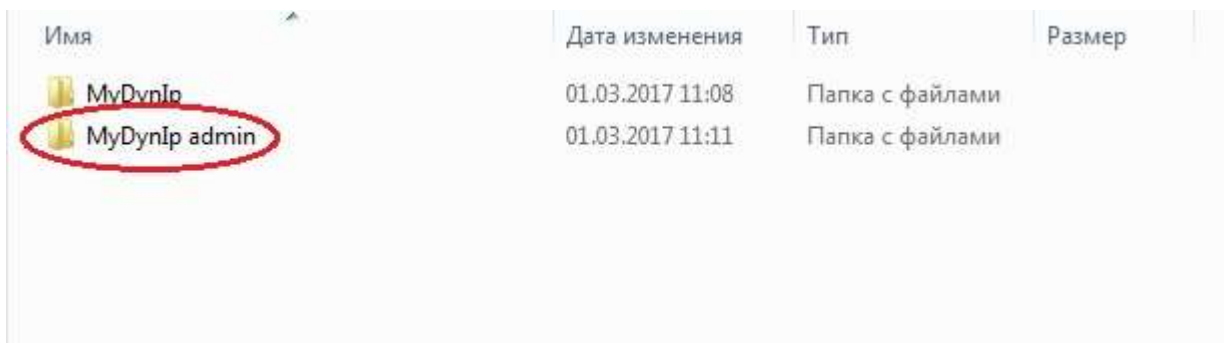


## Инструкция по работе с программой MyDynIp версии 1.0.2

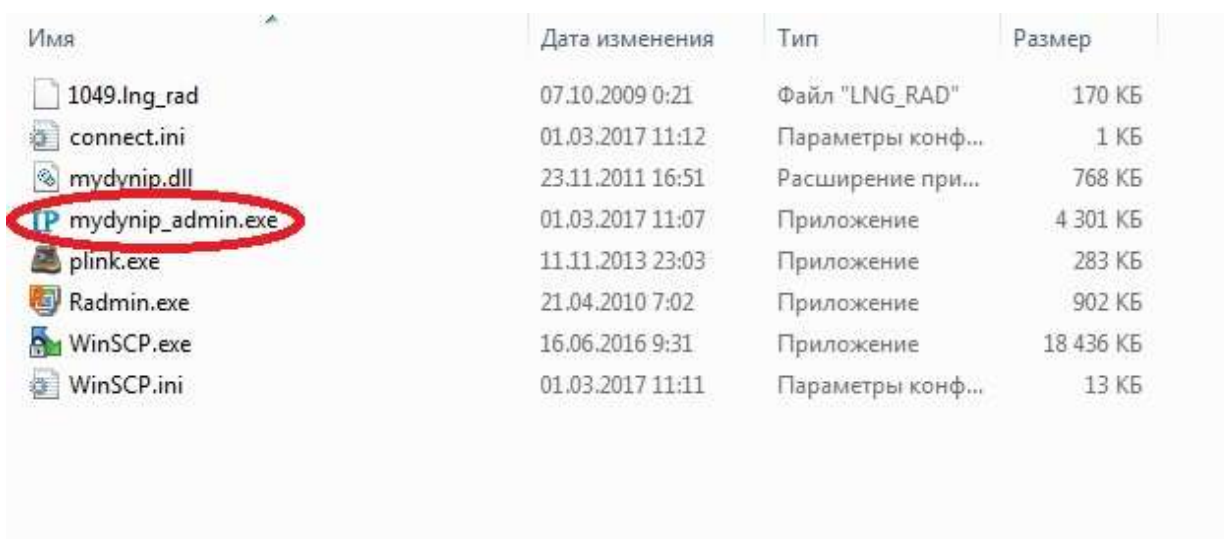
### 1. Регистрация в программе.

После того, как программа скачана, откройте каталог с программой и зайдите в папку MyDynIp admin (в этой папке находится модуль администратора).

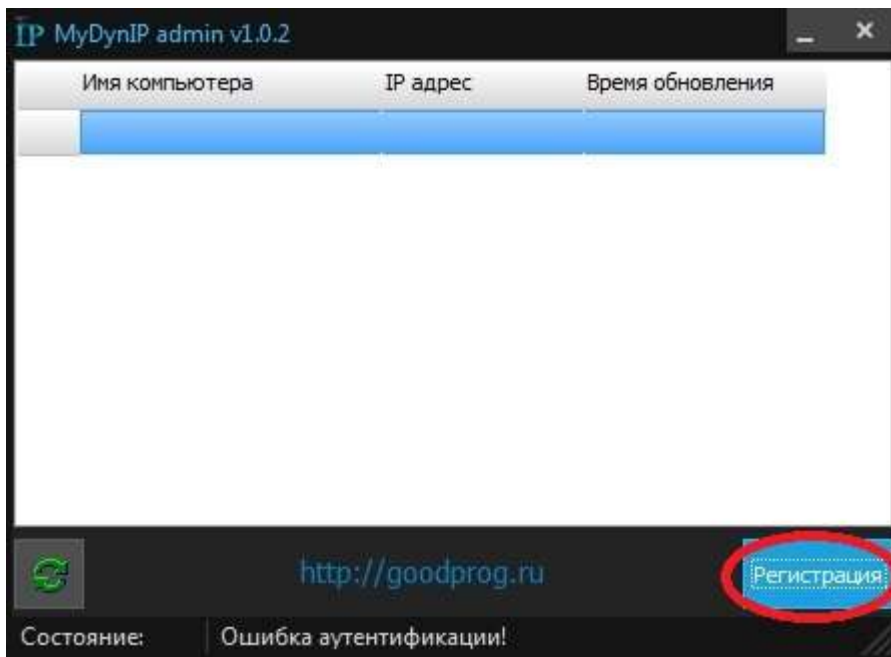


Имя	Дата изменения	Тип	Размер
MyDynIp	01.03.2017 11:08	Папка с файлами	
MyDynIp admin	01.03.2017 11:11	Папка с файлами	

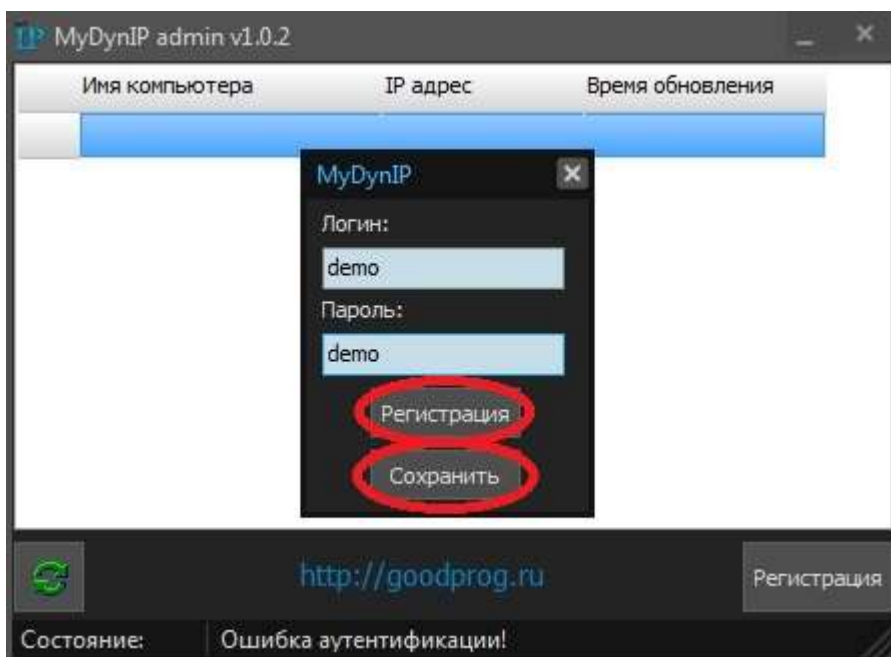
Запустите mydynip\_admin.exe. Вы увидите главное окно модуля администратора. Для начала работы с программой Вам необходимо зарегистрироваться. Для этого на главном окне необходимо нажать кнопку «Регистрация».



Имя	Дата изменения	Тип	Размер
1049.lng_rad	07.10.2009 0:21	Файл "LNG_RAD"	170 КБ
connect.ini	01.03.2017 11:12	Параметры конф...	1 КБ
mydynip.dll	23.11.2011 16:51	Расширение при...	768 КБ
mydynip_admin.exe	01.03.2017 11:07	Приложение	4 301 КБ
plink.exe	11.11.2013 23:03	Приложение	283 КБ
Radmin.exe	21.04.2010 7:02	Приложение	902 КБ
WinSCP.exe	16.06.2016 9:31	Приложение	18 436 КБ
WinSCP.ini	01.03.2017 11:11	Параметры конф...	13 КБ



После этого появится окно регистрации в программе. Необходимо придумать и ввести логин и пароль к программе, нажать на кнопку «Регистрация» и если регистрация пройдет успешно нажать на кнопку «Сохранить» для сохранения регистрационных данных.



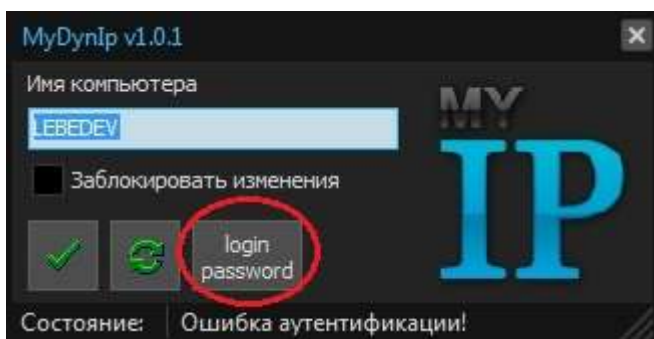
## 2. Настройка клиентского модуля.

Откройте каталог с программой и зайдите в папку MyDynIp (в этой папке находится клиентский модуль).

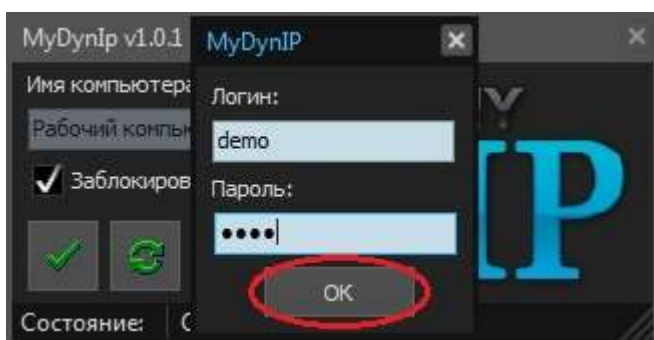
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
MyDynIp	01.03.2017 11:08	Папка с файлами	
MyDynIp admin	01.03.2017 11:11	Папка с файлами	

Запустите mydynip.exe. Вы увидите главное окно клиентского модуля. Для начала работы Вам необходимо ввести регистрационные данные. Для этого нажмите кнопку «login password».

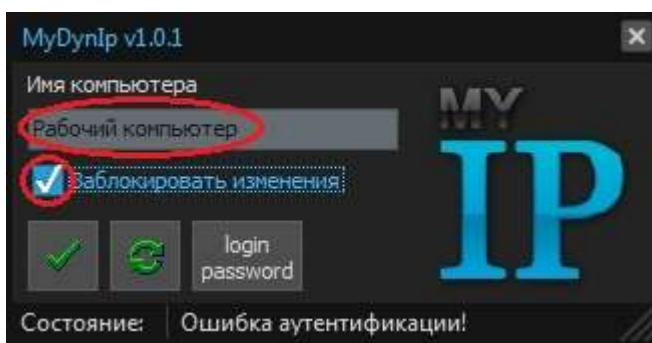
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
connect.ini	01.03.2017 11:08	Параметры конф...	1 КБ
mydynip.dll	23.11.2011 16:51	Расширение при...	768 КБ
mydynip.exe	01.03.2017 11:07	Приложение	4 229 КБ



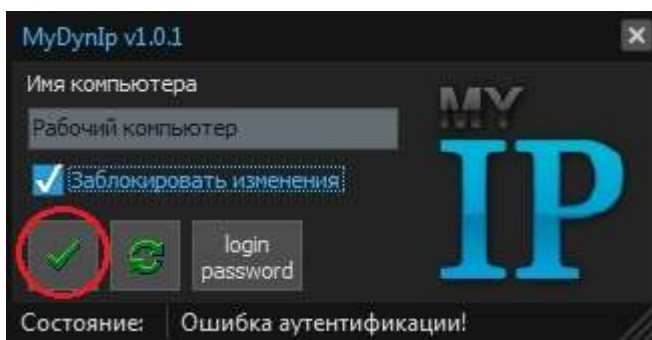
После этого появится окно ввода регистрационных данных. Необходимо ввести логин и пароль к программе, которые были введены в модуле администрирования, и нажать на кнопку «OK» для сохранения регистрационных данных.



