

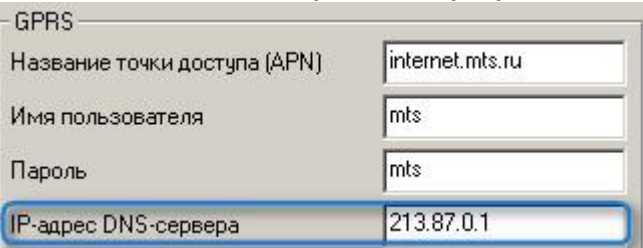
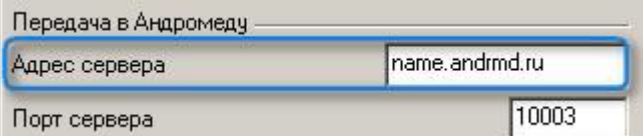


Изделие	Программирование для работы на DNS-имя																																	
<p><b>TP-100 GSM I</b></p>  <p><b>TP-100 GSM II</b></p> 	<p>Настройка производится с помощью программатора <b>ПРИЗ-SA 3.3</b> и выше для передатчиков <b>TP-100 GSM I</b> и <b>ПРИЗ-SA 3.4</b> и выше для передатчиков <b>TP-100 GSM II</b>.</p> <p>1. В шаблоне TP-100 GSM 1.2. необходимо заполнить поле <b>IP-адрес DNS-сервера</b>.</p>  <p>В шаблоне TP-100 GSM 2.2. может отсутствовать поле IP-адрес DNS-сервера, его заполнять не нужно.</p> <p>2. В поле <b>Адрес сервера</b> укажите DNS-имя представленное компанией ООО НТКФ «Си-Норд»</p> 	<p><b>Для Вашего региона настройки уточняйте у своего оператора сотовой связи.</b></p> <p><b>Ниже представлены настройки для Северо-Западного региона.</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>МегаФон</b></p> <p>Точка доступа: internet                      Логин: gdata                      Пароль: gdata                      Primary DNS: 10.78.72.36                      Secondary DNS: 10.78.72.28</p> </td> <td> <p><b>МТС</b></p> <p>Точка доступа: internet.mts.ru                      Логин: mts                      Пароль: mts                      Primary DNS: 213.87.0.1                      Secondary DNS: 213.87.1.1</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Би-Лайн</b></p> <p>Точка доступа: internet.beeline.ru                      Логин: beeline                      Пароль: beeline                      Primary DNS: 217.118.066.243                      Secondary DNS: 217.118.066.244</p> </td> <td> <p><b>Tele2</b></p> <p>Точка доступа: internet.tele2.ru                      Логин: tele2                      Пароль: tele2                      Primary DNS: 0.0.0.0                      Secondary DNS: 0.0.0.0</p> </td> </tr> </table>	<p><b>МегаФон</b></p> <p>Точка доступа: internet                      Логин: gdata                      Пароль: gdata                      Primary DNS: 10.78.72.36                      Secondary DNS: 10.78.72.28</p>	<p><b>МТС</b></p> <p>Точка доступа: internet.mts.ru                      Логин: mts                      Пароль: mts                      Primary DNS: 213.87.0.1                      Secondary DNS: 213.87.1.1</p>	<p><b>Би-Лайн</b></p> <p>Точка доступа: internet.beeline.ru                      Логин: beeline                      Пароль: beeline                      Primary DNS: 217.118.066.243                      Secondary DNS: 217.118.066.244</p>	<p><b>Tele2</b></p> <p>Точка доступа: internet.tele2.ru                      Логин: tele2                      Пароль: tele2                      Primary DNS: 0.0.0.0                      Secondary DNS: 0.0.0.0</p>																												
<p><b>МегаФон</b></p> <p>Точка доступа: internet                      Логин: gdata                      Пароль: gdata                      Primary DNS: 10.78.72.36                      Secondary DNS: 10.78.72.28</p>	<p><b>МТС</b></p> <p>Точка доступа: internet.mts.ru                      Логин: mts                      Пароль: mts                      Primary DNS: 213.87.0.1                      Secondary DNS: 213.87.1.1</p>																																	
<p><b>Би-Лайн</b></p> <p>Точка доступа: internet.beeline.ru                      Логин: beeline                      Пароль: beeline                      Primary DNS: 217.118.066.243                      Secondary DNS: 217.118.066.244</p>	<p><b>Tele2</b></p> <p>Точка доступа: internet.tele2.ru                      Логин: tele2                      Пароль: tele2                      Primary DNS: 0.0.0.0                      Secondary DNS: 0.0.0.0</p>																																	
<p><b>Net4Pro</b></p>	<p><b>Настройка с помощью клавиатуры RXN-400.</b></p> <p>В настройках ППКОП Hunter-Pro 32/96 с версии 6.12 необходимо в <b>Меню техника</b> перейти в <b>Параметры связи</b> затем в <b>Доп. Настройки</b> и далее перейти в <b>Установ. Сети ЦС</b>.</p> <p>На первом экране укажите DNS-имя центральной станции предоставленное компанией ООО НТКФ «Си-Норд»</p> <table border="1"> <tr> <td>Ц</td><td>С</td><td>1</td><td></td><td>U</td><td>R</td><td>L</td><td>/</td><td>I</td><td>P</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>n</td><td>a</td><td>m</td><td>e</td><td>.</td><td>a</td><td>n</td><td>d</td><td>r</td><td>m</td><td>d</td><td>.</td><td>r</td><td>u</td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>Методика по программированию ППКОП Hunter-Pro 32/96 для работы с Net4Pro описано в инструкции по установке и программированию в Приложении № 2 и 3 <a href="http://www.cnord.ru/download/HUNTER-PRO_3296144_Setup.pdf">http://www.cnord.ru/download/HUNTER-PRO_3296144_Setup.pdf</a></p>		Ц	С	1		U	R	L	/	I	P							n	a	m	e	.	a	n	d	r	m	d	.	r	u		
Ц	С	1		U	R	L	/	I	P																									
n	a	m	e	.	a	n	d	r	m	d	.	r	u																					



