



Мобильное автоматизированное рабочее место оператора

Узнать больше



Мобильное автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора предназначено для комфортной и длительной автономной работы в помещении или на открытом воздухе. Предусмотрено подключение внешних модулей связи и навигации. В АРМ оператора входят технические средства и программное обеспечение (ПО). АРМ оператора обеспечивает управление оборудованием в различных режимах, приём, отображение и запись информации. АРМ является полностью отечественной разработкой и может быть адаптировано под различные задачи. АРМ оператора в защищенном кейсе с ноутбуком и дополнительным монитором, оснащенное программируемыми кнопками и джойстиком управления для быстрого доступа.

Преимущества мобильного АРМ

- Разработан и изготавливается в Санкт-Петербурге
- Комплект эксплуатационной документации разработан в соответствии с ЕСКД и ГОСТ
- Гарантийное и пост гарантийное сопровождение
- Пылевлагозащищенный переносной кейс
- Защитный козырек от солнца и осадков
- Подсветка рабочей зоны оператора
- Магнит для фиксации планшета с бумагами
- Быстроразъемный защищенный ноутбук
- Дополнительный монитор с сенсорным экраном
- Возможность питания от внешнего аккумулятора с увеличенной емкостью
- Информационно-управляющая система с внешними органами управления БНА и ТНПА
- Предусмотрена возможность подключения внешней навигационной станции и модулей связи
- Запись и хранение данных на RAID-массив
- Проведение первичной обработки данных



Назначение

- Обеспечение комфортной работы оператора
- Управление группой беспилотных аппаратов, а также их модулями полезных нагрузок
- Управление ТНПА, МЛЭ, ГБО
- Обработка и хранение данных ТНПА, МЛЭ, ГБО
- Контроль питания модулей связи и навигации
- Создание, планирование, конфигурирование работ, подготовка схемы галсов
- Отображение информации о функционировании различных систем
- Воспроизведение трансляции с камер БНА и ТНПА

Технические характеристики

- Температура эксплуатации: от 0° С до +40° С
- Отн. влажн. воздуха (при 25°С): до 95 %
- Температура хранения: от +1° С до +30° С
- Габариты (ДхШхВ): 1230x310x160 мм
- Вес: 36 кг
- Степень защиты: IP55
- Время работы:
 - до 4 часов от встроенного аккумулятора
 - до 30 часов (80 А·ч) от внешнего аккумулятора



ООО «Аквасаунд»

✉ info@aquasoundspb.ru

☎ +7(921) 385-97-98

🌐 www.aquasoundspb.ru

