

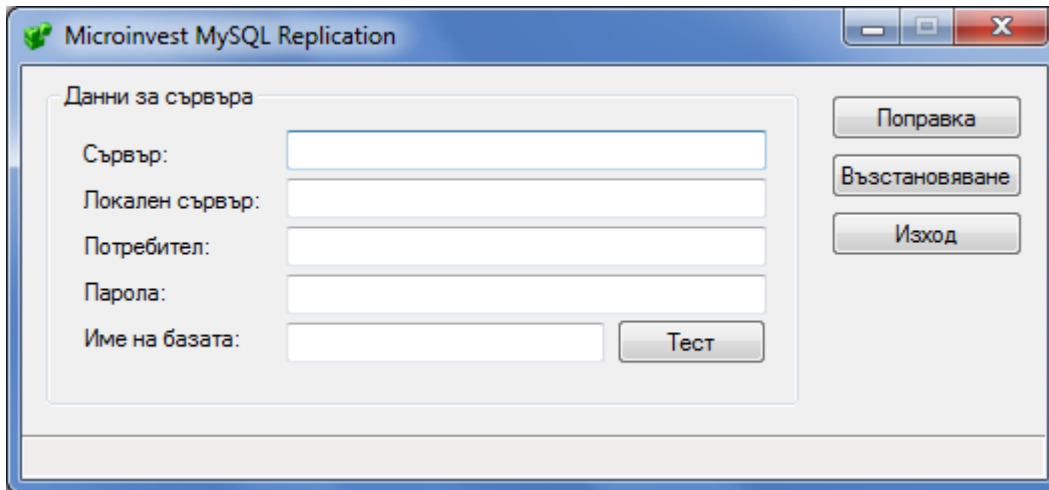
Руководство по  
*Microinvest* MySQL Replication



