

Нажмите на изображение справа, чтобы его увеличить.  
Xseon parser-checker proxy:

Описание органов управления работой

## 1. ИСТОЧНИК СПИСКА С PROXY СЕРВЕРАМИ

В данном поле необходимо ввести адрес файла со списком интернет-ресурсов с proxy адресами. Файл может находиться как локально, так и удаленно. Если файл находится на web ресурсе, не забывайте вводить "http://" перед адресом.

## 2. УСТАНОВКА ИНТЕРВАЛА ОБНОВЛЕНИЯ СПИСКА С ИНТЕРНЕТ

Если в [1] указали загрузку списка с Интернет и данный список там обновляется, то в данном поле можно указать интервал обновления данного списка. Загрузка списка происходит в начале очередного цикла работы программы. Если данный интервал будет меньше времени, затраченного на прохождение одного цикла, то загрузка произойдет с началом следующего цикла работы ХРСР.

## 3. КНОПКА ВЫБОРА ФАЙЛА СО СПИСОМ С ЛОКАЛЬНОГО ДИСКА

С помощью данной кнопки вы можете выбрать файл со списком ресурсов с proxy с вашего жесткого диска.

## 4. УСТАНОВКА ТАСОВАНИЯ СПИСКА С PROXY СЕРВЕРАМИ

Если отмечена "галка", то список с proxy будет тасоваться перед очередным запуском

программы.

## 5. АДРЕС СОХРАНЕНИЯ ПРОВЕРЕННОГО СПИСКА

В данных полях указывается адрес сохранения списков проверенных прокси. Адрес может быть как локальным, так и удаленным. Если адрес удаленный, то это должен быть php script, производящий запись переданных ХРСР данных. Php script можно скачать [здесь](#) . Для запуска сохранения списков на удаленный хост, создайте директорию на своем хосте и сохраните php script в данную директорию. Далее укажите в во всех или в некоторых полях адрес данного скрипта. Списки будут сохраняться в данную директорию. Можно указывать различные адреса (локальные и удаленные) для разных типов прокси. Если указываете адрес php script, то не забывайте в начале адреса указать "http://".

## 6. УСТАНОВКА ШИФРОВАНИЯ ПРОВЕРЕННОГО СПИСКА С PROXY СЕРВЕРАМИ

Если установлена "галка", то списки с проверенными прокси серверами будут записываться в закодированном виде, прочитать их сможет только ПК Xseon. При создании проекта в ПК Xseon можно выбрать список с прокси, а так же указать требуется ли декодирование данного списка, так же, можно просмотреть декодированный список.

## 7. ИНФОРМАЦИЯ О ПОСЛЕДНЕМ ОБНОВЛЕНИИ СПИСКА С ПРОКСИ

В данном поле отображается последнее время обновления списка с ресурсами, содержащими прокси сервера.

## 8. КНОПКА ВЫБОРА ФАЙЛА ☐ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ СПИСКОВ ☐ С ПРОВЕРЕННЫМИ ПРОКСИ НА ☐ ЛОКАЛЬНЫЙ ДИСК

С помощью данных кнопок выберите директорию и файлы для сохранения проверенных списков с прокси серверами.

## 9. ПРОВЕРКА АНОНИМНОСТИ РАБОЧИХ PROXY СЕРВЕРОВ

Если отмечена "галка", то рабочие proxy сервера будут с помощью php скрипта (см. [\[5\]](#) ) , будут проверяться на анонимность.

## 10. ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО И СЛЕДУЮЩЕГО ОБНОВЛЕНИЯ

В данном поле отображается время последнего и следующего обновления.

## 11. УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАПИСИ ПРОВЕРЕННЫХ PROXY СЕРВЕРОВ

В данном разделе можно указать какие рабочие проху сервера записывать в итоговый список.

## 12. АДРЕС PHP СКРИПТА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АНОНИМНОСТИ PROXY СЕРВЕРОВ

В данном поле необходимо указать адрес php скрипта (см. [\[5\]](#) , [\[9\]](#) ).

## 13. ИНФОРМАЦИЯ О НАЙДЕННЫХ ПРОКСИ

Информация о найденных и рабочих прокси серверах содержится в заголовках кнопок, во время работы ХРСР кнопки неактивны, кнопки становятся активными после остановки работы или сразу после завершения работы всех потоков.

## 14. УТАНОВКА КОЛИЧЕСТВА ПОТОКОВ

В данном поле производится установка количества потоков ХРСР.

## 15. ЛИМИТ ПОИСКА ПРОКСИ СЕРВЕРОВ

В данном поле можно установить количество найденных рабочих прокси серверов по достижению которого работа ХРСР в текущем цикле прекращается.

## 16. ЛИМИТ ПОИСКА ПРОКСИ СЕРВЕРОВ

В данном поле необходимо указать таймаут в мсек. ожидания ответа от проху сервера.

## 17. КНОПКА ЗАПУСКА РАБОТЫ

Кнопка запуска работы ХРСР.

## 18. ПРОГРЕСС РАБОТЫ

Визуальный элемент, отображающий прогресс работы ХРСР.

## 19. ПРОГРЕСС РАБОТЫ

Кнопка обновления ХРСР.

## 20. УСТАНОВКА ИНТЕРВАЛА ПЕРИОДИЧНОСТИ ЗАПУСКА ХРСР

В данном поле можно зациклить работу ХРСР и установить значение таймаута между запусками .

## 21. КНОПКА ОСТАНОВКИ РАБОТЫ

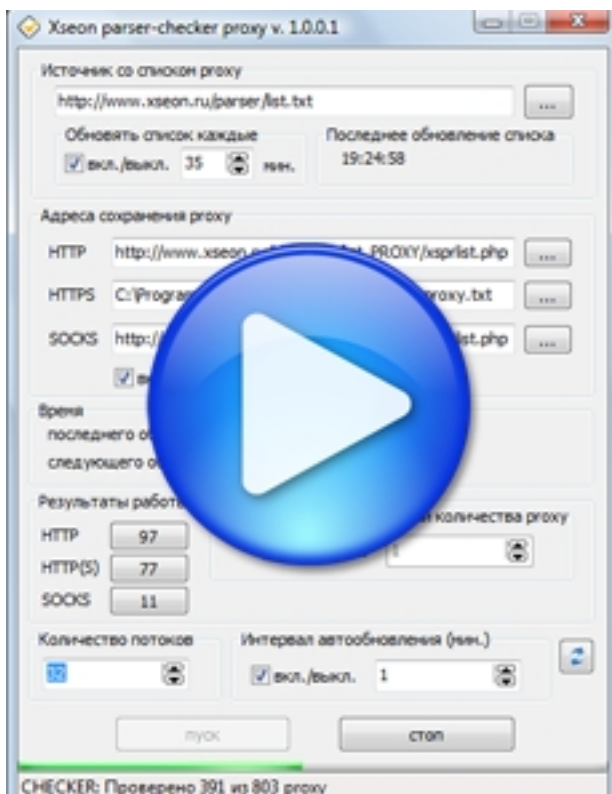
Кнопка остановки работы ХРСР.

## 22. СТАТУСНАЯ СТРОКА

Строка, отображающая информацию о работе ХРСР.  
parser-checker proxy:

Flash ролик, открывается в новом окне.

Видео с демонстрацией работы Xseon



[Перейти к покупке XSEON PARSE-CHECKER PROXY](#)