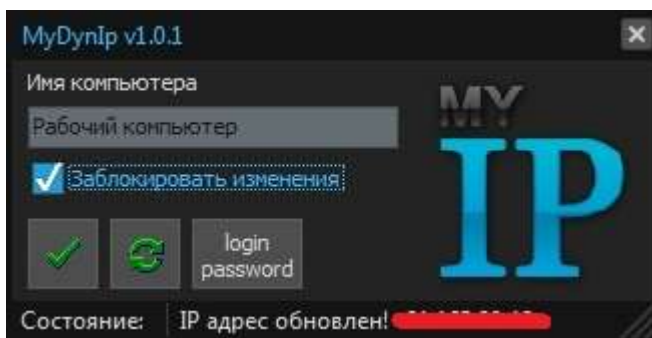
Далее необходимо ввести имя компьютера (по умолчанию берется системное имя компьютера). При желании можно заблокировать изменение имени компьютера.



Для сохранения настроек нажмите кнопку «Сохранить».

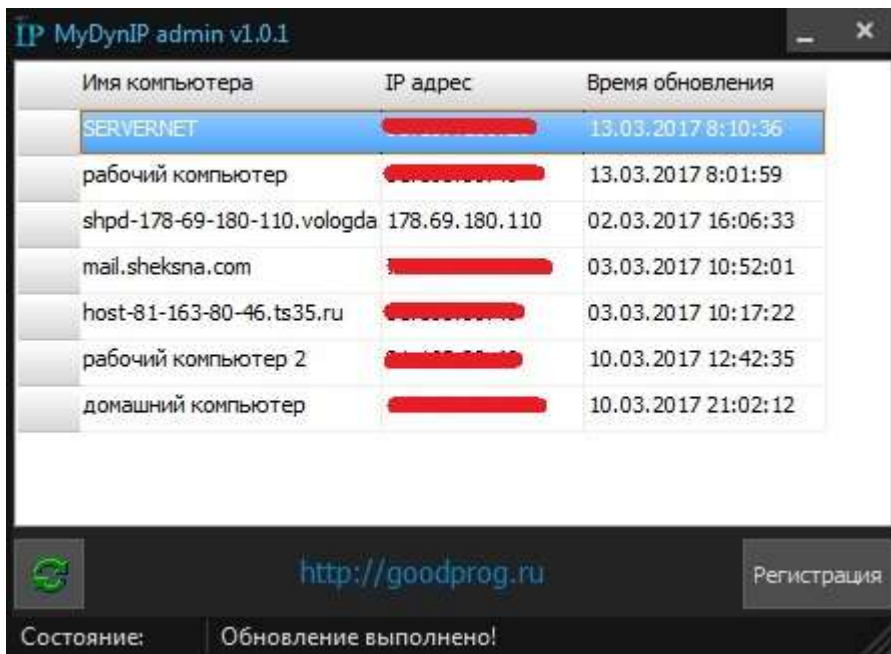


Далее необходимо перезапустить программу, для вступления изменений в силу. После перезапуска, если регистрационные данные были введены верно, программа должна связаться с сервером и оставить свой ip адрес и имя компьютера на сервере.



### 3. Подключение к клиентским компьютерам.

Для просмотра списка клиентских компьютеров запустите административный модуль. Если регистрационные данные введены верно, модуль администраторы должен подключиться к серверу и считать ip адреса и имена компьютеров, которые зарегистрированы под данной учетной записью.

