

### <u>КОНФИГУРИ</u>РОВАНИЕ



## БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ УСИЛИТЕЛЕМ

### **OM3500A**

OM POWER, s. r. o. 930 30 Bác 126 **SLOVAKIA** 

Группа компаний «КИПЕР ТЕЛЕКОМ» Официальный дистрибьютор «OM-POWER» в России 236007, Калининград, Советский проспект 12 Телефон: (4012) 60-20-60 Факс: (4012) 60-20-70 www.om-power.ru office@keepertele.com



Перевод UA2FM - 2012 1

### Конфигурирование блока дистанционного управления усилителем мощности ОМ3500А

1. Блок дистанционного управления с собственным IP адресом

#### 1.1. Изменение параметров блока дистанционного управления

Открыть браузер и ввести текущий IP адрес блока дистанционного управления (по умолчанию 192.168.1.222)



Появится окно ввода имени пользователя и пароля. Оставить поля незаполненными и щелкнуть по кнопке **ОК**.

Authentication Required			
8	Enter user name and password for http://192.168.1.104		
User Name:			
Password:			
	OK Cancel		

Открыть меню сети и изменить IP адрес, маску подсети, адрес шлюза по умолчанию и параметры DNS сервера на те, которые предоставлены Интернет провайдером. По окончании щелкнуть по кнопке **OK**.

~	Network Settings		
Network	Network Settings		
Server	Network Mode: Wired Only 🐱		
Serial Tunnel Hostlist	IP Configuration		
Channel 1 Serial Settings	Auto Configuration Methods		
Connection Email Trigger 1	DHCP: Enable Disable Disable Change these		
Trigger 2 Trigger 3	AutoIP: Enable Disable Ones given by the DHCP Host Name: internet provider		
Apply Settings	Use the following IP configuration:		
Apply Defaults	IP Address: 192.168.1.104		
	Subnet Mask: 255.255.255.0		
	Default Gateway: 192.168.1.1		
	DNS Server: 192.168.1.1		
	Ethernet Configuration Auto Negotiate Speed: 100 Mbps 10 Mbps Duplex: Full Half Изменить данные Подметры на Duplex: Full Half ОК		

Если это необходимо или желательно, в меню установки параметров соединения **Connection menu** можно также изменить порт блока дистанционного управления. По окончании щелкнуть по кнопке **OK**.

		MAC A	dress: 00-20-4A-BA-2D-	F6	
₩		Connection Settings			
Network Server Serial Tunnel Hostlist Channel 1 Serial Settings	Channel 1 Connect Protocol Protocol: TCP				
Connection	Connect Mode				
Email	Passive Connection:	1	ctive Connection:		
Trigger 2	Accept Incoming: Yes	~	Active Connect: None	~	
Trigger 3 Configurable Pins	Password Required: OYes	No	Start Character: 0x	(in Hex)	
Apply Settings	Password:		Modem Mode: None	*	
	Th Endpoint Configuration: Local Port: 10001	rough: Tes No Change При нес	RIN	ес отиче сопазовленить	
	Remote Port: 0	номеред	tanhoro no	JIA	
	Remote Port: 0 Common Options:	номерер	tanhoro noi		
	Remote Port: 0 Common Options: Telnet Com Port Cntrl: Dis	able Con	rect Response: None		
	Remote Port: 0 Common Options: Telnet Com Port Cntrl: Dis Terminal Name:	able Con Use Hostlist	nect Response: None	LED: Blink	
	Remote Port: 0 Common Options: Telnet Com Port Cntrl: Dis Terminal Name: Disconnect Mode	able  Con Use Hostlist	nect Response: None	LED: Blink	
	Remote Port: 0 Common Options: Telnet Com Port Cntrl: Dis Terminal Name: Disconnect Mode On Mdm_Ctrl_In Drop: Oy	able  Con Use Hostlist es  No Hard Dis	rect Response: None ⊙Yes ⊙No sconnect: ⊙Yes ⊙N	LED: Blink V	
	Remote Port: 0 Common Options: Telnet Com Port Cntrl: Dis Terminal Name: Disconnect Mode On Mdm_Ctrl_In Drop: O Y Check EOT(Ctrl-D): O Y	able ✓ Con Use Hostlist: es ⊙ No Hard Di: es ⊙ No Inactivity	rect Response: None Yes  No sconnect: Yes No Timeout: 0 : 0	LED: Blink (mins : secs)	

По окончании применить параметры, щелкнув по кнопке Apply Settings в меню.

