

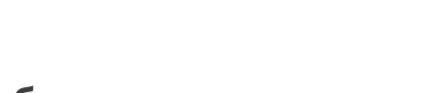


KAN Smart Control обновление

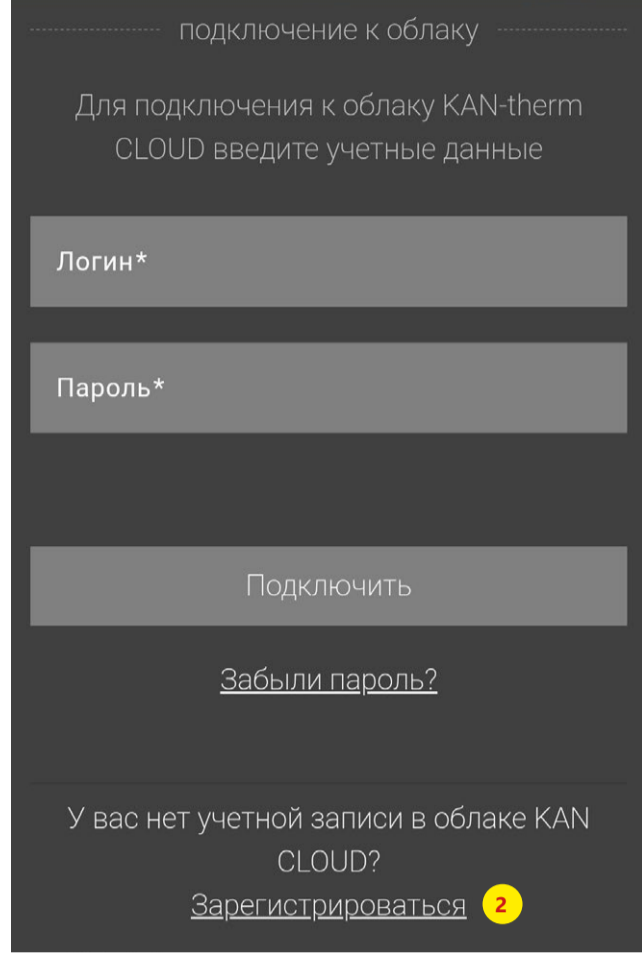
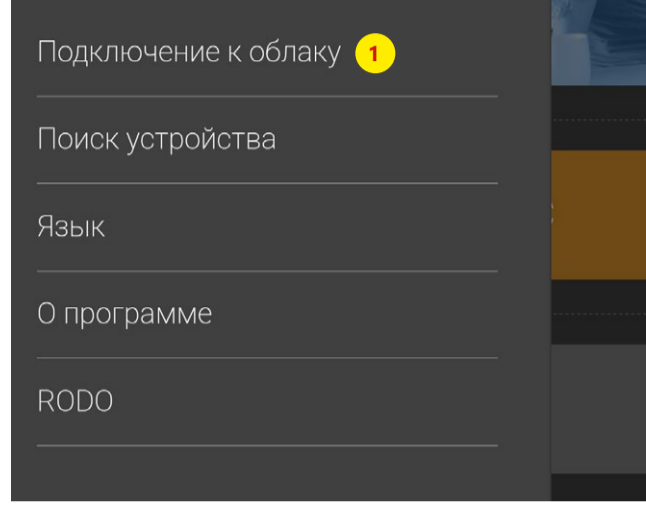
Опубликована новая версия приложения KAN Smart Control для управления автоматической системой регулирования отопления.

Если версия приложения, которым вы пользуетесь, 1.3.7 и старше, обязательно зайдите в Google Play или Apple Store, что обновить приложение на своем телефоне!

