



### **Дополнительные платы расширения.**

**Дополнительная плата GPS Marker E100Power (для моделей M100, M150)  
- 550 р.**

GPS Marker E100Power – модуль подачи внешнего бортового питания для всей линейки Маркеров сотой серии: M100, M150 С помощью данного устройства можно подключить Маркер к бортовой сети. При этом устройство прекращает работать от батарей и

переходит на питание от бортовой сети. При пропадании питания от бортовой сети, Маркер переходит на автономную работу, извещая Владельца о том, что внешнее питание пропало. Модуль E100Power имеет встроенное реле, которым можно управлять с помощью Маркера (например включать автозапуск или webasto или заглушить двигатель СМС командой), а также тревожный вход, активность которого можно настраивать. E100Power имеет следующие характеристики:

Количество входов:

1 (конфигурируется: положительный фронт, отрицательный, изменение сигнала)

Количество выходов:

1 выход (сухой контакт, установлено реле, конфигурируется состояние по умолчанию)

Максимальный коммутируемый ток: 4А

Напряжение питания: от +9В до +30В

Габаритные размеры (ШхВхД): 50мм x 16мм x 35мм

Дополнительная плата GPS Marker E100Prog (для моделей M50, M100, M150) - 500 р.

**GPS Marker E100Prog – универсальный программатор-конфигуратор для всей линейки Маркеров, поддерживаются серии: M100, M150 и M50.**

С помощью данного устройства можно не только обновить прошивку Маркера, но и подключив через него Маркер к ПК можно настроить Маркер: изменить номер владельца установить необходимый режим, задать временные и прочие параметры Маркера.

Все эти операции не требуют затрат на отправку СМС, а конфигуратор, делает настройку более простой и наглядной.

Доп. плата GPS Marker E100PowerProg (для моделей M50, M100, M150) - 1050 р.

GPS Marker E100PowerProg – это не только модуль подачи внешнего бортового питания для всей линейки Маркеров сотой серии: M100, M150, но и программатор-конфигуратор для всей линейки Маркеров. С помощью данного устройства можно не только обновить прошивку Маркера, но и подключив через него Маркер к ПК можно настроить Маркер: изменить номер владельца установить необходимый режим, задать временные и прочие

параметры Маркера. Все эти операции не требуют затрат на отправку СМС, а конфигуратор, делает настройку более простой и наглядной. Кроме того, с помощью E100PowerProg можно подключить Маркер к бортовой сети. При этом устройство прекращает работать от батарей и переходит на питание от бортовой сети. При пропадании питания от бортовой сети, Маркер переходит на автономную работу, извещая Владельца о том, что внешнее питание пропало. Модуль E100PowerProg имеет следующие характеристики:

Количество входов:

1 тревожный (конфигурируется: положительный фронт, отрицательный, изменение сигнала)

1USB для подключения Маркера к ПК

Количество выходов: 1 выход (сухой контакт, установлено реле, конфигурируется состояние по умолчанию)

Максимальный коммутируемый ток: 4А

Напряжение питания: от +9В до +30В

Габаритные размеры (ШхВхД): 50мм x 16мм x 35мм