### 1.2. Конфигурация программы RemoteOM

В программе RemoteOM открыть закладку Settings и ввести IP адрес и номер порта, установленные для блока дистанционного управления (пункт 1.1).



1.3. Поздравляем, теперь вы можете работать! :-)

# 2. Конфигурация блока дистанционного управления без собственного IP адреса, после маршрутизатора

## 2.1. Изменение параметров блока дистанционного управления (опция)

Если по какой-либо причине требуется изменить параметры блока дистанционного управления, следует выполнить это, как написано в п. 1.1.

### 2.2. Изменение параметров маршрутизатора

Открыть браузер и ввести собственный IP адрес маршрутизатора (обычно 192.168.1.1)

ookmarks	Tools Help	router's IP
Ma Ma	http:/	//192.168.1.1/

Появится окно ввода имени пользователя и пароля. Вам необходимо ввести имя пользователя и пароль маршрутизатора. Обычно именем пользователя маршрутизатора по умолчанию является слово «admin» или «administrator», а паролем по умолчанию – слово «admin» или пустое поле.

Connect to 192.1	68.1.1 🛛 🛛 🔀
R	GR
OvisLink Router User name: Password:	Image: Cancel

Открыть экран установки параметров брандмауэра (зависит от программного обеспечения маршрутизатора, может называться Forwarding, Port Forwarding, или какимто похожим названием). В поле Server IP следует ввести IP адрес блока дистанционного управления, - 192.168.1.222, если вы его не поменяли, или тот, который был введен в п.2.1. Поле Private port должно иметь значение 10001 по умолчанию, или значение, которое было введено в п.2.1. Некоторые маршрутизаторы не имеют отдельного параметра Public Port. Если в вашем маршрутизаторе такой параметр имеется, следует ввести номер свободного порта (обычно по умолчанию свободным и используемым портом является 10001). Следует также проставить отметку в поле **Enable** (включить). По окончании щелкнуть по кнопке **OK** (или **Save**).

<b>Air Live</b>	Contax	Satup Status				OvisLink Corp.
+ Basic Setting			Virtual Ser	ver		
<ul> <li>Port Forwarding</li> <li>Virtual Server</li> </ul>	ID	Public Port	Private Port	Server IP	Enable	Use Rule#
Special AP     Miscellaneous	1	10001 Дан	ные значения являют		метрами	0
+ Firewall Setting	2	4112 those	values are important	192.168.1 5		0
+ Advanced Setting	3	4113	4113	192.168.1 5	$\checkmark$	0
+ Maintenance	4	10986	10001	192.168.1 106		0
	5	10002	10001	192.168.1 222	2	0
Log out	6			192.168.1		0

Открыть окно Basic Setup (или окно установки параметров WAN или аналогичных параметров, в зависимости от маршрутизатора) и записать значение IP адреса WAN IP Address.

Air Live	Quick Setup Status	
- Basic Setting • Primary Setup • DHCP Server	Item	Primary Setup
+ Port Forwarding + Firewall Setting + Advanced Setting + Maintenance Log out	LAN IP Address     WAN Type     WAN IP Address     WAN Subnet Mask     WAN Gateway     Primary DNS     Secondary DNS     Save Undo Virtual Computers Help	192.168.1.1         Static JP Address         10.72.43.164         255.255.255.0         10.72.43.163         10.72.43.163         10.72.43.163         10.72.43.163         172.16.1.1

#### 2.3. Конфигурация программы RemoteOM

В программе RemoteOM открыть закладку Settings и ввести IP адрес и номер порта, установленные для маршрутизатора (пункт 2.2). IP адрес – это адрес WAN IP на странице основных установок, а номер порта – это значение Port (или Public Port, если этот параметр является отдельным) на странице установки. По окончании сохранить изменения, щелкнув по кнопке **Save**.



### 2.4. Поздравляем, теперь вы можете работать! :-)

Если блок дистанционного управления OM3500A работает неправильно, следует связаться с вашим дистрибьютором или производителем:

Адрес дистрибьютора: ООО «Кипер Телеком» 236007, город Калининград, Советский проспект 12, офис 810 Телефон: (4012) 60-20-60, факс: (4012) 60-20-70 E-mail: <u>office@keepertele.com</u> <u>www.keepertele.com</u> <u>www.om-power.ru</u>

Адрес производителя: OM POWER,s.r.o., 93030 Báč 126, SLOVAKIA e-mail: <u>om-power@om-power.com</u> <u>www.om-power.com</u> Горячая линия: +421 31 550 11 72

> Перевод UA2FM - 2012 7