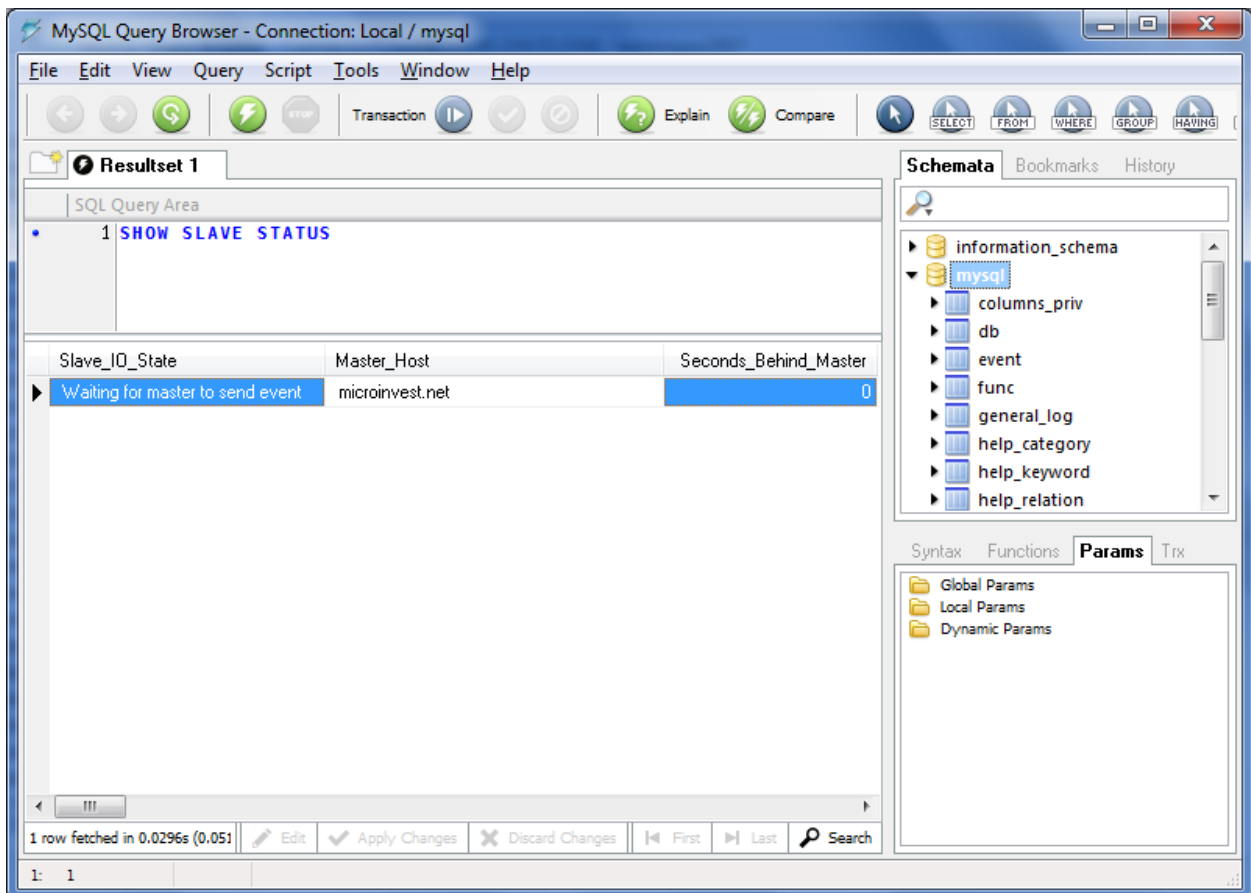
*Microinvest*

2015

## Microinvest MySQL Replication



Данное приложение используется для восстановления репликаций (дистанционно или локально) на MySQL сервере, только в случаях, когда при выполненном заказе "SHOW SLAVE STATUS" у Slave сервера в поле "Slave\_IO\_State" отличается от "Waiting for master to send event" и/или поле "Seconds\_Behind\_Master" равно "Null".



Для использования приложения, необходимо ввести следующие параметры:

<b>Сервер</b>	- IP Master сервера
<b>Локальный сервер</b>	- IP Slave сервера с проблематической репликацией
<b>Пользователь</b>	- Пользовательское имя для связи с Master сервером
<b>Пароль</b>	- Пароль для связи с Master сервером
<b>Имя базы</b>	- Имя базы данных Master сервера

Подтверждается кнопкой "Поправка".

Кнопка "Восстанавливание" используется только в случаях, когда приложение запущено на самом Slave сервере (локально).

### Важно!

Однократно для каждого Slave сервера необходимо выполнить следующие шаги при помощи MySQL Query Browser:

1. Открывается база данных "mysql", зайдите в таблицу "user".

2. Выполняется заказ:

```
UPDATE user SET Reload_priv = 'Y',
```

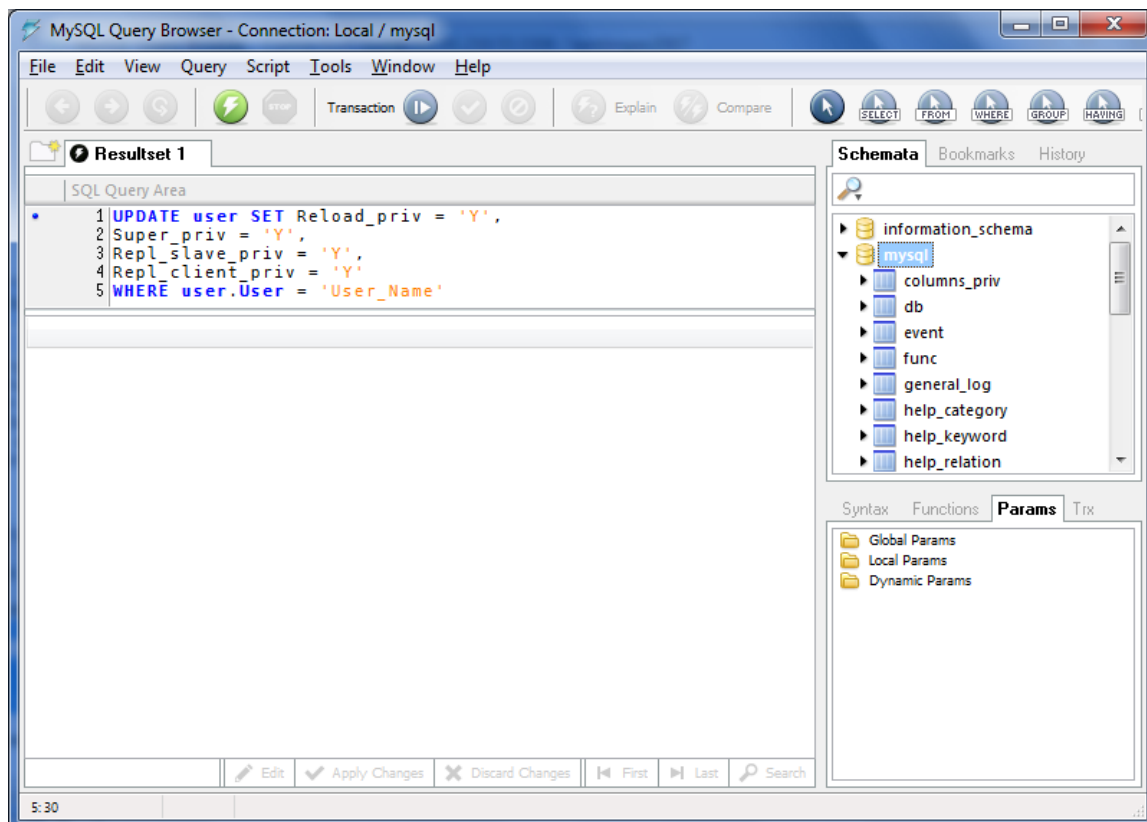
```
Super_priv = 'Y',
```

```
Repl_slave_priv = 'Y',
```

```
Repl_client_priv = 'Y'
```

```
WHERE user.User = 'User_Name'
```

'User\_Name' - имя пользователя, под которым запущена репликация.



3. Выполняется заказ:  
Flush Privileges

