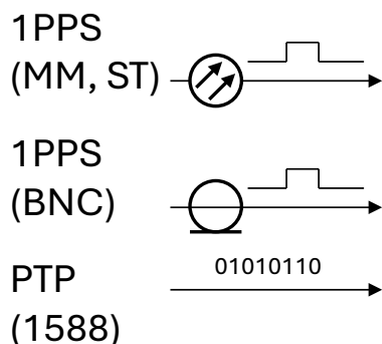


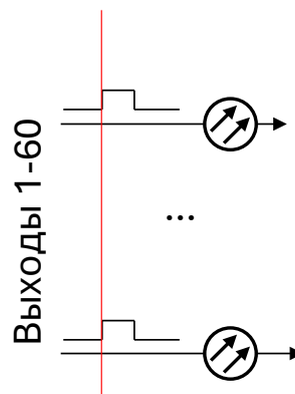
## Устройства размножения сигналов синхронизации



Устройство УРС-1PPS обеспечивает размножение сигнала синхронизации 1PPS, получаемого в электрической, оптической форме или от сервера РТР (IEEE 1588) на оптические выходные каналы (до 60 каналов на одно устройство).



Устройство размножения сигнала тактовой синхронизации 1PPS



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики:	
Габариты	19" корпус 3U, одностороннего обслуживания
Вход 1PPS	Оптический MM, ST или электрический, BNC
Интерфейс РТР	100/1000 BASE-TX / 100BASE-FX / 1000BASE-SX
Выход 1PPS *	до 60 x оптических MM, ST
Типовая задержка	не более 100 нс («вход» - «выход»)
Электропитание:	24 VDC
* – возможны иные параметры по требованию Заказчика.	



АО «ИТЦ Континуум»

<http://www.etc-continuum.ru>

e-mail: [continuum@etc-continuum.ru](mailto:continuum@etc-continuum.ru)

тел./факс.: +7 (4852) 31-38-84, 31-38-91