

Информационно-аналитическая система сопровождения технической эксплуатации компонентов воздушных судов «Аэросила» ИАС «АЭРОСИЛА»

Контактная информация

142800, Российская Федерация, г.Ступино, Московская обл.,

ул. Жданова, 6

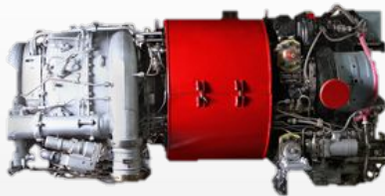
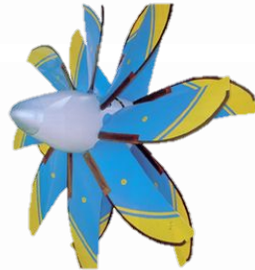
Телефоны:

+7(496) 642 33 30

+7(496) 642 04 24 Факс

E-mail: vint@aerosila.ru

ИАС «АЭРОСИЛА» – Совокупность аппаратно-программных средств, алгоритмов обработки информационных потоков и нормативно-правовых условий, обеспечивающих принятие решений в сфере сопровождения технической эксплуатации АТ, Системы Управления Безопасностью Полетов, Системы Качества



ИАС «АЭРОСИЛА»

Реализован
В
Разработка
Реализация в заделе

ФМ Эксплуатант / Организация по

- ПК Электронная пономерная документация
- ПК Электронная эксплуатационная документация
- ПК Надежность
- ПК Обмен данными

ФМ ОАК / Вертолеты

- ПК Электронная пономерная документация
- ПК Надежность
- ПК Обмен данными

ФМ Платформа

Разработчик, изготовитель,
ТОиР

БАЗА ДАННЫХ	Алгоритмы обработки информации	ПК Электронная пономерная документация
		•КЗ электронный формуляр •КЗ Электронный паспорт •КЗ Нормативно-справочная информация
		ПК Эксплуатация
		•КЗ Ресурсное состояние КВС •КЗ Надежность
		ПК Электронная эксплуатационная документация
		ПК Обмен данными

ФМ

Изготовитель
Изготовитель

- ПК Электронная пономерная документация
- ПК Обмен данными

Информационная среда
«АЭРОСИЛА»

ФМ Уполномоченный

Авиационная

- ПК Электронная эксплуатационная документация
- ПК Обмен данными
- ПК Надежность

ФМ Разработчик

- ПК Электронная пономерная документация
- ПК Надежность
- ПК Обмен данными
- ПК Электронная эксплуатационная документация

Модуль ППО обеспечивает информационную **поддержку** послепродажного сопровождения эксплуатации АТ производства и разработки НПП «Аэросила», а именно:



Авторского сопровождения АТ



Гарантийное обслуживание АТ



Оптимизация затрат и сроков технического обслуживания и ремонта, выполнение доработок и модернизации, установление ресурса и срока службы АТ



Поддержка и актуализации эксплуатационно-технической документации

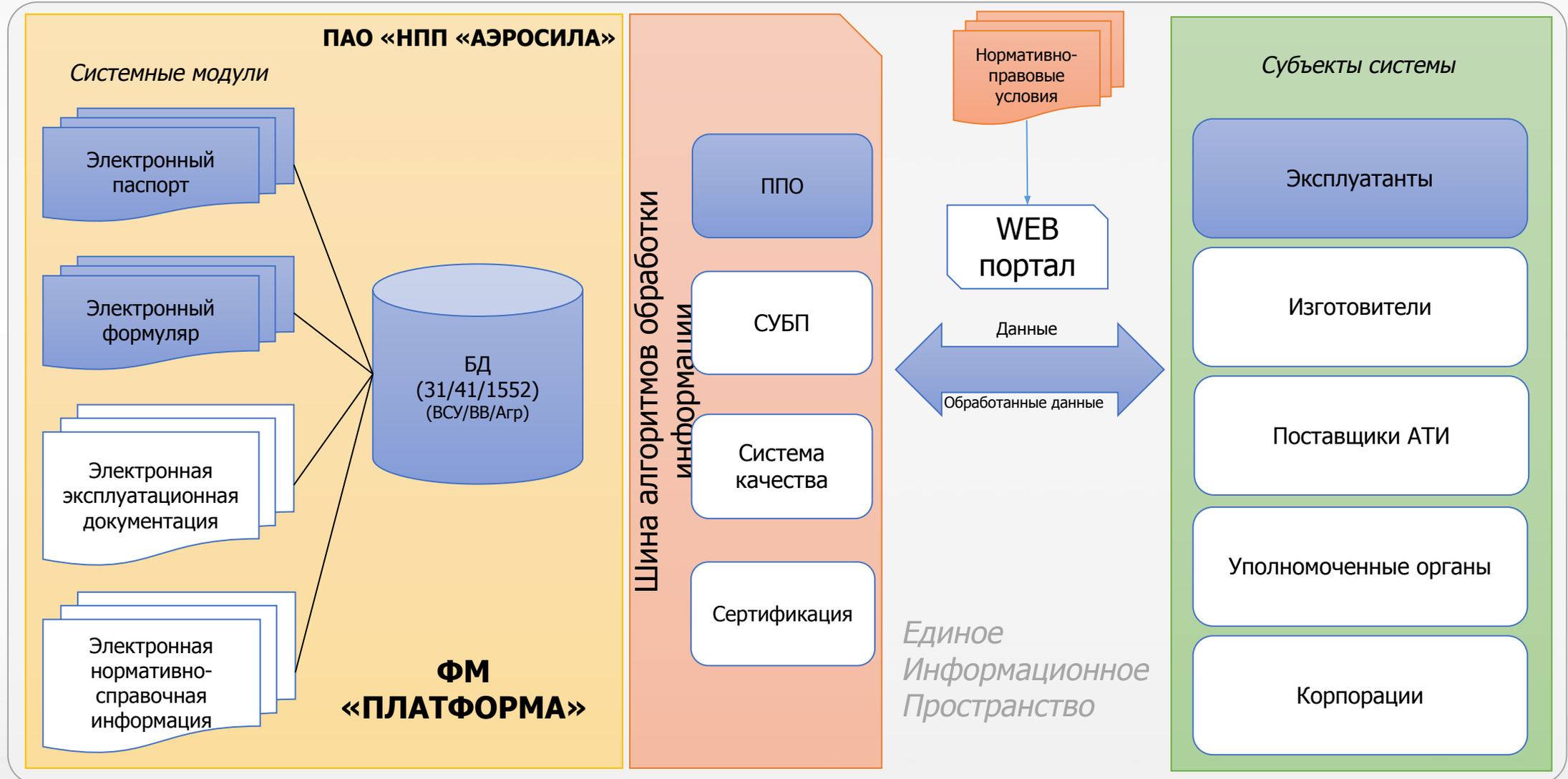


Контроль аутентичности компонентов ВС



Защита изготавливаемой продукции от фальсификации

Многофункциональная интегрированная платформа сопровождения ТЭ АТ



Автоматический обмен данными в ИАС АЭРОСИЛА

