

# **OWR1530AXG**

## Гигабитный двухдиапазонный Mesh Wi-Fi 6 маршрутизатор AX1500

Wi-Fi 6 (802.11ax), 2,4/5 ГГц, 1х1000Base-T WAN, 3х1000Base-T LAN, установка на стену



OWR1530AXG — гигабитный двухдиапазонный Mesh Wi-Fi 6 маршрутизатор AX1500 с 1 портом WAN и 3 портами LAN 1000 Мбит/с.

Беспроводной маршрутизатор ORIGO OWR1530AXG предназначен для организации домашних сетей с доступом в интернет на тарифах до 1000 Мбит/с, скоростями Wi-Fi 6, поддержкой IPTV в Ultra HD-качестве и функциями родительского контроля.

Wi-Fi работает в двух диапазонах частот — со скоростью до 1201 Мбит/с в 5 ГГц и до 300 Мбит/с в 2,4 ГГц. Поддержка Mesh Wi-Fi позволяет объединить в сеть несколько маршрутизаторов OWR1530AXG и организовать непрерывное покрытие Wi-Fi в загородных домах, многокомнатных квартирах и других помещениях с большой площадью и сложной планировкой.

Маршрутизатор адаптирован для работы с IPTV, поддерживает создание гостевой сети Wi-Fi с защитой WPA3 и функционал родительского контроля с использованием URL-фильтра и сервиса контентной фильтрации SkyDNS.



## Ключевые особенности

- Для интернет-тарифов до 1000 Мбит/с
- Скорости Wi-Fi 6 AX1500: до 1201 Мбит/с в 5 ГГц и до 300 Мбит/с в 2,4 ГГц
- 1 гигабитный порт WAN, 3 гигабитных порта LAN
- 4 всенаправленные антенны 5 дБи
- Поддержка Mesh Wi-Fi для расширения беспроводного покрытия
- MU-MIMO и OFDMA для одновременной работы без задержек и прерываний
- Плавная трансляция IPTV в HD и Ultra HD-качестве
- Функции родительского контроля
- Возможность установки на стену

## Технические характеристики

Процессор	• RTL8197H (1 ГГц)
Оперативная память	• 128 Mb, DDR2
Flash-память	• 128 МБ, SPI NAND
Порты	• 1 порт WAN 10/100/1000Base-T
	• 3 порта LAN 10/100/1000Base-Т
Индикаторы	• Питание
	• WAN
	• LAN1
	• LAN2
	• LAN3
	• Беспроводная сеть 2.4G
	• Беспроводная сеть 5G
	• WPS
	• Обновление ПО
Кнопки	• Кнопка ON/OFF для включения/выключения устройства
	• Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам
	• Кнопка Wi-Fi для включения/выключения беспроводной сети
	• Кнопка WPS для подключения устройств mesh-сети и установки беспроводного соединения



Антенны	• 4 внешние несъемные всенаправленные антенны 5 дБи
Схема МІМО	• 2 x 2, MU-MIMO
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (постоянный ток)
Установка	• На стол
	• На стену
Тараметры Wi-Fi	
Стандарты	• IEEE 802.11ax
	• IEEE 802.11ac Wave 2
	• IEEE 802.11a/b/g/n
	• IEEE 802.11k/v
	• IEEE 802.11w
Диапазоны частот	• 2400 ~ 2483,5 МГц
	• 5150 ~ 5350 МГц
	• 5650 ~ 5850 МГц
Скорость беспроводного	• 2,4 ГГц
соединения	- 11n: до 300 Мбит/с
	- 11g: до 54 Мбит/с
	- 11b: до 11 Мбит/с
	• 5 ГГц
	- 11ах: до 1201 Мбит/с
	- 11ас: до 867 Мбит/с
	- 11n: до 300 Мбит/c
	- 11а: до 54 Мбит/с
Безопасность беспроводного	WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)
соединения	WPA3 (Personal)
	• МАС-фильтр
	WPS (PBC/PIN)
Дополнительные функции	• Поддержка Mesh Wi-Fi
	• WMM (Wi-Fi QoS)
	• Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах
	• Расширенные настройки
	• Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID
	• Ограничение скорости для беспроводной сети



	• Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал
	• Поддержка ТХ Beamforming для диапазона 5 ГГц
	• Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence)
	• Поддержка технологии OFDMA
	• Поддержка технологии TWT
	• Поддержка технологии Band Steering
	• Поддержка технологии Airtime Fairness
Выходная мощность передатчика	• Не более 20 дБм (100 мВт)
Чувствительность приемника	• 2,4 ГГц
	- 11b (11 Мбит/с): -79 дБм
	- 11g (54 Мбит/с): -68 дБм
	- 11n (HT20): -67 дБм
	- 11n (HT40): -64 дБм
	• 5 ГГц
	- 11a: -74 дБм
	- 11n (HT20): -70 дБм
	- 11n (HT40): -67 дБм
	- 11ac (VHT20): -67 дБм
	- 11ac (VHT40): -61 дБм
	- 11ac (VHT80): -57 дБм
	- 11ах (НЕ20): -64 дБм
	- 11ах (НЕ40): -61 дБм
	- 11ax (HE80): -58 дБм

#### Программное обеспечение

Режимы работы	• Маршрутизатор
	• Точка доступа
	• Клиент Wi-Fi
	• Повторитель Wi-Fi
	• Повторитель WISP



## Типы подключения WAN

- PPPoE
- IPv6 PPPoE
- PPPoE Dual Stack
- Статический IPv4 / Динамический IPv4
- Статический IPv6 / Динамический IPv6
- PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access)
- PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access)
- PPTP/L2TP + Статический IP
- PPTP/L2TP + Динамический IP

### Сетевые функции

- DHCP-сервер/relay
- Расширенная настройка встроенного DHCP-сервера
- Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6
- Автоматическое получение LAN IP-адреса (в режимах точка доступа, повторитель, клиент)
- DNS relay
- Dynamic DNS
- Статическая IPv4/IPv6-маршрутизация
- IGMP/MLD Proxy
- RIP
- Поддержка UPnP
- Поддержка VLAN
- Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)
- Поддержка механизма SIP ALG
- Поддержка RTSP
- Резервирование WAN
- Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования / Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта
- Встроенное приложение UDPXY
- Поддержка Wake-on-LAN



Функции межсетевого	• Преобразование сетевых адресов (NAT)
экрана	• Контроль состояния соединений (SPI)
	• IPv4/IPv6-фильтр
	• МАС-фильтр
	• URL-фильтр
	• Функция блокировки рекламы
	• DMZ-зона
	• Виртуальные серверы
	• Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS
VPN	IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through
	• PPTP/L2TP-туннели
	• Клиент L2TP/IPsec (L2TP over IPsec)
	• IPsec-туннели
	- Транспортный/туннельный режим
	- Поддержка протокола IKEv1/IKEv2
	- Шифрование DES
	- Функция NAT Traversal
	- Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN туннелей)
Управление и мониторинг	• Локальный и удаленный доступ к настройкам по SSH/TELNET/WEB (HTTP/HTTPS)
	• Web-интерфейс настройки и управления на двух языках (русский и английский)
	• Уведомление о проблемах с подключением и автоматическое перенаправление к настройкам
	• Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс
	• Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПС
	• Сохранение и загрузка конфигурации
	• Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер
	• Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени
	• Утилита ping
	• Утилита traceroute
	• Клиент TR-069
	• Расписания для правил и настроек межсетевого экрана,

автоматической перезагрузки, включения/выключения



	беспроводной сети и Wi-Fi-фильтра
	Автоматическая загрузка файла конфигурации с сервера провайдера (Auto Provision)
	• Настройка действия для аппаратных кнопок
Физические парамет	ры
Размеры устройства (Д x Ш x B)	• 190 x 119 x 40 мм
Вес устройства	• 260 r
Размеры упаковки	• 25,5 x 22,8 x 5,6 cm
Условия эксплуатаци	и
Питание	• Выход: 12 В постоянного тока; 1 А
Макс. потребляемая мощность	• 9 BT
Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °C
	• Хранения: от -10 до 70 °C
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата
	• При хранении: от 5% до 95% без конденсата
Комплектация	
Комплект поставки	• Маршрутизатор OWR1530AXG
	• Адаптер питания
	• Ethernet-кабель
	• Краткое руководство по установке
Информация для зак	аза
OWR1530AXG/A1A	Wi-Fi 6 маршрутизатор AX1500, 1000Base-T WAN, 3x1000Base-T LAN