DCF-NTP конвертер

Краткое руководство по настройке

1. Общие сведения

DCF-NTP Конвертер (далее «Конвертер») предназначен для синхронизации систем единого времени и компьютеров в локальной сети предприятий. Конвертер может работать в одном из двух режимов:

- Получение точного времени от внешнего сервера в Интернете по протоколу NTP и формирование на выходе DCF-сигнала для подключенных устройств точного времени (часовая станция ЧСР, первичные часы ЦП, цифровые первично-вторичные часы ЦПВ).

- Получение точного времени от источника сигнала DCF (приёмник точного времени П-CB, часовая станция ЧСР, первичные часы ЦП или цифровые первично-вторичные часы ЦПВ) и синхронизация встроенных часов компьютеров в локальной сети по протоколу NTP.

Конвертер имеет возможность подключения к локальной сети через разъем Ethernet или с помощью адаптера Wi-Fi. Управление и настройка Конвертера осуществляется удаленно по локальной сети с использованием любого WEB-браузера.

2. Первое включение

Конвертер имеет следующие заводские настройки для адаптера Ethernet:

IP адрес 192.168.0.60, маска 255.255.255.0, шлюз 192.168.0.1, DNS 217.170.64.5

Для первоначальной настройки сетевых параметров конвертера соедините компьютер и конвертер Ethernet-кабелем. Включите питание конвертера, установите IP адрес компьютера **192.168.0.1** и маску **255.255.255.0**. В строке адреса WEB-браузера наберите

http://192.168.0.60



В ответ на приглашение введите следующие параметры – логин: **admin** пароль **admin** Нажмите **OK** и появится страница «Состояние конвертера».

3. Настойки сети (адаптер Ethernet)

Необходимо установить настройки для работы конвертера в сети предприятия. Для этого перейдите на вторую вкладку «Настройки», установите необходимые параметры в разделе «Параметры LAN» и нажмите кнопку «Применить».

Ст	n	3
U 1	Ρ.	0

	раметры LAN	
IP-адрес:	192.168.0.60	
Маска:	255.255.255.0	
Шлюз:	192.168.0.1	
Сервер DNS:	217.170.64.5	

После этого можно включать Конвертер в концентратор сети предприятия. В дальнейшем, при изменении сетевых настроек Конвертера, необходимо повторить указанные действия.

Примечание: На рисунке отображены параметры сети по умолчанию, их необходимо изменить в соответствии с параметрами сети предприятия.

4. Настройка Wi-Fi

Конвертер имеет возможность беспроводного подключения к локальной сети предприятия с помощью имеющегося у него адаптера Wi-Fi. В заводских настройках этот адаптер отключен. При необходимости его использования в разделе «Параметры Wi-Fi» выберите параметр «Радио вкл.» и нажмите кнопку «Применить».

Параметры WiFi	
Радио () Вкл. () Выкл.	
Режим Клиент 🛩	

Далее появится кнопка «Сканировать беспроводные сети», нажмите ее и Конвертер покажет доступные беспроводные сети. Установите все необходимые настройки адаптера Wi-Fi и нажмите кнопку «Применить». Рекомендуется для данного адаптера назначить статический IP адрес.

Пај	раметры WiFi
Радио	⊙Вкл. ⊛Выкл.
Режим	Клиент 😪
SSID	
Тип шифрования	Выключен 🗸
WPA пароль	
астройки сети WiFi: 🔊 Получити	IP авпас артоматичаски
астройки сети WiFi: 💿 Получиті О Использі	 IP-адрес автоматически вать спелующие парамети
стройки сети WiFi: ③ Получити 〇 Использа IP-адрес	ы IP-адрес автоматически овать следующие параметри
астройки сети WiFi: <mark>© Получити</mark> О Использо IP-адрес Маска	ы IP-адрес автоматически овать следующие параметри
астройки сети WiFi: <mark>© Получити</mark> <mark>О Использо</mark> IP-адрес Маска Шлюз	ы IP-адрес автоматически овать следующие параметри

5. Смена пароля

Рекомендуется изменить заводской пароль **admin**, во избежание доступа к управлению Конвертером посторонних лиц. Для этого в разделе «Смена пароля» введите новый пароль с подтверждением и нажмите кнопку «Применить».

Смена пароля	
Новый пароль:	

6. Установка часового пояса

В разделе «Выбор часового пояса» в выпадающем списке выберите соответствующий часовой пояс, снимите галку «Автоматический переход на летнее время и обратно». В связи с устаревшей базой часовых поясов, действующих на территории России, заложенной в программу, необходимо выбрать часовой пояс соответствующий временной зоне на основании смещения от GMT, а не по наименованию города. Например, для Москвы необходимо выбрать временную зону «GMT+4», соответствующую поясу городов «Баку» или «Ереван» и т. п.

