

Мастер-часы серии 5000 принимают сигналы точного времени от GPS-GLONASS приёмника, расположенного обычно на крыше здания, и далее выдают их в распределительную сеть вторичных часов.

Технические характеристики 488HS4-GLONASS

Питание от мастер-часов

Рабочие температуры:

-25°C до +45°C (окружающей среды)

Вес: 400 г (без учета проводов)

Размеры: 116 мм x 71.5 мм x 125.5 мм (с учетом крепежа)

Подключение: Система снабжена 25 м 4-жильным 7/0.2 (0.22мм²) экранированным кабелем.

На расстояния до 100 м, длину можно увеличить, добавив дополнительно 7/0.2 кабеля. На большие расстояния max 200 м, надо использовать 16/0.2 (0.5мм²) кабель.

Конфигурация приемника: 20 каналов – возможность синхронного отслеживания.

Время первой фиксации – обычно занимает менее 1 мин. от холодного старта.

Выход, подтвержденных высокоточных данных времени – в течении 10 мин.

Точность: +/-50µs - 5200 Выходы Сетевого Временного Сервера

Время наработки на отказ: > 50,000 часов

Вид в собранном состоянии системы 488HS4-GLONASS:

