

Дополнительное Оборудование для Тепловизионных Устройств

Дополнительное Оборудование для Тепловизионных Устройств

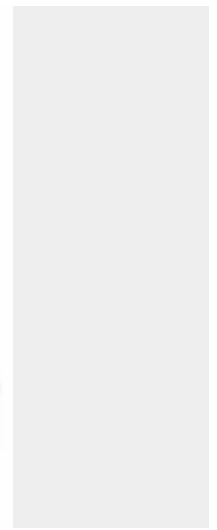
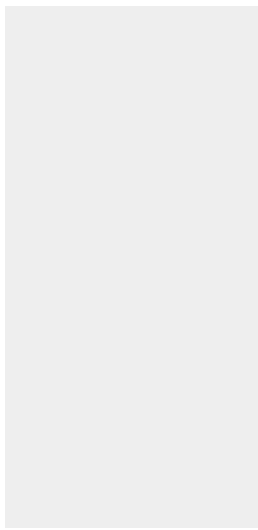
Резервный источник питания RBP-8

Внешний аккумуляторный блок RBP-8 предназначен для надежного питания устройств АТ при температуре окружающей среды $-30^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха не более 95% при температуре $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$, атмосферном давлении от 690 до 790 мм рт.



Преобразователь напряжения 12/24

Преобразователь напряжения используется для регулировки источника питания (в данном случае бортовая сеть бронированных автомобилей 36 В постоянного тока) до уровня, позволяющего безопасно использовать этот источник для зарядки или питания подключенного устройства (14 В постоянного тока).



[AT Communication](#)

Зарядное устройство CRG-6

Автоматическое зарядное устройство CRG-6 может одновременно заряжать от 1 до 6 батарей. Встроенный микропроцессорный блок полностью контролирует режим зарядки аккумулятора, а также может определять неисправные элементы.



Пульт дистанционного управления RMC

Пульт дистанционного управления серии RMC предназначен для комплексного использования панели с переносными устройствами AT и обеспечивает дистанционное управление их ключевыми функциями. Пульты RMC оснащены двумя интерфейсами - проводным и беспроводным. Конструкция RMC позволяет устанавливать его на рейку Пикатинни или любое другое выбранное место с помощью специального ремешка.



Дополнительное Оборудование для Тепловизионных Устройств