



# RT-PTP-SL Slave-Модуль синхронизации по стандарту IEEE 1588v2

Инструкция по подключению.

Ревизия 1.3.

---

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.....	2
2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОММУТАЦИИ НА МОДУЛЕ. ....	4
3. КОНФИГУРАЦИЯ.....	6

---

## 1. Назначение и функциональные возможности.

Модуль RT-PTP-SL предназначен для работы в сетях Ethernet 10/100/1000 Base-T, поддерживающих стандарт IEEE-1588v2 (PTP) и может выполнять следующие функции:

- **Slave**
- **Transparent Clock**

Для синхронизации пользовательских устройств, не поддерживающих стандарт PTP, модуль RT-PTP-SL формирует выходные сигнал «1 Гц» (PPS), «10 МГц» и осуществляют эмуляцию GPS-модуля по стандарту NMEA 0183.

Модуль RT-PTP-SL может быть использован в сети стандарта IEEE 1588v2 как совместно с другими модулями серии RT-PTP-XX, так и с устройствами PTP сторонних производителей.

В таблице ниже приведены функциональные возможности всех модулей серии RT-PTP-XX:



МОДЕЛЬ \ ФУНКЦИЯ	GRAND MASTER	MASTER	TRANSPARENT CLOCK	SLAVE
RT-PTP-MS	+	+	+	
<b>RT-PTP-SL</b>			+	+
RT-PTP-TC			+	

Модуль RT-PTP-SL не требует внешнего ПО и работоспособен сразу после включения питания и входа в синхронизм. Конфигурация сетевого адреса и режимов работы производится через Ethernet по протоколу Telnet. Для сброса параметров к заводским настройкам предусмотрена кнопка.

Модуль RT-PTP-SL выполняет одновременно функции **Slave** и **Transparent Clock**:

Модуль RT-PTP-SL принимает временные метки по стандарту IEEE 1588v2, вырабатываемые источником меток времени (мастер-устройством). Принимаемые метки ретранслируются на остальные три порта по протоколу E2E, режим Transparent Clock. Поддерживается алгоритм выбора лучшего источника синхронизации BMCA (Best master clock algorithm) в соответствии с IEEE 1588v2.

Дополнительно, для синхронизации пользовательских устройств, не поддерживающих стандарт PTP, модуль RT-PTP-SL формирует выходные сигналы «1 Гц» (PPS), «10 МГц» и осуществляют эмуляцию GPS-модуля по стандарту NMEA 0183 по последовательному интерфейсу RS-485.

Основные параметры модуля RT-PTP-SL приведены в таблице ниже:

<b>Порты Ethernet</b>	
Количество портов Ethernet с поддержкой IEEE 1588v2	4
Поддерживаемые стандарты	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Протокол	IEEE 1588v2
Тип адресации	MAC, IPv4
<b>Выход NMEA</b>	
Стандарт	NMEA 0183
Уровень сигнала	RS-485
Скорость передачи	9600 бод
<b>Выход 1 Гц (1PPS)</b>	
Уровень сигнала	3.3 В
Выходное сопротивление	50 Ом $\pm$ 10 %
Длительность импульса	1-134000 мкс (по умолчанию - 30 мс)
<b>Выход 10 МГц</b>	
Уровень сигнала	3.3 В
Выходное сопротивление	50 Ом $\pm$ 10 %
Форма импульса	Меандр
<b>Временные погрешности</b>	
Дисперсия погрешности привязки шкалы времени относительно шкалы времени UTC(SU) по протоколу PTP через интерфейс Ethernet, не хуже	$\pm$ 60 нс (с опцией термостатированного генератора) $\pm$ 200 нс
Нескомпенсированные задержки передачи пакетов синхронизации в режиме Transparent Clock, не хуже	$\pm$ 8 нс
<b>Общие параметры</b>	
Габариты	105x115x23 мм
Масса	150 г
Напряжение питания	9..30 В
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт

Диапазон рабочих температур

-20..+60 C°  
(стандартный)  
-40..+70 C°  
(расширенный)

## 2. Расположение элементов коммутации на модуле.

На рис. 2 показана лицевая панель модуля RT-PTP-SL:

