

# Обновление доставки с v1.X до v2.X

Модуль DeliveryHatch из доставки v2 содержит в себе функционал как SDeliveryHatch, так и OpenServer от доставки v1, однако использует ту же лицензию, что SDeliveryHatch (v1), таким образом, если у клиента уже установлена версия доставки v1, обновить ее до v2 можно совершенно бесплатно.

Для обновления необходимо проделать несколько дополнительных пунктов:

## Замена файлов

Для обновления доставки без потери лицензии необходимо найти директорию пролицензированного SDeliveryHatch, переместить из него все файлы, кроме License.bin и License.dat, после чего распаковать архив с новым DeliveryHatch в эту же директорию. Таким образом Доставка v2 сразу начнет использовать лицензию, полученную при установке v1.

## Миграция базы данных клиентов

В доставке v2 предусмотрен функционал, позволяющий перенести гостей из старой доставки в новую.

Для использования такой возможности убедитесь, что OpenServer от v1 и DeliveryHatch от v2 запущены и готовы к работе

В браузере откройте веб-страницу [http://\\*IP\\*\\*:\\*PORT\\*/dbloader/index.html](http://*IP**:*PORT*/dbloader/index.html)

Где IP - адрес сервера DeliveryHatch, PORT - Порт сервера DeliveryHatch (DeliveryHatch.ini → [SERVER] → PORT)

На открывшейся странице вы увидите параметры подключения к БД MySQL, встроенной в OpenServer.

По умолчанию указаны параметры, подходящие в 90% случаев, но при необходимости внесите свои корректизы.

Нажмите кнопку «Проверить соединение». В случае успеха станет доступна кнопка «Начать загрузку»

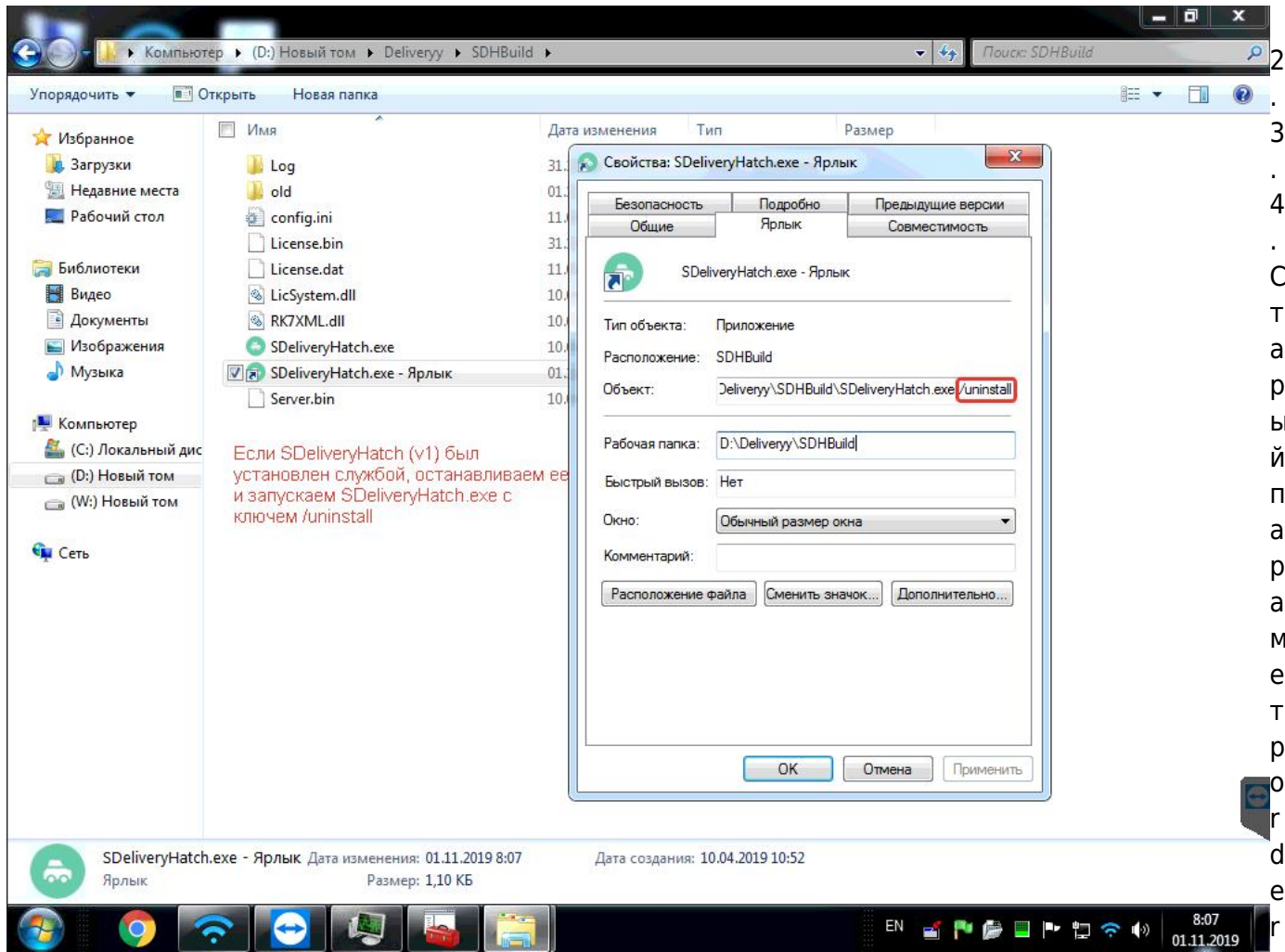
**ВНИМАНИЕ!!!** После начала загрузки не перезагружайте страницу, не отключайте процесс DeliveryHatch, не пытайтесь воспользоваться функционалом доставки. Все вычислительные ресурсы будут брошены на миграцию базы данных.