	Выбор часового п	ояса	
(GMT+3:00) Москв	а, Санкт-Петербург, І	Волгоград (DST)	~
Автоматическа	кий переход на ле	тнее время и обра	тно
		1	

7. Выбор основного режима работы

7.1. Если необходимо синхронизировать время компьютеров в локальной сети предприятия, подключите к конвертеру источник DCF-сигнала, в разделе «Режим работы конвертера» выберите режим «Преобразователь из DCF в NTP», и нажмите кнопку

Режим р	аботы конвертера
 преобразователь из DCF в NTP (синхронизация вре О преобразователь из NTP в DCF (синхронизация вре 	мени со входа DCF и перед мени от внешнего NTP серв
Внешние NTP серверы:	time.nist.gov

Рис. 3 Форма настройки параметров связи с СБЧС

«Применить», а в настройках «Дата и время» компьютеров, работающих под управлением ОС Windows XP, на вкладке «Время интернета» в поле «Сервер» укажите IP адрес Конвертера.

7.2. Если необходимо синхронизировать время для устройств, подключенных к DCF выходу Конвертера, выберите режим «Преобразователь из NTP в DCF», далее в параметрах «Внешние NTP серверы» укажите IP адреса (или имена, например: **time.nist.gov**) NTP серверов. Рекомендуется указывать серверы со "стратумом" не хуже 2.

Оптимально - указать два сервера со "стратумом" 1.

Примечание: Внимательно отнеситесь к выбору внешних NTP серверов, они должны быть постоянно доступны и работоспособны!

Режим р	аботы конвертера
🔿 преобразователь из DCF в NTP (синхронизация вре	емени со входа DCF и пере
💿 преобразователь из NTP в DCF (синхронизация вре	мени от внешнего NTP сеј
Внешние NTP серверы:	192.168.0.61
)
	Применить

8. Эксплуатация Конвертера

Конвертер хранит все настройки во встроенной памяти, и при выключении питания они не изменятся. Если возникнет необходимость восстановить заводские настройки (например, если будет утерян пароль Администратора), необходимо на задней панели нажать и удерживать 10-15 секунд кнопку сброса настроек, при этом начнет мигать светодиод «PWR» на передней панели Конвертера. По истечении указанного времени Конвертер восстановит заводские настройки и перезапустится. Далее необходимо будет проделать все действия, описанные в пунктах 2-7 настоящего руководства.

Текущее состояние Конвертера отображается на первой странице WEB-интерфейса «Состояние конвертера»

Состояние конвертера			
Режим работы конвертера:	преобразователь из NTP в DCF		
Часовой пояс:	(GMT+3:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград [DST]		
Формат строки (POSIX):	MSK-3MSD,M3.5.0/2,M10.5.0/3		
Переход на летнее время и обратно): включен		
Текущие время и дата:	11:47:04 08.06.2011r.		
Текущий сезон:	летнее время		
Источник синхронизации времени:	внешний NTP сервер		
IP адрес NTP сервера:	192.168.0.61		
Стратум NTP сервера:	1		
Время последней синхронизации:	[MSD]11:42:02 08.06.2011		
Отклонение системных часов (сек.)	0.002883		
Время работы:	2 дн.		
Загрузка процессора:	1%		
Использование памяти:	94%		

Также предусмотрена возможность просмотра лога работы Конвертера за несколько дней. Для этого необходимо выбрать вкладку «Лог»:

Лог						
Режим	и работы конве	eprepa:	преобразователь	из NT	РвDCF	
09:34:09	[06.06.2011]	время	системных часов у	стано	влено [NTP]	
09:35:20	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000252 cex.
09:35:20	[06.06.2011]	начато	о формирование сиг	нала :	на выходе D(CF
09:43:09	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000463 cer.
09:51:36	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	-0.000507 cer.
09:59:55	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.002032 cem.
10:08:11	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.001562 cer.
10:16:33	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000427 cex.
10:24:57	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000017 cer.
10:33:24	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	-0.000854 cer.
10:41:35	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	-0.000093 cer.
10:49:49	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.001555 cex.
10:58:11	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	-0.000690 cer.
11:06:32	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000448 cer.
11:14:45	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000107 cex.
11:23:02	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	-0.000273 cer.
11:31:26	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000969 cer.
11:39:51	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000938 cer.
11:48:18	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	-0.001273 cer.
11:56:43	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000744 cer.
12:05:04	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000955 cer.
12:13:30	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	-0.000852 cer.
12:21:46	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000017 cer.
12:29:54	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000892 cer.
12:38:13	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	-0.000051 cer.
12:46:34	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	-0.001162 cer.
12:54:55	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000528 cer.
13:03:23	[06.06.2011]	время	синхронизировано	[NTP]	отклонение	0.000582 cer.
	and and share as					

В связи с небольшим объёмом памяти, отведенной для хранения лога, в нем будут отображаться события за последние 2-3 дня.

Примечание: При выключении питания лог не сохраняется! При последующем включении питания Конвертер начнет лог сначала.

9. Технические характеристики

Питание сетевой адаптер	100В…240В, 50/60Гц, 0.3А
конвертер	5B, 2A
Диапазон рабочих температур	0+50°C
Точность синхронизации, не хуже	20 мс
Вход синхронизации DCF	
гальваническая развязка	есть 5 30B
	20м4
максимальный входной ток	2011
Выход синхронизации DCF	
гальваническая развязка	Есть
максимальный ток нагрузки	30MA 30R
остаточное выходное напряжение, не облее	

Приложение

Схема подключения источника DCF-сигнала с выходом типа пассивная «токовая петля» к конвертеру:



Схема подключения приёмника DCF-сигнала к конвертеру:

