

000 «Прайм Тайм» ***** +7 (495) 616-10-00

⊠ sync@ptime.ru

• www.ptime.ru

METPOHOM

СЕРВЕРЫ ТОЧНОГО ВРЕМНИ / УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

Nº M004-2018-П

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с комплектом эксплуатационной документации на используемое изделие и обеспечить выполнение комплекса организационно-технических мероприятий, рекомендуемых в прилагаемой к изделию документации.
 - 1.2 Перед установкой изделия потребитель должен проверить комплектность поставки.
- 1.3 Настоящий паспорт должен находиться в отделе, ответственном за эксплуатацию изделия.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 2.1 Изделие производится по закази компании Прайм Тайм.
- 2.2 Поставка, гарантийное и сервисное обслуживание, ремонт изделия осуществляется компанией Прайм Тайм по адресу: РФ, 127322, г.Москва, ул.Яблочкова, д.21, корп.3. Тел.: +7 (495) 616–10–00, email: al@ptime.ru, sync@ptime.ru; www.ptime.ru.
- 2.3 Данное изделие модели МЕТРОНОМ имеет следующие версии: 200, 300, 900, 1000, 3000, 4000, тісго упс. Каждая версия имеет базовую конфигурацию и набор дополнительных опций. Опции подразделяются: по типу / количеству интерфейсов и сигналов; разным внутренним генераторам (возможно использование нескольких типов кварцевых генераторов или рубидиевого генератора); электропитанию переменное, постоянное, резервированное.
- 2.4 В зависимости от области применения изделие испытано в различных системах сертификации и подразделяется на следующие виды: Сервер точного времени и Устройство синхронизации частоты и времени.
- В серверах точного времени в базовой конфигурации устанавливаются генераторы ТСХО в Метроном версий 200, 300, ОСХО-НО в Метроном-900/1000/3000/4000.
- В устройствах синхронизации частоты и времени устанавливаются генераторы OCXO-HQ, -DHQ, Рубидий.

Устройства синхронизации частоты и времени (версии 300, 1000, 3000) могут поставляться как с поверкой, так и без поверки. Необходимость поверки (наличия свидетельства о поверке) заказчик определяет самостоятельно при размещении заказа на изделие.

Устройства синхронизации частоты и времени испытаны в части метрологических характеристик сигналов 1Гц (PPS) и 10МГц и удовлетворяют заявленным требованиям при наличии в изделии генератора: OCXO-HQ/DHQ или Рубидия.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Изделие предназначено для приёма эталонной шкалы времени от глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS (или получения внешних сигналов с линии), формирования и выдачи сигналов частоты и времени в разных последовательностях и кодах (1PPS (1Гц), 10МГц, IRIG, NMEA, NTP, PTP, 2,048МГц, 2,048Мбшт/с и др.). 3.2 Область применения: компьютерные и вычислительные сети LAN/WAN/MAN, цифровые сети фиксированной и мобильной электросвязи SDH, NGN, LTE, WiMAX, сети теле-радио связи DAB/DVB, промышленное автоматизированное производство, энергетические, нефте-газовые системы и комплексы, системы безопасности, метрологии, АСУ ТП, АСКУЭ, АИИС КУЭ, а также иные области, где необходима частотно-временная синхронизация.

