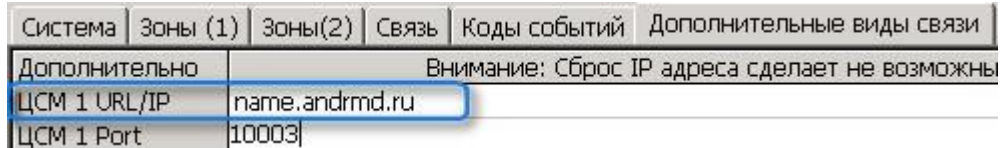
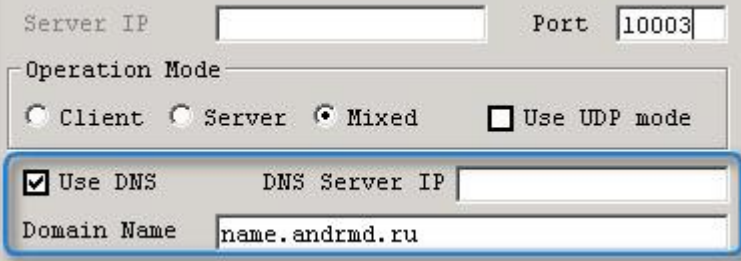
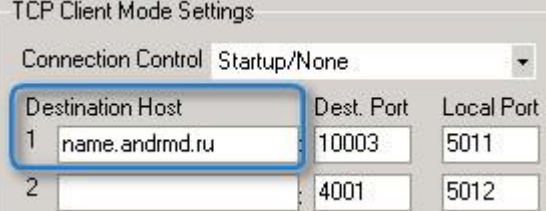


Изделие	Программирование для работы на DNS-имя																													
TP-100 GSM I	<p>Настройка производится с помощью программатора ПРИЗ-SA 3.3 и выше для передатчиков TP-100 GSM I и ПРИЗ-SA 3.4 и выше для передатчиков TP-100 GSM II.</p> <p>1. В шаблоне TP-100 GSM 1.2. необходимо заполнить поле IP-адрес DNS-сервера.</p> <p>GPRS</p> <table border="1"> <tr> <td>Название точки доступа (APN)</td> <td>internet.mts.ru</td> </tr> <tr> <td>Имя пользователя</td> <td>mts</td> </tr> <tr> <td>Пароль</td> <td>mts</td> </tr> <tr> <td>IP-адрес DNS-сервера</td> <td>213.87.0.1</td> </tr> </table> <p>2. В шаблоне TP-100 GSM 2.2. может отсутствовать поле IP-адрес DNS-сервера, его заполнять не нужно.</p> <p>2. В поле Адрес сервера укажите DNS-имя предоставленное компанией ООО НТКФ «Си-Норд»</p> <p>Передача в Андromеду</p> <table border="1"> <tr> <td>Адрес сервера</td> <td>name.andrmd.ru</td> </tr> <tr> <td>Порт сервера</td> <td>10003</td> </tr> </table>			Название точки доступа (APN)	internet.mts.ru	Имя пользователя	mts	Пароль	mts	IP-адрес DNS-сервера	213.87.0.1	Адрес сервера	name.andrmd.ru	Порт сервера	10003															
Название точки доступа (APN)	internet.mts.ru																													
Имя пользователя	mts																													
Пароль	mts																													
IP-адрес DNS-сервера	213.87.0.1																													
Адрес сервера	name.andrmd.ru																													
Порт сервера	10003																													
TP-100 GSM II	<p>Для Вашего региона настройки уточняйте у своего оператора сотовой связи.</p> <p>Ниже представлены настройки для Северо-Западного региона.</p> <table border="1"> <tr> <td>МегаФон Точка доступа: internet Логин: gdata Пароль: gdata Primary DNS: 10.78.72.36 Secondary DNS: 10.78.72.28</td> <td>МТС Точка доступа: internet.mts.ru Логин: mts Пароль: mts Primary DNS: 213.87.0.1 Secondary DNS: 213.87.1.1</td> </tr> <tr> <td>Би-Лайн Точка доступа: internet.beeline.ru Логин: beeline Пароль: beeline Primary DNS: 217.118.066.243 Secondary DNS: 217.118.066.244</td> <td>Tele2 Точка доступа: internet.tele2.ru Логин: tele2 Пароль: tele2 Primary DNS: 0.0.0.0 Secondary DNS: 0.0.0.0</td> </tr> </table>			МегаФон Точка доступа: internet Логин: gdata Пароль: gdata Primary DNS: 10.78.72.36 Secondary DNS: 10.78.72.28	МТС Точка доступа: internet.mts.ru Логин: mts Пароль: mts Primary DNS: 213.87.0.1 Secondary DNS: 213.87.1.1	Би-Лайн Точка доступа: internet.beeline.ru Логин: beeline Пароль: beeline Primary DNS: 217.118.066.243 Secondary DNS: 217.118.066.244	Tele2 Точка доступа: internet.tele2.ru Логин: tele2 Пароль: tele2 Primary DNS: 0.0.0.0 Secondary DNS: 0.0.0.0																							