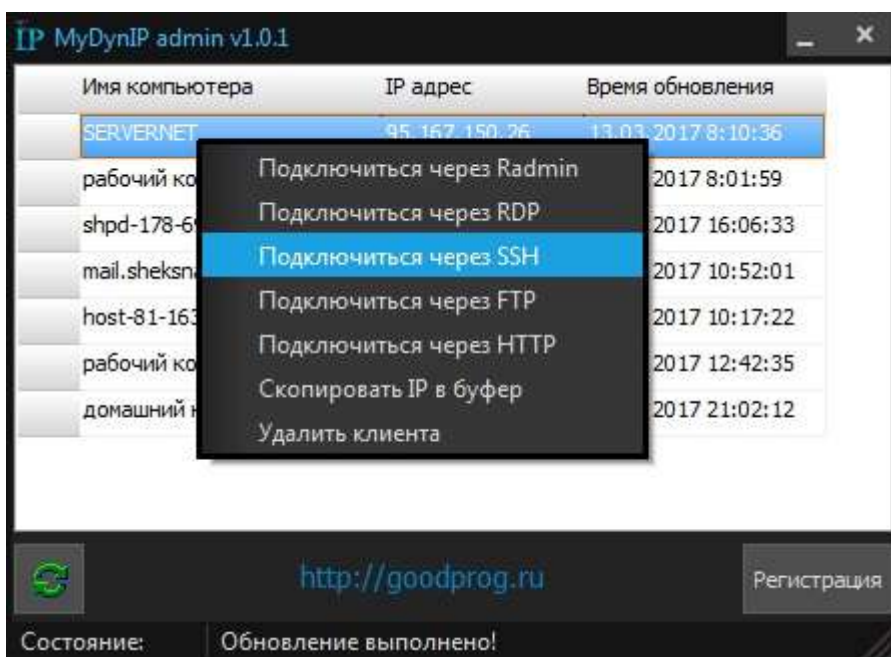


Имя компьютера	IP адрес	Время обновления
SERVERNET	[REDACTED]	13.03.2017 8:10:36
рабочий компьютер	[REDACTED]	13.03.2017 8:01:59
shpd-178-69-180-110.vologda	178.69.180.110	02.03.2017 16:06:33
mail.sheksna.com	[REDACTED]	03.03.2017 10:52:01
host-81-163-80-46.ts35.ru	[REDACTED]	03.03.2017 10:17:22
рабочий компьютер 2	[REDACTED]	10.03.2017 12:42:35
домашний компьютер	[REDACTED]	10.03.2017 21:02:12

Состояние: Обновление выполнено!

<http://goodprog.ru> Регистрация

Для подключения к клиентским компьютерам щелкните правой кнопкой мыши на нужном клиенте и выберите нужную программу для подключения, если для подключения нужно другое ПО, можно просто скопировать ip адрес клиента в буфер обмена. Для удаления устаревших клиентов выберите пункт меню «Удалить клиента».



Имя компьютера	IP адрес	Время обновления
SERVERNET	95.167.150.26	13.03.2017 8:10:36
рабочий ко	[REDACTED]	2017 8:01:59
shpd-178-6	[REDACTED]	2017 16:06:33
mail.sheksn	[REDACTED]	2017 10:52:01
host-81-163	[REDACTED]	2017 10:17:22
рабочий ко	[REDACTED]	2017 12:42:35
домашний н	[REDACTED]	2017 21:02:12

- Подключиться через Radmin
- Подключиться через RDP
- Подключиться через SSH
- Подключиться через FTP
- Подключиться через HTTP
- Скопировать IP в буфер
- Удалить клиента

Состояние: Обновление выполнено!

<http://goodprog.ru> Регистрация

#### **4. Особенности работы программы**

1. Подключение к клиентским компьютерам производится напрямую через интернет. Сервер не принимает участия в подключении, он нужен только для хранения таблицы клиентов и ip адресов.
2. Определение ip адреса и занесение его в таблицу производится клиентским модулем автоматически каждые 10 минут, либо после нажатия кнопки «Обновить».
3. Обновление таблицы клиентских компьютеров в модуле администратора, происходит автоматически каждые 10 минут, либо после нажатия кнопки «Обновить».
4. Для подключения к клиентским компьютерам через различные программы, например Radmin, она должна быть установлена на стороне клиента. В модуле администратора идет только бесплатный Radmin Viewer.
5. Так как подключение от администратора к клиенту идет напрямую через интернет, в некоторых случаях придется сделать проброс необходимых портов на модеме со стороны клиента для подключения к клиентам.
6. Для работы программы необходимо открыть порт 3360 для подключения к серверу.
7. Если при обновлении ip адреса клиентом, запись данного компьютера уже есть, он ее просто обновляет, если клиент впервые подключается, либо произошла смена имени компьютера, клиент добавляет новую запись.
8. Под одной учетной записью может работать сколько угодно клиентов, для различения этих клиентов нужно задать у них разные имена компьютеров.