4. ОПИСАНИЕ

- 4.1 В состав изделия входит приемник ГЛОНАСС/GPS, управляющий компьютер с блоком сетевых и интерфейсных карт и источник питания. Управляющий компьютер работает под специализированной операционной системой (ОС) LINUX. На передней панели изделия расположены клавиши управления и ЖК-дисплей. На дисплей выводится информация о состоянии устройства и основные сообщения. С помощью клавиш управления и ЖК-дисплея можно устанавливать необходимые настройки. После установления соединения по локальной сети дальнейшая настройка изделия может быть сделана удаленно с помощью встроенного WEB-интерфейса. Изделие по умолчанию принимает сигналы спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS одновременно. При необходимости имеется возможность выбора одного из трех режимов работы изделия, синхронизация от спутниковых систем: ГЛОНАСС и GPS; ГЛОНАСС; GPS.
- 4.2 Настройка изделия возможна через WEB-интерфейс, используя браузер и через встроенное меню, используя приложения Telnet, SSH, а также с помощью навигационных клавиш на передней панели и меню изделия.
- 4.3 Защита передаваемой информации обеспечивается протоколами symmetric keys (MD5) и NTP autokey procedures. Процесс конфигурирования изделия может быть выполнен с исполь—зованием защищенных протоколов (SSH, HTTPS или SNMPv3).
- 4.4 Оповещение об авариях может осуществляться по электронной почте, WinMail, SNMP или через подключаемый внешний дисплей. Наличие в изделии USB интерфейса обеспечивает проведение обновлений, сохранение и загрузку файлов конфигурации и журнала событий.
- 4.5 Прием сигналов спутниковых систем осуществляется на всепогодную наружную антенну ГЛОНАСС/GPS.
- 4.6 Установка антенны ГЛОНАСС/GPS требует выполнения специальных мероприятий по её заземлению. Перед установкой и заземлением антенны ГЛОНАСС/GPS обязательно изучите руководство по эксплуатации к изделию.

4.7 Описание параметров изделия МЕТРОНОМ:

Приемник:	ΓΛΟHACC/GPS				
Выбор режима приёма:	ГЛОНАСС/GPS, ГЛОНАСС, GPS				
Внутренние зенераторы:	TCXO. Onyuu: OCXO–HQ, –DHQ; Ργδυθυῦ				
Интерфейсы NTP:	1 x LAN Ethernet 10/100 Мбит, RJ45 (Метроном—200)				
/ пперфедер тт	2 x LAN Ethernet 10/100 Mõum, RJ45 (Mempohom-300). Onyuu: 4/6				
	1–440 x LAN Ethernet 10/100 Mõum, RJ45 (Метроном–900/1000/3000/4000/microSync)				
	Опции для Метроном-300/900/1000/3000/4000: LAN Ethernet 10/100/1000 Мбит, RJ45				
	/ onmuka				
Протокол NTP:	NTP v2 (RFC 1119), NTP v3 (RFC 1305), NTP v4 (no RFC), NTP v3 (RFC 1769), SNTP v4 (RFC				
'	2030), MD5 Authentication and Autokey Key Management. Точность 10мс (WAN) / 0.2мс				
	(LAN)				
Протокол SNMP:	SNMPv1 (RFC 1157), SNMPv2c (RFC 1901–1908), SNMP v3 (RFC 3411–3418)				
Интерфейсы РТР:	2/4 x LAN Ethernet 10/100 Mõum, RJ45 (microSync).				
	18 x LAN Ethernet 10/100 Mõum, RJ45 (Метроном—900/1000/3000/4000)				
	Опции для Метроном–1000/3000/4000: LAN Ethernet 10/100/1000 Мбит, RJ45 / SFP				
Протокол РТР:	1588v.2 (где применима опция РТР). Сетевые протоколы: UDP/IPv4 (Layer 3) (Mul-				
	ticast/Unicast); IEEE 802.3 (Layer 2) (Multicast); механизмы определения задержки: End-to-				
	End (Multicast/Unicast); Peer-to-Peer (Multicast). Точность 10мкс (WAN) / 10нс (LAN)				
Частотно-импульсные	1x10MГц(TTL), 50 Ом, BNC; 1x1PPS(TTL), 50 Ом, BNC (Метроном-300/900/1000/3000/				
выходы:	4000/microSync)				
	Опции: 10МГц (синус), 50 Ом, BNC; IRIG-B(AM, DCLS), 50 Ом, BNC; 2,048МГц/2,048Мбит/с,				
	120/75 Om, RJ45/BNC				
Интерфейс USB:	Обновление ПО, бэкап и восстановление конфигурационных фаилов, копирование ключей				
	безопасности, блокировка/разблокировка клавиш управления на лицевой панели				
Интерфейсы RS-232:	1 x RS-232 терминальный (для настройки).				
	2 x RS-232 для выдачи шкалы (метки) времени (Метроном-300)				
П-33	Onyuu: 1 или 2 x RS-232 для выдачи времени (Метроном-1000/3000/4000)				
Поддерживаемые форматы (RS-232):	Meinberg Standard Timestring, Uni Erlangen Timestring, SYSPLEX Timer, NMEA, PTime, Computing ARR SDA SAT				
Управл. компьютер / OC:	time, ABB-SPA, SAT 500MFy, CPU, 256 MB RAM / Linux				
Протоколы OSI Layer 4/7:	TCP, UDP/ TELNET, FTP, SSH (incl. SFTP, SCP), HTTP, HTTPS, SYSLOG, SNMP				
Протокол IP:					
Автоматическая конфи-	IP v4, IP v6 IPv4: Dynamic Host Configuration Protocol – DHCP (RFC 2131)				
гирация: гирация:	IPv4: Dynamic Host Configuration Protocol – DHCP (RFC 2131) IPv6: Autoconfiguration Networking – AUTOCONF				
Протокол TIME/DAYTIME:	Time Protocol (RFC 868) / Daytime Protocol (RFC 867)				
IEC 61850:	синхронизация от IEC 61850-совместимых устройств по SNTP				
Протокол НТТР:	HTTP/HTTPS (RC 2616)				
Безопасность SSH:	SSH v1.3, SSH v2. (OpenSSH)				
Telnet:	Telnet (RFC 854–RFC 861)				
Электропитание:	~100~240B. Onyuu: ~100~240B/=100~200B; 20~72B; 36~72B; 19~36B; 9~18B				
Разъём (антен. кабель):	SMA, 50 0M				
Тип антенного кабеля:	PK50–3–35 50m.; PK50–7–311 100/150 mempoß				
	·				
Варианты исполнения:	335 x 45 x 240 mm, 1U (Mempoham-200)				
	443 x 45 x 288 мм, 1U (Метроном-300)				
Massa	443 x 132 x 273 мм, 3U (Метроном-900/3000)				
Масса:	< 4 кг. (Метроном–300) < 6 кг. (Метроном–900/3000/4000)				
	< 0 KZ. (FIEIII)PUHUM-700/ 2000/ 4000/				

