

## Опросный лист

### Система точного времени

Наименование заказчика		
Опции по электропитанию:		
	РП1 ~220В/=220В;	<input type="checkbox"/>
	РП2 9-18В;	<input type="checkbox"/>
	РП3 19-36В;	<input type="checkbox"/>
	РП4 36-72В;	<input type="checkbox"/>
	РП резервированное электропитание.	<input type="checkbox"/>
Опции внутренних генераторов:		
	Г1 ОСХО-LQ;	<input type="checkbox"/>
	Г2 ОСХО-MQ;	<input type="checkbox"/>
	Г3 ОСХО-HQ;	<input type="checkbox"/>
	Г4 ОСХО-DHQ.	<input type="checkbox"/>
Опции выходных сигналов IRIG:		
	1 x Time Code AM (B12x), 3Vpp, 50 Ом, BNC; 1 x Time Code DCLS (B00x), TTL, 50 Ом, BNC;	<input type="checkbox"/>
Опции интерфейсов:		
	СИ 1 4 x NTP LAN Ethernet 10/100 Мбит, RJ45, 1xPTP;	<input type="checkbox"/>
	СИ 2 8 x NTP LAN Ethernet 10/100 Мбит, RJ45;	<input type="checkbox"/>
	СИ 3 7 x NTP LAN Ethernet 10/100 Мбит, RJ45, 1xPTP;	<input type="checkbox"/>
	СА 1 1 x выходной сигнал аварий (сухой контакт, 3pin DFK)	<input type="checkbox"/>
	ПИ 1 1 x RS422, 9pin D-Sub;	<input type="checkbox"/>
	ИВ 1 3 программируемых импульсных выхода (400В, 150 мА);	<input type="checkbox"/>

	ИВ 2 6 программируемых импульсных выходов (55В, 50 мА).	<input type="checkbox"/>
Опции выходных частотных сигналов:		
	ЧС 2 + 3 x 1PPS (TTL), 50 Ом, BNC;	<input type="checkbox"/>
	ЧС 3 + 1 x 10 МГц (TTL), 50 Ом, BNC;	<input type="checkbox"/>
	ЧС 4 + 3 x 10 МГц (TTL), 50 Ом, BNC;	<input type="checkbox"/>
	ЧС 5 4 x 10 МГц (синус) 1.2Vpp, 50 Ом, BNC.	<input type="checkbox"/>
	ЧС 6 4 x 10 МГц (TTL), 50 Ом, BNC;	<input type="checkbox"/>
	ЧС 7 1 x 5 МГц (TTL), 1 x 10 МГц (TTL), 50 Ом, BNC;	<input type="checkbox"/>
	ЧС 9 1 x 1PPM	<input type="checkbox"/>
Опции выходных телекоммуникационных сигналов:		
	ТКС 1 - 4 x 2,048МГц, 120 Ом, RJ45;	<input type="checkbox"/>
	ТКС 2 - 4 x 2,048Мбит/с, 120 Ом, RJ45;	<input type="checkbox"/>
	ТКС 3 - 4 x 2,048МГц, 75 Ом, BNC;	<input type="checkbox"/>
	ТКС 4 - 4 x 2,048Мбит/с, 75 Ом, BNC;	<input type="checkbox"/>
	ТКС 5 - 1 x 2,048МГц, 120 Ом, RJ45; - 1 x 2,048МГц, 75 Ом, BNC; - 1 x 2,048Мбит/с, 120 Ом, RJ45; - 1 x 2,048Мбит/с, 75 Ом, BNC.	<input type="checkbox"/>
	ТКС 7 1 канал – RJ45 (120 Ом): 1x2, 048 МГц или 1x2, 048 Мбит/с 2 канал – BNC (75 Ом): 1x2, 048 МГц или 1x2, 048 Мбит/с	<input type="checkbox"/>
Дополнительные требования заказчика		