

Podłączenie bramki VoIP InnoMedia MTA6328-2Re

Bramka jest ustawiona standardowo na automatyczne pobieranie adresu IP z sieci, do której zostanie podłączona (DHCP), więc w większości przypadków wystarczy jedynie podłączyć ją do posiadanego w danej lokalizacji modemu kablowego, ADSL-owego lub innego urządzenia typu router lub switch, żeby bramka zarejestrowała się w serwerze usług VoIP.

Podłączenie kabli i urządzeń

Kabel doprowadzający sieć Internet z routera, switcha lub modemu, należy podłączyć do gniazda **WAN**, a komputer lub dalszą część sieci IP podłączyć do gniazda **LAN** (opcjonalnie). Telefony lub centralkę PABX podłączamy do gniazd **PHONE1** i/lub **PHONE2**. Na koniec należy podłączyć zasilanie do gniazda **12V DC**.

Sposób podłączenia urządzeń do bramki:



- Z** - podłączenie zasilania (zasilacz) - gniazdo **12V DC**;
- R/M** - podłączenie do routera lub modemu (do Internetu) - gniazdo **WAN**;
- K** - podłączenie komputera (lub dalszej części sieci lokalnej) - gniazdo **LAN**;
- T** - podłączenie telefonów lub centrali PABX - gniazdo **PHONE1, PHONE2**.

Sposób podłączenia kabli do bramki:



- Z** - podłączenie zasilania (zasilacz) - gniazdo **12V DC**;
- R/M** - podłączenie do routera lub modemu (do Internetu) za pomocą kabla z wtykiem RJ-45 (standard ETHERNET) - gniazdo **WAN**;
- K** - podłączenie komputera (lub dalszej części sieci lokalnej) za pomocą kabla z wtykiem RJ-45 (standard ETHERNET) - gniazdo **LAN**;
- T** - podłączenie telefonów lub centrali PABX za pomocą kabli z wtykami typu RJ-11 - gniazdo **PHONE1, PHONE2**.

Stan bramki po podłączeniu okablowania i zasilania

Bramka po podłączeniu zasilania pobiera ustawienia z serwera usług VoIP (diody migają) po czym po około jednej minucie zapala się na stałe na zielono dioda RUN i VoIP, co oznacza, że bramka jest gotowa do użycia.

Dioda	Stan diody	Co oznacza stan diody
POWER	światło stałe zielone	Bramka jest włączona do prądu
	nie świeci	Bramka ma wyłączone zasilanie (nie jest włączona do prądu)
RUN	światło migające czerwone	Bramka nie pobrała konfiguracji z serwera usług lub nie ma dostępu do pliku konfiguracyjnego
	światło migające pomarańczowe lub zielone	Bramka pobiera konfigurację z serwera usług lub uaktualnia wersję oprogramowania
	światło stałe zielone	Bramka jest prawidłowo pobrała pliki konfiguracyjne i pracuje prawidłowo
	nie świeci lub światło inne	Bramka jest uszkodzona
WAN	światło migające zielone (przepustowość 10 Mb/s) lub żółte (przepustowość 100 Mb/s)	Bramka transmituje dane lub głos
	światło stałe zielone (przepustowość 10 Mb/s) lub żółte (przepustowość 100 Mb/s)	Bramka jest połączona z siecią szerokopasmową
	nie świeci	Bramka nie jest połączona z siecią szerokopasmową
LAN	światło migające zielone (przepustowość 10 Mb/s) lub żółte (przepustowość 100 Mb/s)	Trwa transmisja danych z/do komputera lub sieci IP podłączonej do bramki
	światło stałe zielone (przepustowość 10 Mb/s) lub żółte (przepustowość 100 Mb/s)	Do bramki jest podłączony komputer lub sieć lokalna IP
	nie świeci	Do bramki nie jest podłączony żaden komputer ani sieć lokalna IP
VOIP	światło stałe zielone	Przynajmniej jeden abonament jest poprawnie zaprogramowany na bramce - można prowadzić rozmowy
	nie świeci	Żaden abonament nie jest zaprogramowany na bramce - nie można prowadzić rozmów z bramki
PHONE1 / PHONE2	światło migające zielone	Są nowe wiadomości głosowe
	światło stałe zielone	Słuchawka jest podniesiona - prowadzona jest rozmowa telefoniczna
	nie świeci	Nie jest prowadzona rozmowa telefoniczna - słuchawka odłożona