

Перевод выполнен компанией ООО Системы 21

<https://systems21.ru>

<https://orf-filter.ru>

Адрес оригинального документа <https://vamssoft.com/support/docs/how-tos/configuration-backup-6.1>

## Руководство по резервному копированию конфигурации

### Введение

Данное руководство содержит инструкции по **резервному копированию и восстановлению** конфигурации и данных ORF. Прежде чем создавать резервную копию для переноса ORF на другой сервер, [обязательно прочтите Руководство по переносу](#).

### Процесс резервного копирования

Конфигурация ORF хранится в файловой системе и для создания резервной копии может быть просто скопирована. Это же относится и к большинству файлов данных, за исключением внешних БД ([см. ниже](#)).

### Вычисление объема резервной копии

Конфигурация и данные ORF состоят из нескольких файлов. Чтобы вычислить объем резервной копии, просмотрите файла из приведенного ниже списка.

Тип файла	Имя файла	Описание
Настройки	orfent.ini	Текущая конфигурация системы ORF (например, настройки DNS, белые и черные списки)
Настройки	orflocal.ini	Системные настройки ORF, локальные для вашей системы (например, настройки для удаленного доступа, настройки синхронизации конфигурации)
Настройки	orfadcmn.ini	Общие настройки инструментов администрирования (например, соединения по умолчанию, настройки прокси)
Настройки	orfeadm.ini	Настройки ORF Administration Tool (например, положение окон, пути)
Настройки	orfelogv.ini	Настройки просмотра журнала ORF (например, фильтры, положение окон, отображаемые столбцы)
Настройки	orfrep.ini	Настройки генератора отчетов ORF Reporting Tool (например, размещение окон, пути)
Данные	*.abs	В файлах с расширением .abs хранятся <i>Auto Sender Whitelist</i> , <i>Greylisting</i> , <i>Directory Harvest Attack Protection</i> и данные <i>Honeypot</i> при использовании частных локальных БД ( <a href="#">А если используются внешние БД?</a> )
Данные	orfstat.dat	Данные системной статистики (отображаются в инструменте администрирования)
Данные	orfs24h.dat	Системная статистика за 24 часа (отображается в инструменте администрирования)
Данные	rcts.ini	Ожидающие подтверждения записи удаленного управления, отправленные из программы просмотра журнала
Данные	dnscache.dat	Кеш данных DNS (при включенном в ORF кешировании)
Данные	*.ppr plogrefs.dat	Файлы с расширением .ppr и plogrefs.dat используются генератором отчетов. Их имена имеют формат orf-уууу-mm-

Тип файла	Имя файла	Описание
		dd.prg. Скопируйте их столько, сколько вам понадобится для отчетности. Всегда копируйте файлы .prg вместе с plogrefs.dat
Журнал	*.log	Текстовые файлы журнала, просматриваемые при помощи программы просмотра журнала.
Журнал	*.org	Файлы PowerLog используются при создании ежедневных файлов .prg для генератора отчетов После создания файла .prg они, как правило, бесполезны и по умолчанию ORF их удаляет

Обратите внимание, что в зависимости от ваших настроек, некоторые из вышеупомянутых файлов могут отсутствовать в вашей системе.

Если для хранения данных вы используете внешние БД (то есть внешнюю реляционную СУБД, такую как Microsoft® SQL Server), обратитесь к разделу документации вашей СУБД, касающемуся создания резервных копий БД.

### Создание резервной копии

#### 1 Вычислите объем резервной копии

Определите список файлов для резервного копирования (см. раздел выше).

#### 2 Выключите ORF

Остановите службу ORF (при помощи Administration Tool, службы MMC или командной строки: net stop orfeesvc) и выйдите из всех работающих компонентов ORF.

#### 3 Скопируйте выбранные файлы

Скопируйте те файлы, которые вы хотите включить в резервную копию.

#### 4 Снова запустите ORF

Запустите службу ORF при помощи Administration Tool, службы MMC или командной строки net start orfeesvc.

### Процесс восстановления

Ваша конфигурация может быть восстановлена путем копирования файлов обратно в их исходное местоположение. Далее дано пошаговое описание восстановления резервной копии:

#### 1 Выключите ORF

Остановите службу ORF (при помощи Administration Tool, службы MMC или командной строки: net stop orfeesvc) и выйдите из всех работающих компонентов ORF.

#### 2 Скопируйте файлы обратно

Скопируйте файлы резервной копии в их исходное местоположение.

#### 3 Снова запустите ORF

Запустите службу ORF при помощи Administration Tool, службы MMC или командной строки net start orfeesvc.