

DUO ИЗ ЛАРЦА

ОБЫЧНО МАРШРУТИЗАТОРЫ МОГУТ СОЕДИНИТЬ ТОЛЬКО ДВЕ СЕТИ. НО ЕСЛИ У ВАС БОЛЬШЕ ОДНОГО КОМПЬЮТЕРА, НАПРИМЕР НАСТОЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР И НОУТБУК, ВЫ НАВЕРНЯКА СТОЛКНЕТЕСЬ С ПРОБЛЕМОЙ ОДНОВРЕМЕННОГО ДОСТУПА К ИНТЕРНЕТУ И ЛОКАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ ПРОВАЙДЕРА. И ВАМ ПРИДЕТСЯ ВЫБИРАТЬ — ИЛИ БРОДИТЬ ПО ИНТЕРНЕТУ, ИЛИ КАЧАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ «ВКУСНОСТИ» С ЛОКАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Решение этой проблемы предложила компания ZyXEL, анонсировав новый интернет-центр для выделенных линий P-330W. Это устройство позволяет подключить все домашние компьютеры к Интернету, сохранив при этом доступ к локальным ресурсам провайдера. Это стало возможным благодаря фирменной технологии Link Duo. P-330W может одновременно обслуживать два соединения по одной выделенной линии Ethernet — запросы

к серверам локальных ресурсов автоматически направляются через нетарифицируемое соединение на максимальной скорости, в то время как запросы к глобальным ресурсам направляются через соединение с Интернетом.

Для того чтобы подключиться к провайдеру, вам не потребуется вызывать специалиста или долго копаться в инструкциях. Фирменная программа NetFriend делает процедуру подключения к Интернету простой и понятной

— достаточно выбрать провайдера из списка и ввести логин и пароль для доступа. NetFriend содержит настройки более тридцати провайдеров, и этот список постоянно пополняется. Интернет-центр P-330W может работать в одном из четырех режимов:

1. Подключение к провайдеру по выделенной линии Ethernet. В этом случае ваши компьютеры будут объединены в домашнюю сеть и смогут одновременно выходить в Интернет, не потеряв доступ

ГЛАВНОЕ

- 1 Технология Link Duo, позволяющая всем компьютерам домашней сети подключаться к Интернету и локальным ресурсам провайдера
- 2 Программа NetFriend, позволяющая быстро и просто выполнить все настройки и выйти в Интернет
- 3 Протестирован и рекомендован к применению провайдером «Корбина Телеком»
- 4 Широкая зона покрытия за счет использования антенны с высоким коэффициентом усиления

ZyXEL P-330W

Ориентировочная стоимость, руб.: 2041

Интернет-центр для работы по выделенной линии Ethernet, обеспечивающий одновременный доступ к Интернету и локальным ресурсам провайдера для нескольких компьютеров или домашней сети, а также способный работать в трех дополнительных режимах



к локальным ресурсам провайдера;
2. Подключение к провайдеру через беспроводную сеть Wi-Fi в режиме радиомаршрутизатора. Если вам повезло и ваша квартира находится в зоне покрытия провайдера беспроводной сети (например, «Golden WiFi»), то вы сможете объединить домашние компьютеры в сеть и обеспечить их выходом в Интернет;
3. Создание новой или увеличение зоны покрытия действующей сети Wi-Fi. Если

вы хотите создать свою беспроводную сеть или расширить зону покрытия существующей беспроводной сети, пригодится режим точки доступа;
4. Подключение проводных Ethernet-устройств к сети Wi-Fi. Если вы хотите подключить сетевое устройство (например, сетевой принтер, игровую приставку, сетевой накопитель и т.д.) к существующей сети, пригодится режим адаптера Wi-Fi. Поддерживается одновременное подключение до 5 устройств. [↗](#)

Всенаправленная антенна с высоким коэффициентом усиления 5 дБи

Благодаря **новому актуальному дизайну** устройство впишется в интерьер любой квартиры или небольшого офиса

Светодиоды на передней панели, горящие разными цветами, в любой момент времени позволяют получить информацию о питании/статусе устройства, состоянии подключения к Интернету, Wi-Fi и портов локальной сети

5 разъемов RJ-45 — один для подключения по выделенной линии и четыре для подключения устройств с интерфейсом Ethernet

Скорость передачи данных, Мбит/с: 54
Зона охвата, м: 100 в помещении, 300 на открытом пространстве
Совместимость с протоколами: 802.11 b/g
Размеры, мм: 155 x 115 x 31 без антенны
Масса, г: 220 без адаптера питания

ВЫВОД

Дизайн	■■■■■■■■■	9
Эргономика	■■■■■■■■■	10
Функциональность	■■■■■■■■■	10
Цена/качество	■■■■■■■■■	10

+ Простота настройки и удобство установки. Не требует от пользователя специальной технической подготовки. Русскоязычная документация. Съёмная антенна.

- Внешний блок питания.