**Net4Pro (NEW)**

**Настройка с помощью программатора Comax 3.19 и выше.**

После установления связи программатора Comax и ППКОП Hunter-Pro 32/96 необходимо считать параметры контрольной панели перейдя в меню ПО Comax **Действия**, далее **Считать** и затем **Считать параметры**.  
 Далее в шаблоне HunterPro832(896) необходимо перейти во вкладку **Дополнительные виды связи** и в поле ЦСМ 1 URL/IP указать DNS-имя.

Система	Зоны (1)	Зоны(2)	Связь	Коды событий	Дополнительные виды связи
Дополнительно					
Внимание: Сброс IP адреса сделает не возможны					
ЦСМ 1 URL/IP	name.andrmd.ru				
ЦСМ 1 Port	10003				



**GSM-200**

**Настройка осуществляется с помощью клавиатуры RXN-400**

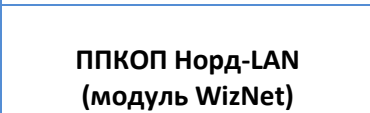
В настройках ППКОП Hunter-Pro 32/96 с версии 6.12 необходимо в **Меню техника** перейти в **Параметры связи** затем в **Доп. Настройки** и далее перейти в **Установ. Сети ЦС**.

На первом экране укажите DNS-имя центральной станции предоставленное компанией ООО НТКФ «Си-Норд»

Ц	С	1	U	R	L	/	I	P				
n	a	m	e	.	a	n	d	r	m	d	.r	u

Убедитесь что в **Меню техника –Параметры связи – GSM-Модуль- Настройки GPRS** воле ЦС IP установлено значение 0.0.0.0.

Методика по программированию ППКОП Hunter-Pro 32/96 для работы с GSM-200 описано в инструкции по установке и программированию [http://www.cnord.ru/download/HUNTER-PRO\\_3296144\\_Setup.pdf](http://www.cnord.ru/download/HUNTER-PRO_3296144_Setup.pdf)



**ППКОП Норд-LAN (модуль WizNet)**

**Настройка модуля WizNet осуществляется с помощью ПО WIZ1x0SRConfigtool.**

Во вкладке **Network** необходимо установить «V» в пункте **Use DNS**, и затем в поле **Domain Name** указать DNS-имя центральной станции.



Server IP  Port

Operation Mode

Client  Server  Mixed  Use UDP mode

Use DNS DNS Server IP

Domain Name

Инструкция по подключению описана в Руководстве по эксплуатации ППКОП Норд-LAN:  
<http://www.cnord.ru/download/nordlan-manual.pdf>

## РТС «Цефей» (модуль МОХА)



**Настройка модуля Моха осуществляется с помощью ПО NPort Administrator.**

После установки связи с **Моха NPort 5110** необходимо перейти во вкладку **Operating Mode**, затем установить «V» **Modify**, выбрать **TCP Client mode** и в поле **Destination Host** указать DNS-имя центральной станции.

TCP Client Mode Settings

Connection Control

	Destination Host	Dest. Port	Local Port
1	<input type="text" value="name.andrmd.ru"/>	<input type="text" value="10003"/>	<input type="text" value="5011"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text" value="4001"/>	<input type="text" value="5012"/>

Инструкция по подключению описана в Руководстве по эксплуатации РТС «Цефей»:  
[http://www.cnord.ru/download/RTS\\_manual.pdf](http://www.cnord.ru/download/RTS_manual.pdf)