

Для быстрого старта работы с прибором после его приобретения, необходимо:

1. Извлечь прибор из упаковки



2. Снять крышку, путем нажатия на крышку рядом с защелкой основания.



3. Отсоединить плату от основания, Для этого отжать защелки платы и вынуть плату из пазов.



4. Вставить вилку аккумулятора в разъем на плате



5. Закрепить основание прибора саморезами, используя четыре отверстия на днище к поверхности, где будет эксплуатироваться прибор.
6. Вставить плату в пазы основания и защелкнуть.
7. Опционально:
  - Подсоединить к клеммам периферийные устройства (извещатели, датчики и пр.) согласно схемам, приведенным в руководстве пользователя. При отсутствии периферийных устройств подключить эквиваленты (резисторы и диоды).
  - Вставить СИМ карту оператора мобильной связи в гнездо на плате.



8. Подсоединить разъем динамика к плате и закрыть крышку прибора.



9. Включить вилку адаптера питания 220/12В в гнездо «12V/1А прибора».



При этом мигают световые индикаторы трех иконок в течение 5 сек, после чего они гаснут и загорается индикатор «Питание»

10. Вставить вилку компьютерной сети с выходом в интернет в розетку «Ethernet» прибора.



Прибор автоматически получит адрес в локальной сети пользователя, выйдет в интернет, свяжется с сервером дата-центра и получит необходимые настройки. Прибор активизирован и готов к работе.

**Примечания:**

- Маршрутизатор сети пользователя должен быть настроен на автоматическую раздачу сетевых адресов (DHCP).
  - При активизации прибор должен обязательно связаться с сервером дата-центра и получить настройки, иначе он не начнет функционировать как прибор контроля опасных ситуаций.
  - После успешной активизации прибор может работать автономно и выполнять свои функции по контролю опасных ситуаций без связи с дата-центром.
  - Индикатор «Связь» отображает наличие связи с сервером дата-центра:
    - медленно мигает – связь устанавливается;
    - горит непрерывно – связь установлена через «Ethernet»;
11. Войти в программную оболочку. Для этого набрать в адресной строке интернет браузера адрес:

<http://178.49.188.169:89/login.php#>

Появится приглашение в личный кабинет пользователя, индивидуальный для каждого прибора:

В качестве логина ввести ID-номер (12 знаков), указанный на днище прибора (плате, упаковке) и контрольное число. Пароль вводить не нужно.

12. В открывшейся WEB-оболочке вызвать справку, где находятся описания и инструкции по работе с прибором:

**ХРАНИТЕЛЬ** АВТОМАТИЧЕСКИЙ **ПРИБОР КОНТРОЛЯ ОПАСНЫХ СИТУАЦИЙ**

Сервер: Hrantel.ru | Прибор: 0001028689A | сигнал принят | 1940 руб. | 2G

Мониторинг | Настройки | Архив событий

**Сигнализация**  
Шлейфы  
Датчики

**Сигнализация опасных ситуаций**

1. Пожарный Выкл	2. Охранный Снято с Охр.
3. Аварийный НаКонтроле	4. Управление НаУправлении

**Встроенные датчики**

28	0	100	↑	741.9	790
Уровень шума, дБ		Давление, мм рт.ст			
5	30.1	50	NET	27	10
Температура, С		Сеть 220В, минут			

**Электропитание**

ВИП	12.1	В	×
РИП	11.7	В	×
АКБ	8.4	В	↓

**Неисправность системы**

- тампер: корпус вскрыт
- 2014-04-21 17:20:35 Тампер: Корпус вскрыт
- 2014-04-21 17:20:37 Тампер: Корпус вскрыт
- 2014-04-22 16:28:55 Тампер: Корпус вскрыт
- 2014-04-22 16:30:05 Тампер: Корпус вскрыт

**Ключи**

1	Клапан
стоп	Протечка
- запуск скрипта ▼	
2	Маяк
стоп	Выкл
- запуск скрипта ▼	

**Экстренные сообщения**

**Лента событий**

10:56:44	питания	
2014-04-22 16:28:42	Ethernet	Кабель извлечён
2014-04-22 16:28:46	Источник питания	Не подключён
2014-04-22 16:28:46	Сеть 220В	Нет
2014-04-22 16:28:55	Тампер	Корпус вскрыт
2014-04-22 16:29:57	Тампер	Норма
2014-04-22 16:30:04	Пожарный ШС-1	Выкл
2014-04-22 16:30:05	Тампер	Корпус вскрыт
2014-04-22 16:30:09	Тампер	Норма
2014-04-22 16:33:28	Контроллер АКБ	Принудительно приостановлен
2014-04-22 16:33:28	Резервный источник	Не подключён
2014-04-22 16:56:49	Событие оболочки	"Авария" подтверждена

Сохранить в файл

После изучения документации можно приступить к настройке прибора и его эксплуатации.