4.8 Описание параметров совместимой антенны ГЛОНАСС/GPS:

Тип принимаемой спутниковой системы	Γ/IOHACC/GPS
Частотный диапазон, усиление, сопротивление	1590± 16 МГц, 40дБ; 50 Ом
Напряжение питания	2,7 (3,3) — 9 (14)B
Рабочая температура:	–40 +85°C; –70 +90°С (опция)

4.9 Совместимые антенные кабели: РК50-3-35 (50м), РК50-7-311 (100м, 150м).

5. OCHOBHUE TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Характеристики генераторов					
Tun генератора	TCXO	OCXO-HQ	OCXO-DHQ	Rubidium	
	(кварц)	(кварц)	(кварц)	(Ρyδuðuū) ⁽¹⁾	
В синхр. Г/ЮНАСС/GPS (сутки)	±1.10 ⁻¹¹	±1·10 ⁻¹²	±1·10 ⁻¹²	±1·10 ⁻¹²	
Точность 1PPS	< ±250 нс	< ±100 нс	< ±100 нс	< ±100 HC	
Краткосрочная ста δ ильн. (T = 1c)	2.10-9	5·10 ⁻¹²	2:10-12	2.10-11	
Touriospi, approved (supply)	±1:10 ⁻⁷	±5·10 ⁻¹⁰	±1·10 ⁻¹⁰	±2·10 ⁻¹¹	
Точность автоном. (сутки)	±1Гц ⁽²⁾	±5мГц ⁽²⁾	±1мГц ⁽²⁾	±0.2MFЦ ⁽²⁾	
Точность времени автоном. (сутки)	± 4.3 MC	± 22 MKC	± 4.5 MKC	± 1.1 MKC	
	1Гц-6ОдБн/Гц	1Гц<-85дБн/Гц	1Гц < -80дБн/Гц	1Гц-75дБн/Гц	
Фазовый шүм	10Гц-90дБн/Гц	10Гц<-15дБн/Гц	10Гц < -110дБн/Гц	10Гц-89дБн/Гц	
Физоони шуп	100Гц-20дБн/Гц	100Гц<-130дБн/Гц	100Гц < -125дБн/Гц	100Гц-128дБн/Гц	
	1kГц-130дБн/Гц	1кГц<-140дБн/Гц	1kГц < -135дБн/Гц	1kГц -14ОдБн/Гц	

Примечание.

