



ФГУП «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ»



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ ВОЗДУШНОГО СУДНА»

👉 НАЗНАЧЕНИЕ:

Повышение экономической эффективности процессов оперативного технического обслуживания и ремонта воздушных судов

👉 АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ВЕДЕНИЕ ЖУРНАЛОВ:

УЧЕТА НАРАБОТКИ МАТЕРИАЛЬНОЙ ЧАСТИ;
БОРТОВОГО ЖУРНАЛА;
ЖУРНАЛА ПАССАЖИРСКОЙ КАБИНЫ;

ЖУРНАЛА УЧЕТА ПОВРЕЖДЕНИЙ ПЛАНЕРА;
ВЕДОМОСТИ ДЕФЕКТОВ.

Безбумажные технологии управления техническим обслуживанием позволяют вашей авиакомпании повысить эффективность и прозрачность работы персонала, оперативность и точность передачи данных между всеми участниками процесса обеспечения заданного уровня летной годности воздушных судов (ВС), сократить время обслуживания ВС, обеспечить высокий уровень исправности парка ВС авиакомпании.

👉 ПРИМЕНИМОСТЬ:

Программный комплекс «Электронный журнал воздушного судна» применим на всех типах эксплуатируемых российскими авиакомпаниями воздушных судов, как на самолётах, так и на вертолётах

👍 ПК «ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ ВОЗДУШНОГО СУДНА»

- ◇ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ EUROPEAN AVIATION SAFETY AGENCY
- ◇ ПОЗВОЛЯЕТ ХРАНИТЬ СТАТИСТИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ О КРАЙНИХ 30 РЕЙСАХ
- ◇ ГАРАНТИРУЕТ СОХРАННОСТЬ ДАННЫХ О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ПАРКА ВС

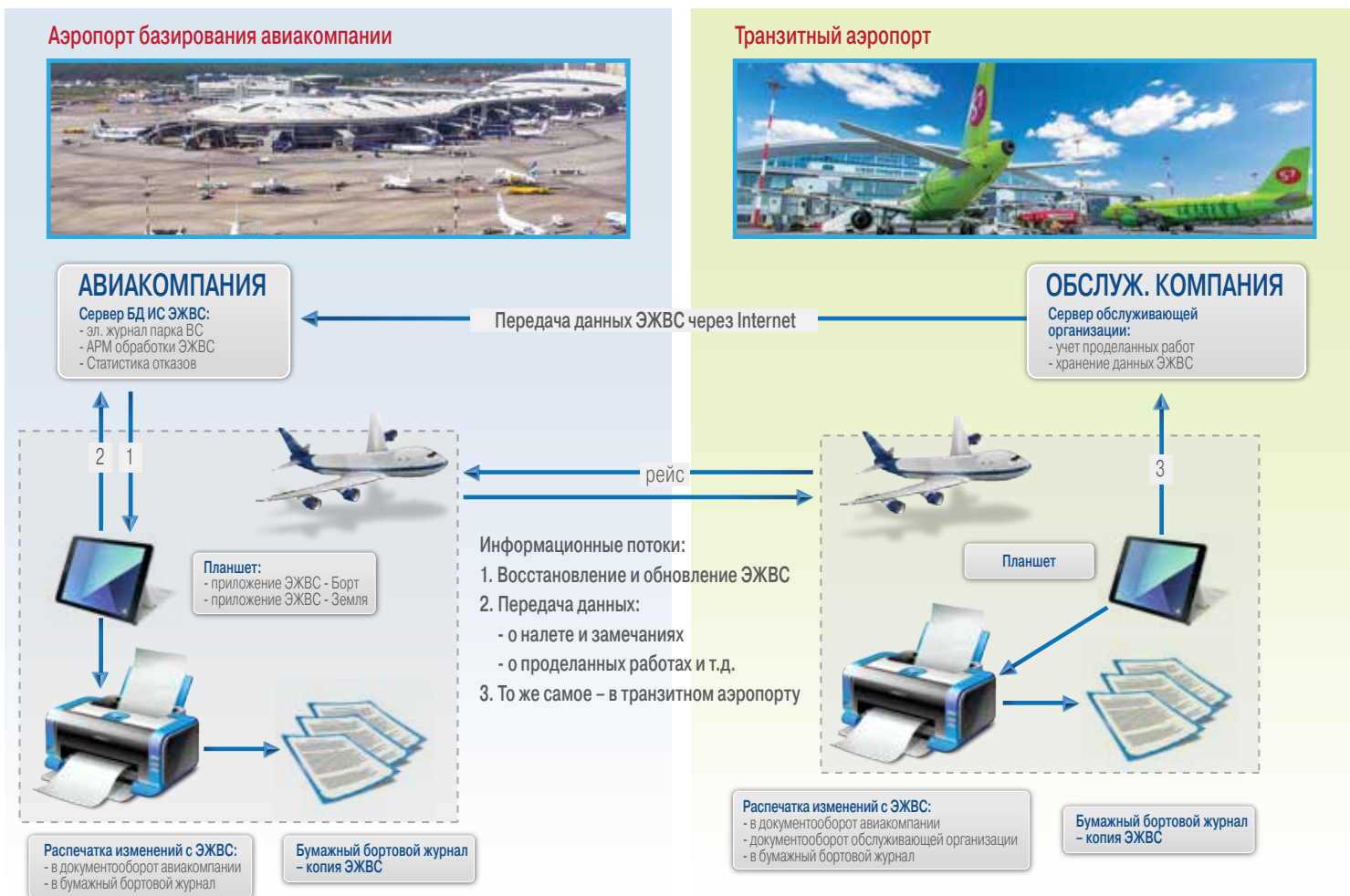
👍 ИСПЫТАН И ОДОБРЕН ПАО «ИРКУТ»



Для использования эксплуатантами
НОВОГО СРЕДНЕМАГИСТРАЛЬНОГО ЛАЙНЕРА
МС-21



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ЭЖВС В ТРАНЗИТНЫХ АЭРОПОРТАХ



ВАШИ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ♦ 75% - экономия времени выполнения работ на ВС при подготовке к вылету
- ♦ Повышение мобильности инженерно-технического персонала за счет возможности работы с актуальной документацией
- ♦ Сокращение времени осмотра ВС, оперативная передача информации и принятие необходимых решений
- ♦ Повышение качества данных, используемых для учета ресурса и планирования ТО
- ♦ Сбор статистических данных по неисправностям парка ВС
- ♦ Оптимизация процессов устранения неисправностей (текущих ремонтов)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- ♦ защищенный планшетный компьютер (DELL Latitude 11, 10.8, Intel Core M3, 8 Мпикс, 1920x1080)
- ♦ принтер
- ♦ программный комплекс «Электронный журнал воздушного судна»

(499) 157-70-47

(499) 943-86-05

125319, Г. МОСКВА, УЛ. ВИКТОРЕНКО, 7

e-mail: info@gosniias.ru

