



*info@oplanete.info*  
**+7 (812) 45-40-666**

Продукция производства  
проектно-конструкторского  
предприятия "Пеленг"

# Система аэродромная автоматизированная метеорологическая АМИС-ПЕЛЕНГ СФ-09

## НАЗНАЧЕНИЕ

Сбор, обработка, хранение и отображение метеоинформации об основных параметрах атмосферы на аэродроме, поступающей от датчиков, входящих в комплект АМИС, для обеспечения взлета и посадки воздушных судов на всех аэродромах, включая аэродромы, обеспечивающие взлет и посадку по минимумам I, II, III категории ИКАО.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Центральное устройство (стойка с входящими в неё двумя ПЭВМ (основная, резервная), двумя блоками приёмо-передачи (основной, резервный), источником бесперебойного питания, принтером, двумя цифровыми барометрами БРС-1М, средствами связи).

- Удалённые средства отображения информации (количество не ограничено).
- Комплект программного обеспечения;
- первичные метеодатчики\*:
  - датчик температуры и влажности;
  - измеритель облачности Пеленг СД02-2006;
  - прибор для измерения метеорологической дальности видимости «Пеленг СФ-01»;
  - нефелометр «Пеленг СЛ-03»;
  - анеморумбометр «Пеленг СФ-03»;
  - датчик яркости фона «Пеленг СЛ-02»;
  - датчик осадков «Пеленг СФ-11».

\* - Количество первичных метеодатчиков определяется заказчиком (в соответствии с требованиями ИКАО).

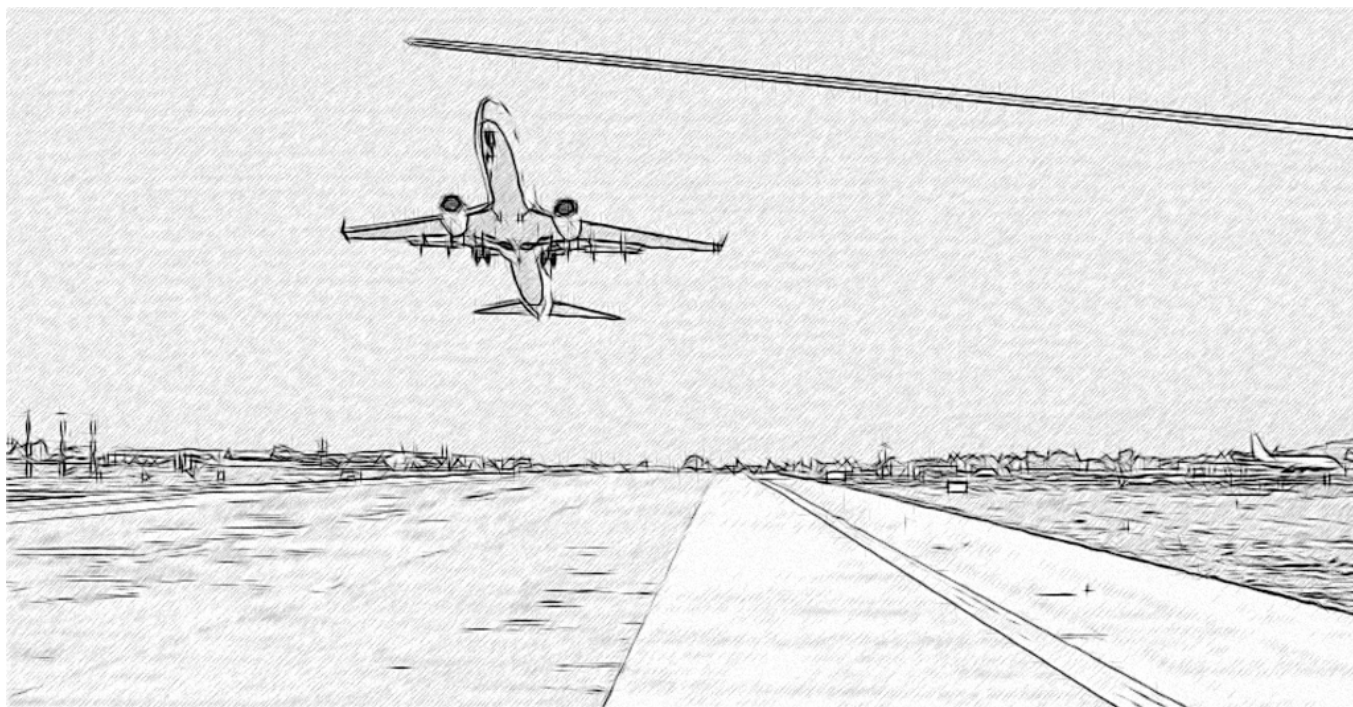
## СЕРТИФИКАТЫ

- № 1083 Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь.
- № 71163 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации.
- № 384 Межгосударственный авиационный комитет Комиссия по сертификации аэродромов и оборудования.

- № 2720 Раздел Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства.

Система существует в двух вариантах: для аэродрома и вертолётной площадки.

## АЭРОДРОМ



## ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА



Схемы подключения предоставляются по запросу.