

# СКП СТАРТОВЫЙ КОМАНДНЫЙ ПУНКТ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Стартовый командный пункт (СКП) предназначен для обеспечения контроля за взлетом и посадкой воздушных судов, а также для организации рабочего места руководителя полетов.

## СОСТАВ СКП

Стартовый командный пункт представляет собой сборную двухэтажную контейнерную конструкцию из модулей и смотровой площадки.

Стартовый командный пункт состоит из:

- модуль № 1 (модуль управления) - имеет обзорное остекление, обеспечивающее зону обзора с рабочих мест 360° по горизонту.
- модуль № 2 (вспомогательный модуль)
- модуль № 3 (с генераторной установкой)

## СКП ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- прослушивание работы приводных радиостанций (БПРМ-ДПРМ)
- подачу световых сигналов светофором, на включение (выключение) аэродромных посадочных прожекторов
- отображение информации о занятости ВПП и выпуске шасси воздушных судов
- измерение и отображение информации о параметрах ветра и барометрического давления аэродрома
- ведение УКВ-радиосвязи с ВС в МВ-ДМВ диапазонах основных и аварийного канала
- ведение КВ радиосвязи с ВС
- ведение громкоговорящей, телефонной связи и оперативной радиосвязи с объектами (службами) аэродрома
- документирование радиообмена в воздушных радиосетях, телефонных и громкоговорящих переговорах, а также переговоров, ведущихся внутри СКП (микрофон «шпион»)
- ведение видеонаблюдения и видеозаписи взлета и посадки ВС, рабочего места ПРП и Н-ВС и прилегающей к СКП территории.
- непрерывное дистанционное измерение высоты нижней границы облаков, а также оценку вертикальной видимости в сложных метеорологических условиях, обработку и документирование результатов измерений.



### УКВ радиостанция (МВ/ДМВ диапазон)

Диапазон частот, кГц 30,000–399,975

Классы излучения А3Е, ФЧ, F1B, F3E, J3E, G1B

Выходная мощность  
не менее, Вт 90

### КВ радиостанция (ДКМВ диапазон)

Диапазон частот, кГц 2,0000 до 29,9999

Классы излучения А1А, F1B, G1B, J2D, J3E, R3E, H3E

Выходная мощность  
не менее, Вт 400

Диапазон рабочих температур: -55/+55°C  
Дальность связи до 4500 км.

