

СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ «ЮПИТЕР»

ПРИЕМНЫЙ КОМПЛЕКТ

Инструкция

по установке обновлений ПО «Юпитер»

(ред.2.0)

Оглавление

1. Введение.....	2
2. Обновление ПО АРМ АБД Юпитер FireBird.....	3
3. Обновление ПО АРМ ДПУ «Юпитер».....	3
4. Обновление ПО АРМ ДО Юпитер.....	3
5. Обновление ПО Формирователь отчетов.....	3

Не рекомендуется производить обновления не ознакомившись со списком вносимых изменений, а также в выходные/праздничные и предвыходные/предпраздничные дни.

1. Введение

ПО СПИ «Юпитер» включает в себя следующие компоненты:

- **АРМ ДПУ «Юпитер»** - программа оператора/инженера/техника.
- **АРМ АБД «Юпитер»** - программа ведения картотеки объектов, служебных журналов и списков пользователей.
- **АРМ ДО «Юпитер»** - программа дежурной части, используемая для ведения экипажей и контроля обработки тревог
- **Формирователь отчетов** - программа подготовки отчетов по работе АРМ ДО, а также расчета времени охраны объектов.

При выпуске релизов ПО, начиная с версии АРМ ДПУ «Юпитер» 7.11.0.44, указанные программы размещаются в комплексе и должны обновляться совместно.

Список совместимости версий ПО приводится в файле, описывающем версии совместимого ПО (размещается на странице каждого релиза, номером общего релиза считается номер релиза АРМ ДПУ).

При установке обновлений рекомендуется придерживаться следующего порядка:

- установить обновление АРМ АБД FireBird (если БД FireBird используется).
- установить обновление АРМ ДПУ «Юпитер» на сервере
- установить обновление АРМ ДПУ «Юпитер» на клиентских рабочих местах
- установить обновление АРМ ДО «Юпитер» (если используется)
- установить обновление Формирователя отчетов (при необходимости)

При необходимости произвести откат на предыдущую версию достаточно восстанавливать только версии АРМ ДПУ и ДО. Откат БД делать не обязательно — более новая версия поддерживает функции предыдущих.

Перед проведением обновления рекомендуется выполнить резервное сохранение всех данных с использованием штатной схемы резервного копирования.

2. Обновление ПО АРМ АБД Юпитер FireBird

Обновление ПО АРМ АБД «Юпитер» FireBird производится последовательной установкой всех обновлений ведущих от текущей используемой версии к требуемой.

Обновление следует произвести как на рабочем месте сервера, где установлено ПО АРМ АБД, так и на клиентских местах (как минимум требуется произвести обновление исполняемых файлов **JupDB.exe** и **JupAdmin.exe**)

В процессе установки обновлений следует следовать рекомендациям в соответствующих файлах описания обновлений.

3. Обновление ПО АРМ ДПУ «Юпитер»

Обновление ПО АРМ ДПУ «Юпитер» производится установкой файлов, содержащихся в архиве с обновлением, в рабочий каталог программы АРМ ДПУ.

Обновление следует произвести как на рабочем месте сервера АРМ ДПУ, так и на клиентских местах (сначала на сервере, затем на клиентах)

Перед обновлением рекомендуется сохранить резервные копии обновляемых файлов, а также файлов конфигурации приборов и справочников АРМ ДПУ:

- Файл **jupiter.ini**
- Файл **Arm.ini**
- каталог **Data\Arm\Config**

Данные файлы позволят произвести «откат» на исходную версию если что-то пойдет не так или будут выявлены ошибки и сбои.

4. Обновление ПО АРМ ДО Юпитер

Обновление ПО АРМ ДО «Юпитер» производится простой установкой файлов, содержащихся в архиве с обновлением, в рабочий каталог программы АРМ ДО.

Перед обновлением рекомендуется сохранить резервные копии обновляемых файлов, а также файлов конфигурации и справочников рабочего АРМ ДО:

- файл **Jupdo.ini**
- файл **Arm.ini**
- каталог **DataBase**

Данные файлы позволят произвести «откат» на исходную версию если что-то пойдет не так или будут выявлены ошибки и сбои.

5. Обновление ПО Формирователь отчетов

Обновление ПО «Формирователь отчетов» производится простой установкой файлов, содержащихся в архиве с обновлением, в рабочий каталог программы.

Перед обновлением рекомендуется сохранить резервные копии обновляемых файлов, а также файлов конфигурации рабочего «Формирователя отчетов»:

- файл **DoReport.ini**

Данные файлы позволят произвести «откат» на исходную версию если что-то пойдет не так или будут выявлены ошибки и сбои.