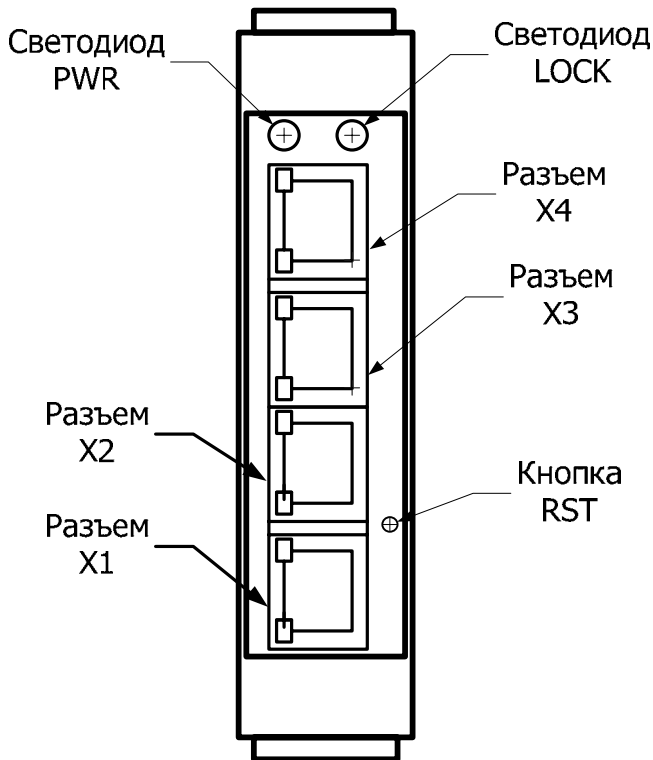


Рис. 2. Лицевые панели модуля.

**Светодиод PWR** – индикация питания, при подаче питания на модуль горит непрерывным зеленым светом;

**Светодиод LOCK** - индикатор захвата синхронизации. Пульсирующее с секундным циклом зеленое свечение говорит о том, что устройство вошло в синхронизм и готово к работе. Отсутствие свечения или непрерывное красное свечение говорят об отсутствии синхронизма, как в настоящее время, так и в предыдущее с момента включения питания. Пульсирующее с секундным циклом красное свечение говорит о том, что устройство находилось в синхронизме ранее, но после потери синхронизации поддерживает выработку сигналов PPS и меток PTP с погрешностью, определяемой стабильностью встроенного генератора и временем прошедшем с момента потери синхронизма. Как правило причина потери синхронизации для модуля - нарушение целостности сегмента Ethernet, связывающего модуль и источник меток PTP.

**Разъемы X1 – X4** – экранированные, предназначены для подсоединения кабелей Ethernet и имеют стандартное для свитчей назначение контактов.

**Кнопка RST** – кнопка сброса настроек к заводским установкам (см. [Конфигурация](#)).

На рис. 3 приведён вид сбоку модуля RT-PTP-SL:

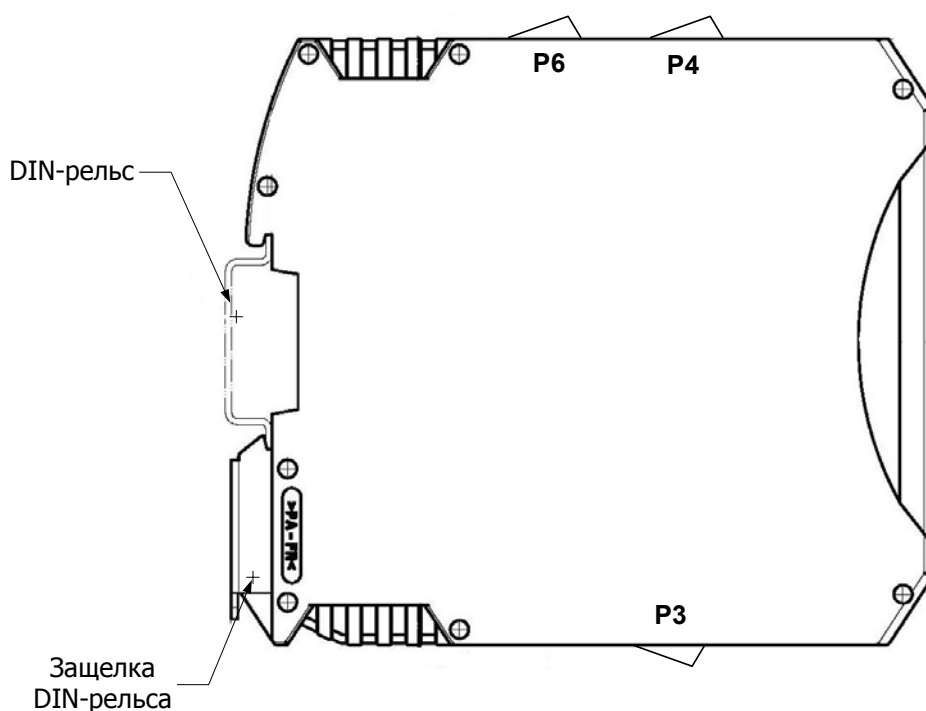


Рис. 3. RT-PTP-SL, вид сбоку.

