

## Блокпост журнал v.1.2

Блокпост журнал представляет собой web – программу, предназначенную для управления и контроля за FTP логированием контроллера Блокпост. Основная задача программы – автоматизировать, и систематизировать данные посылаемые от контроллеров на FTP сервера. Данная система состоит из двух разделов: “Настройки”, “ Журнал”. Первый предназначен для конфигурации системы, а второй непосредственно журнал данных.

### Размещение данных на FTP сервере.

Для того чтобы велось логирование, Вам необходимо:

- 1) Получить хостинг (платный или бесплатный) с поддержкой следующих технологий: PHP 5 (поддержка сессий, создание, изменение и удаление файлов), FTP к данным, а также на стороне пользователя должен быть включен JavaScript. После регистрации Вам выдадут данные для доступа к FTP серверу.

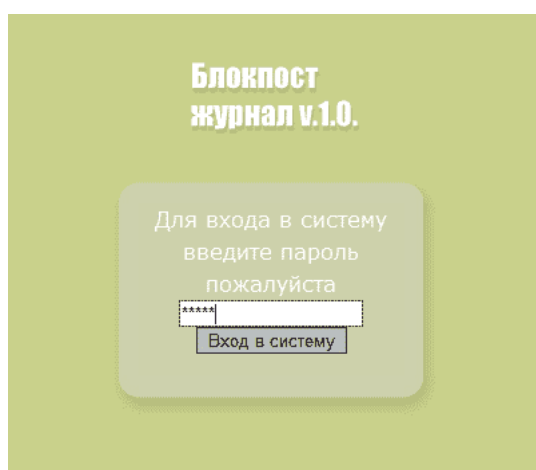
**Примечание!** Вы можете использовать сервер без поддержки PHP5, но при этом, программа Блокпост журнал v.1.0. работать не будет, Вам придется просматривать логи в виде файлов.

- 2) Сконфигурировать контроллер Блокпост как написано в инструкции.

**Примечание!** Файлы должны сохраняться в папку “in” в корневой веб - директории (корневая папка доступная по протоколу HTTP) на FTP сервере.

- 3) Загрузить содержимое архива **Blockpost\_Jurnal.rar** на FTP сервер.

### Вход в систему.



Если Вы все сделали правильно, то для загрузки начальной страницы Вам достаточно будет перейти на адрес сайта полученного у хостера. Например: <http://somedomain.ru>, после чего появится окно с предложением входа в систему. Пароль по умолчанию – “**admin**”. После ввода нажмите вход.

Произойдет переход на страницу настроек.

## Настройки системы.

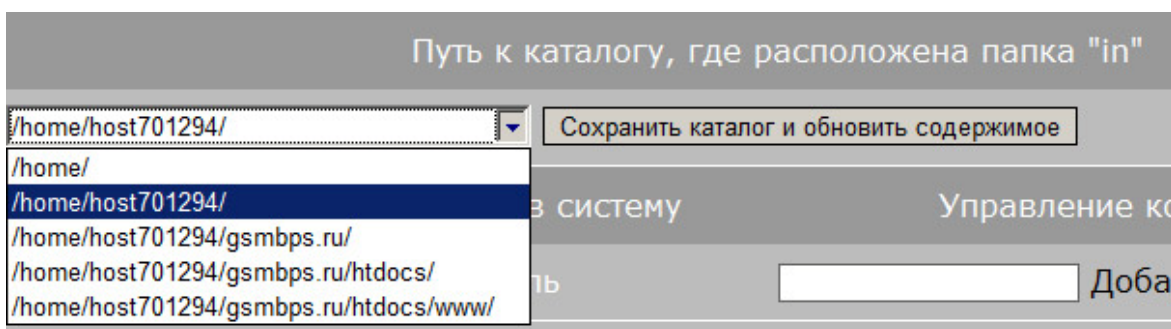
Настройки системы позволяют: изменять пароль для входа в систему, добавлять или удалять контроллеры в систему, очищать журналы создаваемые контроллерами, назначать для контроллеров файлы журналов, изменять названия входов контроллера (для удобства отображения), названия температурных датчиков.

**Примечание!** Если в Вашем браузере выключен JavaScript, то система не будет работать.

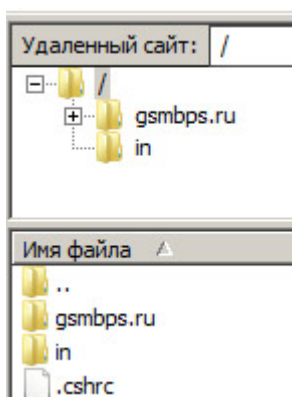
### Настройка пути к директории "in".

