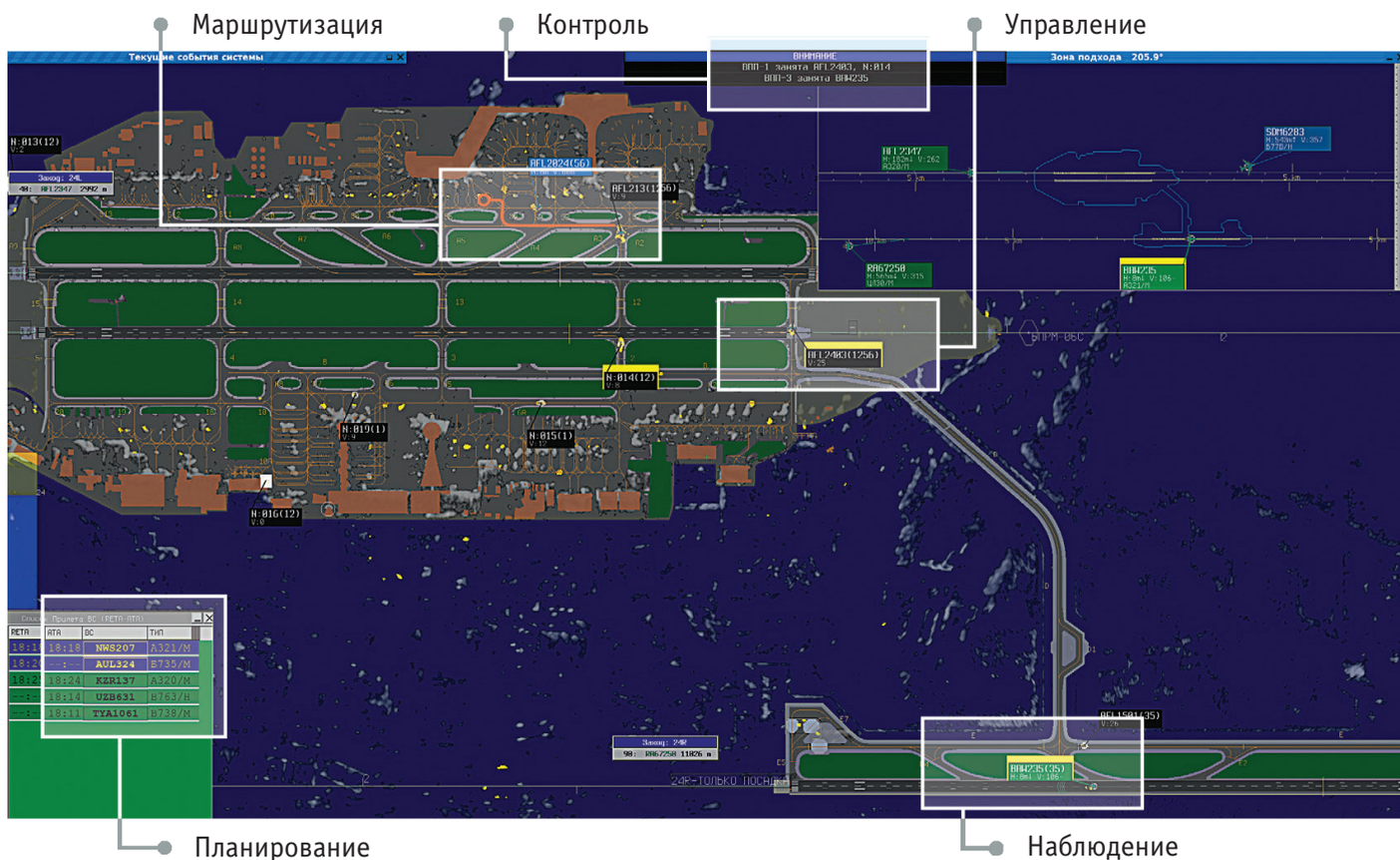


## КОМПЛЕКС СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ АЭРОДРОМНОГО ДВИЖЕНИЯ «ВЕГА»

### НАЗНАЧЕНИЕ

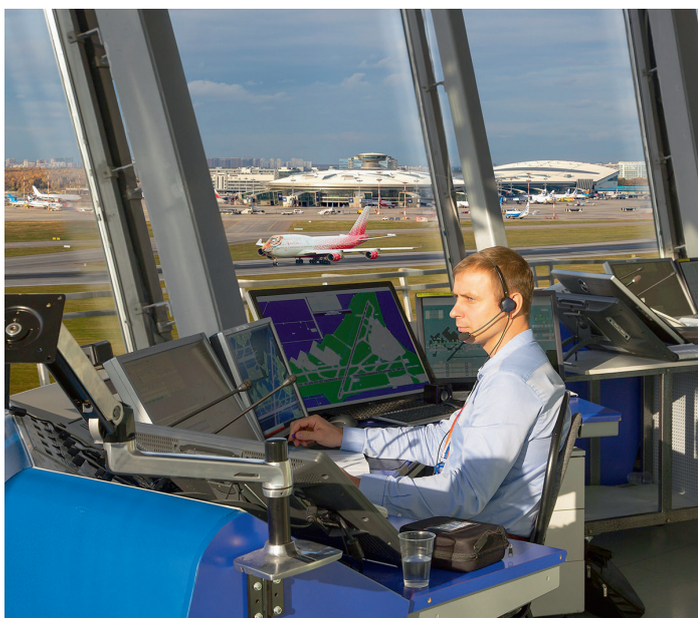
КСА НКВД «Вега» предназначен для обеспечения диспетчерского состава достоверной информацией о местонахождении и идентификации на рабочей площади аэродрома воздушных судов, транспортных средств и других объектов наблюдения, контроля доступа на ВПП и ее занятости, поддержания пропускной способности аэродрома, в том числе в условиях ограниченной видимости, обеспечивая при этом требуемый уровень безопасности аэродромного движения.

КСА формирует единую информационную модель на основе данных от всех доступных источников зависимых и независимых наблюдений: РЛС ОЛП, ОРЛ-А, МПСН, АЗН-В, АС УВД, СДУК ССО, АСУ ТП, Метео, СЕВ.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- » соответствие стандартам ICAO, Eurocontrol и ГОСТ;
- » сопряжение и объединение информации от любых источников зависимых и независимых наблюдений;
- » адаптация к индивидуальным особенностям каждого аэропорта;
- » высокая надежность;
- » наращивание вычислительных мощностей по модульному принципу.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество рабочих мест	до 9
Количество сопровождаемых объектов	до 1000
Задержка выдачи информации от момента ее поступления на вход комплекса	не более 0,5 с
