



Технические спецификации декодера

Размеры:	180x160x45 мм (примерно. 7"x6.3"x1.8")
Вес:	720 г / 1.6 lb
Стабильность часов декодера:	0.5 ppm
Разрешающая способность:	0.001 с
Стабильность времени (декодер выключен):	+/- 25 ppm
Стабильность времени (декодер включен):	+/- 0.5 ppm
Разрешение часов:	1 сек.
Синхронизация часов времени дня:	через приемник GPS к UTC
Макс. ширина трассы:	макс. 20 м / 66ft
Рабочая температура:	от -20 до 50 C / -4 - 122 F
Влажность:	10 % to 90 % относительная
Диапазон рабочего напряжения:	от 10 до 14,4 В, обычно 12 В
Потребляемый ток:	макс. 650 мА @ 12V, обычно 500 мА
Интерфейсы:	RS232, 9600 бод, 8 бит, 1 стоповый бит 10/100 BaseT USB A
Сетевое подключение:	клиент DHCP, APIPA, Static IP
Питание Аух.:	5 В, макс. 100 мА
Выход Аух.:	опто-развязка, закрытый контакт, макс. 50 мА
Вход Аух.:	3х опто-развязка 5-12 В / 5-15 мА

Спецификации могут изменяться без предупреждения.

Положения CE и FCC

Информация CE:



Это устройство соответствует инструкции EMC 89/336/ЕЕС. Копия декларации о соответствии может быть получена в:

MYLAPS Sports Timing
Zuiderhoutlaan 4 2012
PJ Haarlem
The Netherlands

Информация FCC:



Это оборудование соответствует части 15 правил FCC. Функционирование является субъектом двух условий: (1) это оборудование не вызывает вредных помех, и (2) это оборудование должно воспринимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать нежелательное функционирование.