

МІСА- СИСТЕМА АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПИТАНИЯ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

Блок альтернативного питания МІСА ІL-5 предназначен для 1-5 зарядных устройств МІСА ІLС или МLС, устанавливаемых на транспортных средствах. ІL-5 автоматически изменяет источник напряжения для питания зарядных устройств (12...24В). В первую очередь ІL-5 использует сетевое напряжение (100...240В), но, если не может подключиться к нему, переходит к питанию от аккумулятора транспортного средства (12...24В).

СИСТЕМА АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПИТАНИЯ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

(№ модели 12200) состоит из:

блока ІL-5, адаптера ІL-10, кабеля ІL-5 (с плавкими предохранителями) и кабеля ІL-10 (европейский, американский или английский разъемы).

Внимание! При установке системы на пожарные машины потребуется дополнительное устройство-понижатель напряжения 24 / 12В. В этом случае - № модели 12201.

Внимание!

- При подключении к сетевому адаптеру (ІL-10) исходящий ток ІL-5 12В.
- При подключении к аккумулятору транспортного средства исходящий ток ІL-5 12В или 24В в зависимости от напряжения аккумулятора.
- **Подача питания от аккумулятора транспортного средства должна быть всегда постоянной и не должна прерываться таймерами или другими подобными приборами!**
- **Сетевой кабель не должен быть подключен к таймеру или другим подобным приборам!**
- Установите плавкие предохранители (5-10А) двойного кабеля (2 x 1,0мм²), исходящего от аккумулятора, на (+) и (-). Плавкие предохранители должны находиться около аккумулятора! (У кабеля модели 02668 они уже установлены на одном конце).



Максимум пять моделей зарядных устройств ІLС, МLС или НС-41