МегаФон Точка доступа: internet Логин: gdata Пароль: gdata Primary DNS: 10.78.72.36 Secondary DNS: 10.78.72.28	МТС Точка доступа: internet.mts.ru Логин: mts Пароль: mts Primary DNS: 213.87.0.1 Secondary DNS: 213.87.1.1																													
Би-Лайн Точка доступа: internet.beeline.ru Логин: beeline Пароль: beeline Primary DNS: 217.118.066.243 Secondary DNS: 217.118.066.244	Tele2 Точка доступа: internet.tele2.ru Логин: tele2 Пароль: tele2 Primary DNS: 0.0.0.0 Secondary DNS: 0.0.0.0																													
Net4Pro	<p>Настройка с помощью клавиатуры RXN-400.</p> <p>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.</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>U</td> <td>R</td> <td>L</td> <td>/</td> <td>I</td> <td>P</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> </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 http://www.cnord.ru/download/HUNTER-PRO_3296144_Setup.pdf</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)  GSM-200  ППКОП Норд-LAN (модуль WizNet)	<p>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.</p>  <p>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»</p> <table border="1"><tr><td>Ц</td><td>С</td><td>1</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></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></tr></table> <p>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</p> <p>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.</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															

	 <p>Server IP <input type="text"/> Port <input type="text" value="10003"/> Operation Mode <input type="radio"/> Client <input type="radio"/> Server <input checked="" type="radio"/> Mixed <input type="checkbox"/> Use UDP mode <input checked="" type="checkbox"/> Use DNS DNS Server IP <input type="text"/> Domain Name <input type="text" value="name.andrmd.ru"/></p> <p>Инструкция по подключению описана в Руководстве по эксплуатации ППКОП Норд-LAN: http://www.cnord.ru/download/nordlan-manual.pdf</p>									
<p>РТС «Цефей» (модуль MOXA)</p> 	<p>Настройка модуля Moxa осуществляется с помощью ПО NPort Administrator. После установки связи с Moxa 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.</p>  <p>TCP Client Mode Settings</p> <table border="1"><thead><tr><th>Destination Host</th><th>Dest. Port</th><th>Local Port</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 name.andrmd.ru</td><td>10003</td><td>5011</td></tr><tr><td>2</td><td>4001</td><td>5012</td></tr></tbody></table> <p>Инструкция по подключению описана в Руководстве по эксплуатации РТС «Цефей»: http://www.cnord.ru/download/RTS_manual.pdf</p>	Destination Host	Dest. Port	Local Port	1 name.andrmd.ru	10003	5011	2	4001	5012
Destination Host	Dest. Port	Local Port								
1 name.andrmd.ru	10003	5011								
2	4001	5012								