ-приставку или устройство VOIP, подключив их к порту LAN.

Нажмите кнопку Сохранить для сохранения настроек.