Процесс может занять длительное время, пропорциональное количеству гостей в исходной БД (~20 минут для тысячи гостей на мощном компьютере.)

После окончания процесса загрузки Вы увидите соответствующее сообщение на странице.

## ФОТО - ИНСТРУКЦИЯ

1.



**V2 Configuration (DeliveryHatch.ini):**

```
[RK]
rkAddr=192.168.1.12
rkPort=12500
rkTable=16
rkStation=2
rkDivCateg=3
rkTACateg=3
rkPDSInterface=9

[SERVER]
Port=11011
Domain=delivery

[LOG]
LogLevel=1
OldLogs=7
LogMem=1

rkAddr = midAddr
rkPort = xmlPort
rkTable=table
rkStation = station
rkPDSInterface = pdsInterface

Port = localPort
```

**V1 Configuration (config.ini):**

```
[RK7]
midAddr=192.168.1.12
xmlPort=12500
table=16
station=2
orderCategory=3
pdsInterface=9

[PARAMS]
localPort=11011

[LOG]
LogLevel=5
oldLogs=7
```

Переносим конфигурацию V1 в V2

зя использовать доменный адрес «delivery» от OpenServer`а , если он был где-то указан.  
Вся дальнейшая работа будет происходить с DeliveryHatch (v2).

Last update: 2020/09/16 external:доставка:updates:dbloader https://wiki.carbis.ru/external/%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0/updates/dbloader?rev=1600254128  
14:02

8

Параметры «Адрес сервера» »

Лицензия до 04.11.2019

ГК Кабрис Мини Доставка v2.0

Отчеты Помощь

EN 8:22 01.11.2019

должен строго совпадать с параметром «IP-адрес сервера» в настройках OpenServer на вкладке «Сервер»

Миграция базы данных

Данный модуль предназначен для миграции пользовательских данных из Мини-Доставки v1.X в v2

Переходим на страницу /dbloader/index.html, Проверяем соединение с БД доставки V1 (работает параллельно с OpenServer) и начинаем загрузку данных

Адрес сервера 127.0.0.1	Пользователь БД MySQL root
Имя базы данных delivery	Пароль
<input type="button" value="Проверить соединение"/> <input type="button" value="Начать загрузку"/>	

ый SDeliveryHatch можно архивировать и сохранить до худших времен. Profit.

From:  
<https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис

Permanent link:  
<https://wiki.carbis.ru/external/%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0/updates/dbloader?rev=1600254128>

Last update: 2020/09/16 14:02