Режим работы	24 / 7
Время непрерывной регистрации информации	30 суток

## ГЕОГРАФИЯ КСА НКВД «ВЕГА»

**30**  
**оснащенных аэропортов**

**В том числе:**  
 Москва – Шереметьево  
 Москва – Внуково  
 Санкт-Петербург – Пулково  
 Адлер – Сочи  
 Новосибирск – Толмачёво

Предоставление диспетчерам достоверной комплексной информации о положении и параметрах движения объектов на площади маневрирования аэродрома обеспечивает автоматизацию функций наблюдения и контроля аэродромного движения, идентификацию несанкционированных объектов и их перемещений, формирование тревог и предупреждений о возможных конфликтах, выработку рекомендаций по их разрешению, решение других информационно-расчетных задач, необходимых для обеспечения безопасности движения в аэродромной зоне при его высокой интенсивности.

## СЕРТИФИКАТЫ



Сертификат МАК № 492 от 09.09.2009  
 Дополнение №1 от 31.05.2011  
 Дополнение №2 от 15.03.2019  
 Дополнение №1-ФАВТ от 16.02.2022

ул. Верейская, 41  
 г. Москва, Российская Федерация, 121471,  
 Тел.: +7 (495) 276-29-75  
 E-mail: antey@almaz-antey.ru  
 www.almaz-antey.ru

Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16,  
 г. Москва, Российская Федерация, 125190  
 Тел.: +7 (499) 940-02-22,  
 Факс: +7 (499) 940-09-99  
 E-mail: info@raspletin.com  
 www.raspletin.com