



## **СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЕ «ЮПИТЕР»**

### **ПРИЕМНЫЙ КОМПЛЕКТ**

### **ИНСТРУКЦИЯ**

по установке обновлений ПО «Юпитер»

(ред.3.0)

## 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 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 запуском файла `dpu-7.x.x.x-update.exe`, с указанием рабочего каталога предыдущей версии АРМ ДПУ «Юпитер».

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 запуском файла `do-6.x.x-update.exe`, с указанием рабочего каталога предыдущей версии АРМ ДО «Юпитер».

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 запуском файла `doreport-1.x.x.x-update.exe`, с указанием рабочего каталога предыдущей версии Формирователя отчетов.

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.