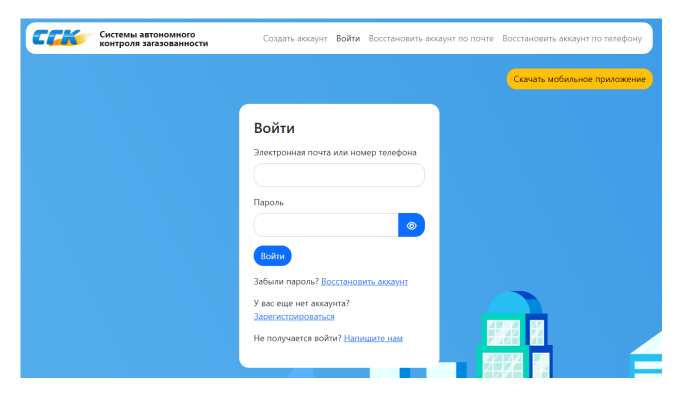


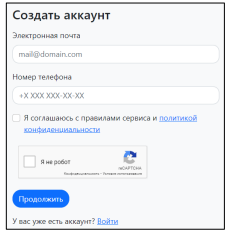
ООО ПКФ «СарГазКом»

Руководство основных функций Web версии приложения SmartSGK

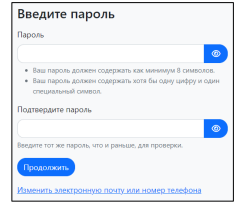




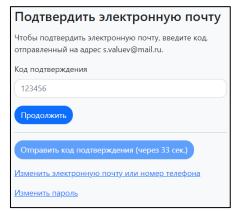
- 1. Перейдите на сайт smartsgk.ru, произведите авторизацию по логину и паролю и перейдите к п.7
- 2. Если у Вас нет аккаунта, необходимо произвести регистрацию, нажав <u>Зарегистрироваться</u>.
- 3. После чего необходимо ввести в указанные поля адрес действующей электронной почты (на который будет отправлен код подтверждения), номер телефона, установить флаг «Я соглашаюсь с правилами сервиса и политикой конфиденциальности», подтвердить, что вы не робот и нажать кнопку Продолжить



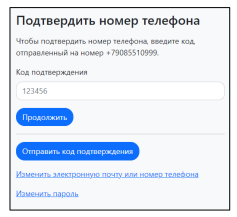
4. В следующем окне необходимо ввести пароль и подтвердить его (пароль должен содержать как минимум 8 символов и хотя бы одну цифру и один специальный символ).



5. На указанный адрес электронной почты будет отправлено письмо с кодом подтверждения, который необходимо ввести в соответствующее поле в следующем окне и нажать кнопку продолжить



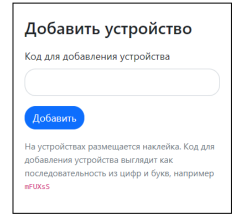
6. В следующем окне в соответствующее поле необходимо ввести код подтверждения, отправленный на указанный номер телефона и нажать продолжить



- 7. Далее необходимо добавить устройство, нажав кнопку
- 8. На устройствах размещается наклейка. Код для добавления устройства выглядит как последовательность из цифр и букв, например aXvRee (находится в нижней левой части):



9. В указанное поле необходимо ввести данный код и нажать кнопку добавить. Первый пользователь, добавивший устройство, будет являться администратором*.



10.В списке устройств будут отображаться ранее добавленные устройства.

В каждом из устройств можно проверить состояние и произвести настройку, также указан идентификатор, название, которое можно изменить (см п.12), администратор* и список пользователей** имеющих доступ к просмотру состояния устройства.

У администратора есть возможность отправить приглашение на добавление устройства.

*администратор: имеет возможность просматривать состояние устройства, управлять устройством и отправлять приглашения пользователям для его добавления.

**пользователь: имеет возможность только на просмотр состояния без возможности настройки и управления.

ВАЖНО! Если при добавлении устройства ранее оно было добавлено не удалено списка ИЗ устройств администратора, Вы как пользователь, имеете возможность только на просмотр состояния без возможности настройки и управления (при условии что вам предоставили разрешение).

