



URoad-3500

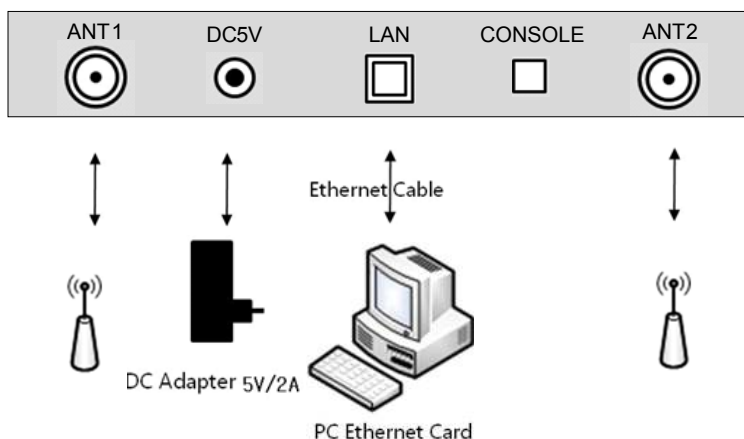
Инструкция за стартиране

Ver.1.0

Това ръководство обяснява как да започнете работа с URoad-3500.
Преди да ползвате продукта, моля прочетете ръководството и следвайте инструкциите.
За неуточнени в това ръководство въпроси, моля прочетете „Кратко ръководство за работа с URoad-3500“, комплектувано с продукта или потърсете контакт с наш специалист.

1. Свързване на продукта и инсталиране

- Свържете антените към URoad-3500 (както е описано на фиг. 1 на следващата страница).
- Свържете URoad-3500 с лаптоп/настолен компютър посредством Ethernet кабел
Свържете захранващия адаптор на URoad-3500 към контакта.
- Проверете дали предните светлинни индикатори работят, както е описано в раздел 3.3. (от ръководството).
- Разположете URoad-3500 така, че светлинният индикатор да показва максимална сила на приемания сигнал.



Когато включите захранването на URoad-3500, модемът автоматично ще се свърже с WiMAX мрежата.

Когато свържете лаптоп или друг компютър към LAN порта на задния панел на URoad-3500, чрез Ethernet кабел, URoad-3500 автоматично дава IP адрес посредством DHCP.

2. Проверка на основните опции, чрез предните светлинни индикатори

POWER	При включено устройство индикаторът свети в зелено.
	Дори да се подава захранване 5V/2A през адаптора, светлинният индикатор може да не свети. В този случай проверете дали захранващият кабел или куплунгът е свързан правилно.
LAN	LAN светлинен индикатор се включва при нормално свързан Ethernet кабел към мрежовата карта на лаптоп/настолен компютър.
	Когато LAN светлинен индикатор не свети, проверете дали Ethernet кабелът е свързан правилно и дали мрежовата карта работи нормално.

ACT	ACT светлинен индикатор показва дали се приемат нормално данни или не. В случай на нормално приемане на данни от мрежата, светлинният индикатор мига.
WiMAX	Показва мрежовата връзка на продукта. След стартиране, модемът се опитва да се свърже с мрежата автоматично. В случай на нормална връзка WiMAX светлинният индикатор светва. При недобра връзка индикаторът остава несветещ. В този случай проверете дали антената е правилно свързана.
	Ако модемът не успее да направи връзка с мрежата поради недостатъчна сила на сигнала, WiMAX светлинният индикатор мига. В този случай потърсете локация с по-добра сила на сигнала.

Информация за WiMAX светлинен индикатор

Цвят на индикация	Статус
Зелен	Достатъчна сила на сигнала
Жълт	Недостатъчна сила на сигнала
Червен	Извън покритие
Син, Мигащ	Процес на обновяване на софтуера
Червен, Мигащ	Грешки при свързване или идентификация

3. Свързване на модема към Wi-Fi рутер

Когато имате собствен Wi-Fi рутер и искате да ползвате безжичен достъп чрез него, трябва да направите промени – двете устройства не могат да работят в една и съща мрежа.

Ако Wi-Fi устройството ви е с мрежа 192.168.1.1, трябва да смените вътрешната мрежа на WiMAX модема на 192.168.2.1 или обратното – да запазите адреса на вътрешната мрежа на WiMAX модема и да смените вътрешната мрежа на Wi-Fi модема.

Бележка: Можете да влезете в Web интерфейса на модема на адрес 192.168.1.1 с User Name **User** и Password – **0000** /четири нули/. Голямите и малки букви имат значение.

4. Свързване на модема към ATA устройство

- Ако се използва ATA, кабелът, идващ от WiMAX модема, ще трябва да се свърже към WAN интерфейса на ATA-та и от нейния LAN интерфейс към компютъра на клиента.
- Ако използвате ATA и домашен рутер, тогава от LAN порта на ATA-та кабелът ще трябва да се свърже към WAN порта на домашния рутер. В този случай ще има три различни мрежи като мрежата на ATA-та ще е 192.168.10.X., т.е. адреси от този порядък ще трябва да виждате на WAN интерфейса на домашния си рутер.

Ако срещнете проблеми, незасегнати в това ръководство, моля прочетете „Кратко ръководство за работа с URoad-3500“, комплектовано с продукта или потърсете контакт с наш специалист.