**Внимание!** Для работоспособности системы необходимо настроить путь к каталогу "in" (каталог в котором сохраняются логи контроллеров) на хостинге. Для этого, в меню выбора пути укажите каталог в котором расположена папка "in". Папку "in" желательно хранить в корневой директории FTP.

Например, у следующего хостера корневая директории сайта расположена по адресу "/home/host701294/" (Такие имена путей можно встретить на Unix системах, на Windows системах имена путей другие). Выбираем директории и нажимаем кнопку "Сохранить каталог и обновить содержимое", если в данной директории папка "in" существует, то настройка сохранится, в противном случае останется директория "/home/".



Корневая директория FTP, FTP клиент - FileZilla.



### Изменение пароля входа.

Для изменения пароля в поле "Старый пароль" введите пароль, заданный по умолчанию, в полях "Новый пароль" и в поле "Подтверждение" введите новый желаемый пароль, после чего нажмите на ссылку "Изменить пароль". Высветится сообщение о успешности или не успешности совершенного действия.

### Управление контроллерами.

Для добавления нового контроллера в систему введите имя контроллера и нажмите на ссылку "Добавить контроллер", для удаления выберите контроллер и нажмите на ссылку "Удалить контроллер".

### Очистка журнала контроллера.

Для очистки журнала выберите файл лога, который должен быть очищен и нажмите "Очистить журнал". **Примечание!** Файл журнала очищается, но при этом не удаляется.

### Назначение имен входов и названий температурных датчиков.

Для назначения имен входов и названий температурных датчиков, сначала выберите контроллер, а затем каждое имя для входа назначьте отдельно, нажав кнопку "Сохранить".

Путь к каталогу, где расположена папка "in"

=>

Назначение имен входов

Контроллер:

Вход 1	<input type="text"/>	Сохранить
Вход 2	<input type="text"/>	Сохранить
Вход 3	<input type="text"/>	Сохранить
Вход 4	<input type="text"/>	Сохранить
Вход 5	<input type="text"/>	Сохранить
Вход 6	<input type="text"/>	Сохранить
Датчик камера 1	<input type="text"/>	Сохранить
Датчик камера 2	<input type="text"/>	Сохранить
Датчик температуры 3	<input type="text"/>	Сохранить

## Журнал.

Журнал для выбранного контроллера. Показывает: "индекс события", "время", "состояние контроллера", "состояние входов контроллера", а также температуру от датчиков (до 8 шт.).

Контроллер: <input type="text" value="Контроллер 1"/>				
Индекс события	Время	Состояние контроллера (охрана/режим ожидания)	Первый этаж	Второй этаж
012	22/06/10,20:24:42+00	В режиме ожидания	●	●
013	22/06/10,20:25:27+00	На охране	●	●
014	22/06/10,20:30:27+00	В режиме ожидания	●	●
015	22/06/10,20:33:12+00	На охране	●	●
016	22/06/10,20:39:28+00	В режиме ожидания	●	●
017	22/06/10,21:02:03+00	На охране	●	●
018	22/06/10,21:02:42+00	В режиме ожидания	●	●
019	22/06/10,21:13:42+00	На охране	●	●
020	22/06/10,21:16:57+00	В режиме ожидания	●	●
021	22/06/10,22:14:59+00	На охране	●	●
022	22/06/10,22:48:05+00	В режиме ожидания	●	●
023	22/06/10,22:50:32+00	На охране	●	●

## Графики.

В программе версии 1.2 появилась возможность контролировать температуру в виде графиков, для перехода нужно кликнуть на соответствующий раздел.



**Примечание!** Если в Вашем браузере выключен JavaScript, то графики работать не будут.

Выводится до 8 датчиков, каждые датчики отображаются разными цветами. Ось X – время, ось Y – температура. Для увеличения масштаба выделите нужную временную зону, увеличение происходит только по оси времени. Для сброса масштаба кликните на ссылку “Убрать увеличение”. Для включения/отключения отображения кривой необходимо кликнуть на соответствующие имя в легенде.

Связаться с нами.

Адрес сайта: <http://www.gsmbps.ru>

Блокпост журнал v.1.0 является исходным кодом, все права принадлежат © ООО "ЭДС" .