Устройство Состояние Настройка 86232505694260 SZ1GSM Администратор support@sargazcom.ru Пользователи Отправить приглашение для добавления устройства Нет пользователей. X

Если возможности связаться с текущим администратором устройства для его удаления из списка устройств нет, обратитесь в службу поддержки по адресу support@sargazcom.ru

11.Для просмотра состояния устройства необходимо нажать кнопку

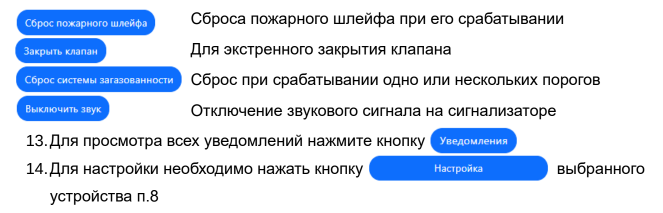
Состояние

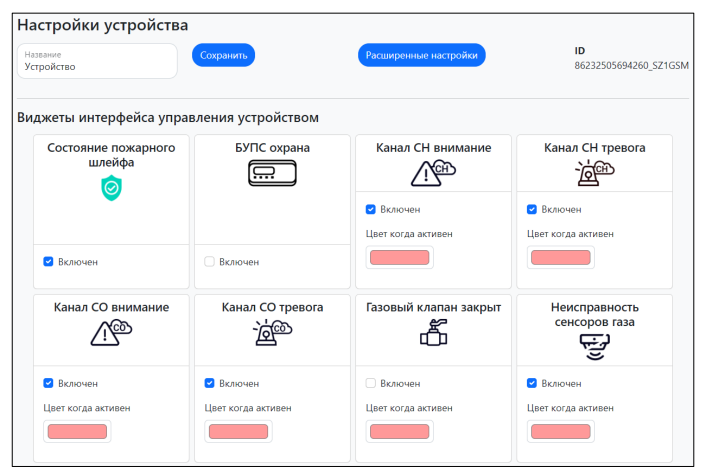
Удалить

В данном окне имеются виджеты, отображающие (сменой цвета) статус канала сигнализатора, связи с ним и подключенных датчиков. Индивидуальную настройку отображения каждого виджета можно изменить в настройках (п.14)



12. Так же управление сигнализатором доступно в нижней части по нажатию на необходимую кнопку:





В верхней части есть возможность изменить название данного устройства.

Включение или выключение виджетов будет скрывать или отображать их в состоянии устройства п.11, но не отключать сам канал.

Так же есть возможность сменить заголовок, иконку и цвет виджета, когда он будет активен, после чего необходимо нажать кнопку Сохранить

15. Для доступа к расширенным настройках нажмите на кнопку Расширенные настройки (расширенные настройки доступны только для GSM модуля СГК GSM-M5)

В данном окне доступны следующие настройки:

Изменение текущих настроек MQTT;

Сервер NTP;

Система Контроля Загазованности;

Удаленное управление (позволяет управлять только системами СГК-Б через SMS и интернет);

SMS-оповещения о состоянии системы;

Реле (данная настройка позволяет настраивать релейный выход, контакты 3,4,5 разъема X2, «POSITIVE» - включается реле при аварии, «NEGATIVE» - выключается реле при аварии, «ON» - включено постоянно, «OFF» - выключено постоянно);

Шлейф сигнализации (если к модулю подключены пожарные извещатели к контактам 1-2 разъема X2, то необходимо выбрать одно из двух значений «Уведомление» или «Авария», в противном случае выбрать «Выключен». Остальные поля заполняются в зависимости от марки количества и тех характеристик пожарных извещателей);

Телефонная книга (в полях от 2 до 10 возможно указать номера телефонов для SMS-оповещения о состоянии системы);

Получить настройки

Кнопка получения текущих настроек.

Сохранить

Кнопка сохранения заданных настроек.

Расширенные настройки	
ID 86232505694260_SZ1GSM	
Изменение текущих настроек MQTT	+
Сервер NTP	+
Система Контроля Загазованности	
Выключен○ СГК СЗ○ СГК СЗБ	
Удаленное управление ☐ Через СМС	
□ Через интернет	
☑ SMS-оповещения о состоянии системы	
Реле	
POSITIVE NEGATIVE	
ON	
○ OFF Шлейф сигнализации	
ВыключенУведомлениеАвария	
Пороги, мА: обрыв тревога	
10,0 40,0	
пожар К/3	
30,0 50,0	
Текущий ток: 0,0 мА	
Телефонная книга	
1: +79085510999	
2:	
3:	
4:	
5:	
6:	
7:	
8:	
9:	
10:	
Получить настройки Сохранить	