

Дисплейные Модули для Тепловизионных Устройств

Дисплейные Модули для Тепловизионных Устройств

Дисплейный модуль DCM-12

Дисплейный модуль DCM-12 предназначен для использования в качестве электронной панели приборов для транспортных средств.

Особенностью устройства является возможность отображения видео с камер наблюдения (дневная и тепловизионная). Вся необходимая информация сосредоточена в поле зрения водителя. По своим функциям устройство DCM-12 сочетает в себе специализированный калькулятор, дисплей высокого разрешения и пульт дистанционного управления, объединенные в усиленный корпус.



Дисплейный модуль DCM-15

Дисплейный модуль DCM-15 предназначен для использования в качестве средства отображения информации и управления одним или несколькими видеоисточниками. По своим функциям DCM-15 объединяет дисплей высокого разрешения и устройство дистанционного управления, объединенные в усиленный корпус.



[AT Communication ©](#)

Полевой дисплейный модуль FDM-102 (10"), FDM-72 (7")

Полевой дисплейный модуль FDM-102 (10"), FDM-72 (7") предназначен для использования в полевых условиях с тепловизионными устройствами АТ. Модуль используется для дистанционного мониторинга и контроля ситуации в боевых условиях, а также для практических занятий на приборах АТ. Видеоинформация с экрана подключенного устройства отображается на мониторе. Модуль полевого дисплея FDM также имеет встроенный аккумулятор, который позволяет питать подключенные тепловизионные устройства, если это необходимо.



Удаленный дисплей RDC-02

Дистанционный дисплей RDC-02 предназначен для использования в качестве резервного инструмент отражения информации и управления устройствами АТ. По своим функциям RDC-02 сочетает в себе микродисплей с объективом и пультом дистанционного управления.

Дисплей подключается к АТ-устройствам через двухкабельный цифровой интерфейс SDI, который обеспечивает электропитание, передачу цифрового видеопотока и передачу команд обратного управления на основной блок.

Дистанционный дисплей RDC-02 можно установить на головной убор или шлем. Это освобождает оператора от необходимости держать устройство в руках и позволяет удаленно использовать устройство АТ, например, из безопасного места. Дисплей RDC-02 имеет возможность подключения внешнего источника питания, например, RBP-8, что существенно продлевает срок службы батареи комплекса.



Дисплейные Модули для Тепловизионных Устройств