

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНДАРТ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ MTS-RM

Прибор имеет функцию синхронизации частоты и фазы выходных сигналов по внешним синхроимпульсам 1 PPS. Выполнен на базе рубидиевого и кварцевого генератора производства АО «Морион».

Прибор выполнен в двух вариантах исполнения:

- Исполнение 1 (настольное исполнение)
- Исполнение 2 (для 19 дюймовой стойки)

Области применения:

- метрология
- телекоммуникационное оборудование



Вид спереди



Вид сзади



O HAC

АО «Морион» — ведущее предприятие России и один из мировых лидеров в области разработки и серийного производства пьезоэлектронных приборов стабилизации и селекции частоты — кварцевых генераторов, фильтров и резонаторов, предназначенных для средств и систем телекоммуникаций, управления, навигации, контрольно-измерительной техники, цифрового телевидения, космического поиска и спасания.



Здесь представлены наиболее современные изделия АО «Морион». Полная линейка нашей продукции находится на сайте www.morion.com.ru и в справочнике, который обновляется несколько раз в год.

Для получения подробной информации по остальным изделиям просим обращаться по указанным внизу контактным данным.

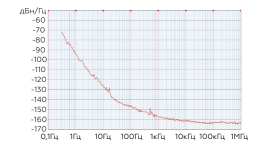
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНДАРТ ЧАСТОТЫ И ВРЕМЕНИ MTS-RM

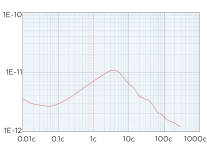
Параметры (основные)		Ед. изм-я	Значение	
Тип используемого генератора (в базовом варианте)		-	RFS-M102	
Корпус (металл)	Промышленный стандарт	-	1U/19"	
	Габаритные размеры (ШхВхГ), не более	ММ	485x46x290	
	Настольное исполнение	-		
	Габаритные размеры (ШхВхГ), не более	ММ	208x88x250	
Основной	Тип сигнала/тип разъёма/кол-во	-	SIN/BNC/6	
выходной сигнал	Номинальная частота	МГц	10	
	Мощность на нагрузке 50±5 Ом, не менее	дБм	7	
Долговременная нестабильность частоты	За сутки, относительно значения через 1 сутки после включения, не более	±10 ⁻¹²	4	
	За год, относительно значения через 30 суток после включения, не более	±10 ⁻¹⁰	5	
Интервал рабочих температур		°C	+15+45	
Номинальное напряжение/частота сети питания		В/Гц	220/50	
Синхронизация	Вход —— Тип сигнала/тип разъёма/кол-во	-	1 PPS/BNC/1	
	Выход	-	1 PPS/BNC/1	
	Длительность импульса	мкс	от 10 до 100	
Параметры выходного сигнала 1 PPS	Амплитуда импульса на нагрузке 50 Ом, не менее	В	2,5	
	Время нарастания / спада импульса (от 10% до 90%), при нагрузке 50 Ом, не более	нс	10	
	Нагрузка, не менее	Ом	50	
	СКДО выходного сигнала 1 PPS относительно входного 1 PPS в режиме слежения, не более	НС	±50	
Управление	Тип интерфейса/тип разъёма/ кол-во	-	RS-232/DSUB-9/1	

Параметры (опциональные)							
			Standard	LN	ULN		
Девиация Аллана, СКДО, через 2 часа после включения	На интервале 1 с, не более		20	15	8		
	На интервале 10 с, не более	10-12	7	7	7		
	На интервале 100 с, не более		3	3	3		
Спектральная плотность фазовых шумов	При отстройках 10 Гц, не более	_	-90	-120	-125		
	При отстройках 100 Гц, не более	дБн/Гц	-120	-145	-145		
	При отстройках 1000 Гц, не более		-140	-150	-155		

Низкие фазовые шумы



Кратковременная нестабильность частоты



версия 1.3 ноябрь'25



O HAC

АО «Морион» — ведущее предприятие России и один из мировых лидеров в области разработки и серийного производства пьезоэлектронных приборов стабилизации и селекции частоты — кварцевых генераторов, фильтров и резонаторов, предназначенных для средств и систем телекоммуникаций, управления, навигации, контрольно-измерительной техники, цифрового телевидения, космического поиска и спасания.

Здесь представлены наиболее современные изделия АО «Морион». Полная линейка нашей продукции находится на сайте www.morion.com.ru и в справочнике, который обновляется несколько раз в год.

Для получения подробной информации по остальным изделиям просим обращаться по указанным внизу контактным данным.