- 1 только для моделей в корпусе 3U;
- 2 точность, указанная в Гц базируется на стандартной частоте 10МГц: например, точность автономной работы в течение суток генератора ТСХО составляет $\pm 1.10^{-7}.10$ МГц = ± 1 Гц;
- 3 все приведенные результаты для точности частоты и времени (кроме краткосрочной стабильности) приведены для постоянной температуры окружающей среды. Для получения приведенных значений генератор предварительно синхронизировался в течение 24 часов от сигнала ГЛОНАСС/GPS.

Cunxpondsapodancy o menende 24 nacod om Caznana i Monaccy di 3.	
Характеристики (частотные) для ОСХО-НQ/DHQ	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности по частоте выходного сигнала 10 МГц	±7·10 ⁻¹¹
Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации шкалы времени: выходного сигнала 1 Гц (1PPS) к шкале времени UTC (SU), мкс	±1
Амплитуда сигнала на выходах, В	
– для сигнала 1 Гц (1PPS)	>2
– для сигнала и 10 МГц в логике TTL	>2
– для синусоидального сигнала 10 МГц	>1
Выходное сопротивление для сигнала 1 Гц (1PPS), 10 МГц в логике TTL, синусоидального сигнала 10	50
MГц, Oм	
Пределы относительной нестабильности по частоте выходного сигнала 2,048 МГц/2,048 Мбит/с	±1·10 ⁻¹¹
Форма сигналов синхронизации	G.703
МОВИ, ДВИ, джиттер сигналов синхронизации	G.811
Общие характеристики	
Потребляемая мощность, Вт., не более	50
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100 000
Срок службы, лет, не менее	13
Среднее время восстановления (при наличии ЗИП), мин.	60
Наличие драгоценных металлов	нет
Степень защиты	IP20
Категория места размещения (климатического исполнения)	УXЛ4.1
Условия применения, хранения, транспортировки	
Рабочие условия применения (предельные):	
– диапазон температур воздуха, °С,	+15 (0) - +40(+50)
– влажность воздуха при температуре 25°С, %, не более	85
Условия хранения (транспортировки):	
– температура окружающей среды, °С	0(-25)- +50(+60)
– относительная влажность воздуха при 25°C, %, не более	85

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол.	Примечание
1. Метроном 2. Паспорт	1	Доступны разные версии.

ПРИМЕЧАНИЕ. Руководство по эксплуатации и другая документация доступна на сайте производителяпоставщика в электронном виде: www.ptime.ru

7. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Срок службы не менее 13 лет.
- 7.2 Срок хранения изделия в упакованном виде без переконсервации не менее 24 месяцев. Ограничения и специальные процедуры при снятии изделия с хранения не предусмотрены.
 - 7.3 Гарантии изготовителя
- 7.3.1 Предприятие—изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил монтажа и эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной документацией.
- 7.3.2 Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня поставки. Гарантийное и послега-рантийное обслуживание осуществляется компанией Прайм Тайм по адресу: РФ, 127322, г.Москва, ул.Яблочкова, д.21, корп.3. Тел.: +7 (495) 616—10—00, email: al@ptime.ru, dm@ptime.ru; www.ptime.ru).
- 7.3.3 Внимание! При самовольном вскрытии изделия (снятии крышки корпуса изделия) по-требителем действие гарантии изготовителя на данное изделие прекращается. В этом случае выполняется негарантийный ремонт.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1 При эксплуатации изделия необходимо соблюдать требования «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 8.2 К монтажу и установке изделия, антенного тракта и антенны допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000В, изучившие руководство по эксплуатации на изделие и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
- 8.3 При монтаже антенны ГЛОНАСС/GPS соблюдайте указания руководства по эксплуата ции и памятки по заземлению антенны (Приложение 2 к настоящему паспорту).

9. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия
			и подпись

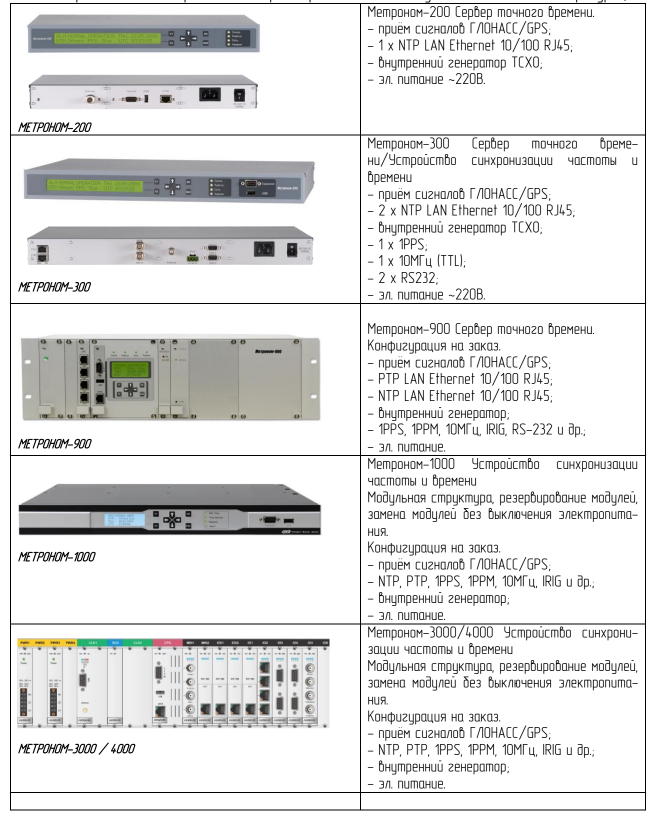
10.1 Изделие:				
	– cepbep mo	чного времени	;	
	– ycmpoūcmô	о синхронизас	ции частоты и времен	łu;
10.2 Изделие	Метроном в	epcuu		
αδοдсκού №			_, соответствует те	ехническим условиям и призн
одным для экспл	туатации.			
LIALL O	חדת			
НАЧ. О		אווטהטס טטטטוובר	расшифровка подписи	Million Wallah Sug
МП	ь	חטיוועד ווטטוועבא	расшафровка поопаса	חנרוט, הפנאק, 200
1. ДВИЖЕНИЕ ИЗ	аиелиа при э	КСПЛУАТАЦИИ		
Дата	Дата			Подпись лица,
дини	дини		Причина снятия	Поопась Лаца,
установки	снятия			проводившего
установки	СНЯМИЯ			проводившего установку (сняти
установки	СНЯМИЯ			
установки	СНЯПИЯ			
установки	СНЯМИЯ			
установки	СНЯМИЯ			

12. PEMOHT
12.1 Краткие записи о произведенном ремонте.
12.1.1 Изделие Метроном версии, заводской №
предприятие, число, месяц, год 12.1.2 Причина поступления в ремонт:
12.1.3 Сведения о произведенном ремонте:
краткие сведения о ремонте
12.2 Изделие Метроном версии, заводской №
соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации. НАЧ. ОТД.
должность личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год
13. УТИ/ЛИЗАЦИЯ
13.1 Изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ			

15. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВИД ИЗДЕЛИЯ МЕТРОНОМ

15.1 Приведенные изображения и характеристики изделия указаны в базовой конфигурации.



16. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПАМЯТКА ПО ЗАЗЕМ/ІЕНИЮ АНТЕННЫ Г/ІОНАСС/GPS

16.1 Кабель, подключаемый к встроенному грозоразряднику антенны ГЛОНАСС/GPS и используемый для заземления антенны ГЛОНАСС/GPS, должен иметь сечение проводника не менее 6мм².

16.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** соединять грозоразрядник, встроенный в антенну ГЛОНАСС/GPS, с молниеотводом, установленном на крыше.