- Клеммник P3** – является входом для подачи напряжения питания на модуль. Источники питания могут поставляться в составе заказа, или приобретаются пользователем отдельно, или используются БП уже имеющиеся в составе целевого оборудования пользователя, используемые для питания других модулей и блоков. Контакты 1, 3 - +Упит, контакты 2, 4 - -Упит. Напряжение питания допустимо в пределах 9..30 В;
- Клеммник P4** – является выходом сигналов PPS и 10 МГц. Контакт 4 – «PPS», контакт 3 – «10 МГц», контакты 1 и 2 – «GND»;
- Клеммник P6** – является выходом посылки в формате NMEA 0183. Физический уровень соответствует RS485. Скорость передачи 9600 бод, 8 бит, 1 стоповый бит, без бита четности. Контакт 3 – «В», контакт 4 – «А», контакты 1 и 2 – «GND»;

## 3. Конфигурация.

Конфигурация осуществляется по Telnet, например с помощью клиента putty с параметрами по умолчанию: IP 192.168.0.64, маска 255.255.255.0 (эквивалентный префикс - 24), шлюз 192.168.0.1, порт 6666:

3.1. Приветствие после подключения: RT-1588 f/w v1.6 (type ? for help) ptp>

3.2. **ip** {IP address}/{prefix},{gateway IP} - смена IP изделия.

3.3. Режим работы PTP:

3.3.1 **mode\_gps** - Master;

3.3.2 **mode\_ptp** - Slave.

3.4. Транспортный уровень PTP сообщений:

3.4.1. **mode\_ether** - Ethernet (IEEE 802.3);

3.4.2. **mode\_udp4** - IPv4 UDP.

3.5. Режим синхронизации:

3.5.1. **sync\_one\_step** - изделие будет использовать протокол "one step";

3.5.2. **sync\_two\_steps** - изделие будет использовать протокол "two steps".

3.6. **grandmaster prio** prio 1, prio 2

Приоритеты для выбора в случае многих грандмастеров в сети. Меньшие числа означают больший приоритет. Влияют только на режим Master.

3.7. Выбор multicast -адресов для ptp сообщений:

3.7.1. **mcast\_ieee** - 01:1b:19:00:00:00, в соответствии с IEEE 1588;

3.7.2. **mcast\_ipv4** - 01:00:5e:00:01:81. MAC адрес по правилам, принятым в IPv4. Не совместим со стандартом IEEE 1588, но используется многими производителями оборудования.

3.8. Режим адресации PTP сообщений:

3.8.1. **mode\_mcast** - все PTP сообщения передаются по multicast адресам в соответствии с IEEE 1588-2008.

3.8.2. **mode\_hybrid** - сообщения Delay Request и Delay Response передаются по unicast адресам в соответствии с дополнением IEEE 1588-2019. Позволяет существенно снизить нагрузку на сеть при большом количестве PTP клиентов. Влияет только на режим Slave, Master распознаёт оба типа адресации автоматически.

3.9. **ptp\_domain** - номер PTP домена (0-255).

3.10. **pps\_width** {микросекунды, 1-134000} - установка длительности импульса PPS. В режиме Master/Grandmaster заданная длительность округляется до 1 мс из-за аппаратных ограничений используемого приёмника GPS\ГЛОНАСС. Длительность по умолчанию – 30 мс.

3.11. **port\_mask** <двоичная маска> - маска портов, используемых для выдачи меток в режиме Master/Grandmaster. Например: port\_mask 0001 - разрешена синхронизация только

---

на порту 1; port\_mask 0010 - разрешена синхронизация только на порту 2; port\_mask 1111 - разрешена синхронизация на всех портах. По умолчанию - 1111.

3.12. **date** - показать текущую дату и время UTC.

3.13. **master\_info** - показать состояние синхронизации.

3.14. **show\_conf** - показать текущую конфигурацию.

3.15. **save** - сохранить конфигурацию в EEPROM.

3.16. **reboot** - произвести перезагрузку.

3.17. **quit** - выйти из диалога.