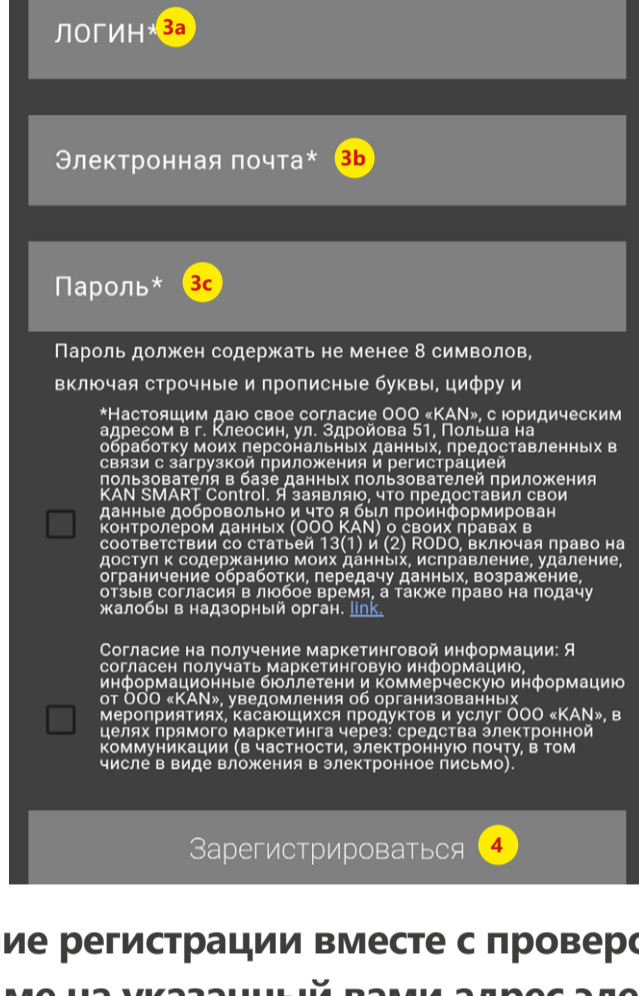
Обновление должно загрузиться на ваш телефон автоматически. Если вы не уверены, что новая версия установилась самостоятельно - зайдите в Google Play или Apple Store и обновите приложение.



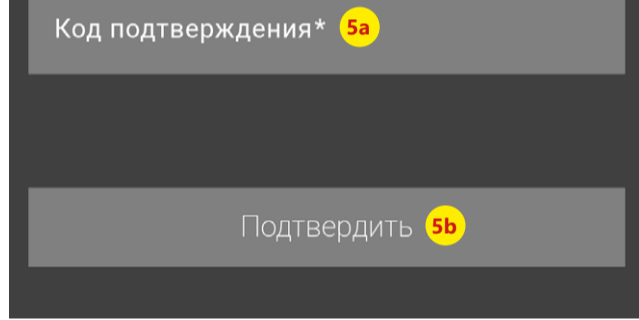
- 1 После обновления или установки приложения выберите в главном меню пункт „Подключение к облаку“.
- 2 На открывшейся странице входа в систему нажмите на кнопку „Зарегистрироваться“.



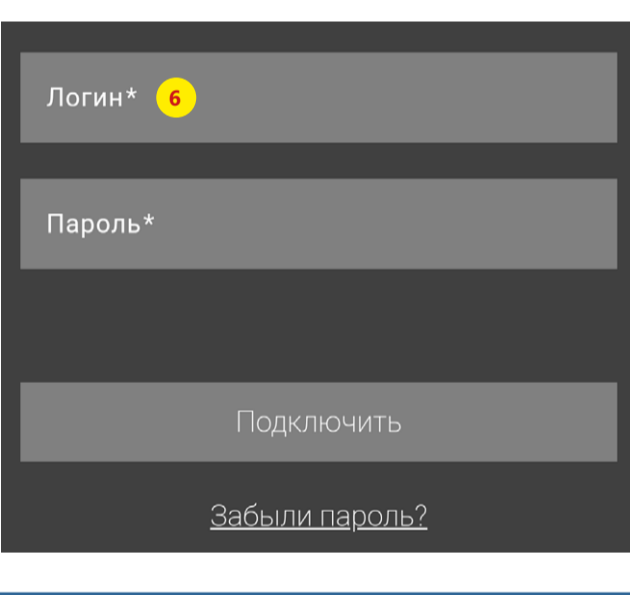
- 3 Зарегистрируйте свою учетную запись пользователя. В процессе регистрации можете использовать тот же адрес электронной почты, имя пользователя и пароль, который вы использовали ранее в системе KAN Smart Control.
- 4 Нажмите на кнопку „Зарегистрироваться“.



- 5 Подтверждение регистрации вместе с проверочным кодом придет в письмо на указанный вами адрес электронной почты. Введите код, полученный в электронном письме. Если вы не видите нашего письма, проверьте папку SPAM.

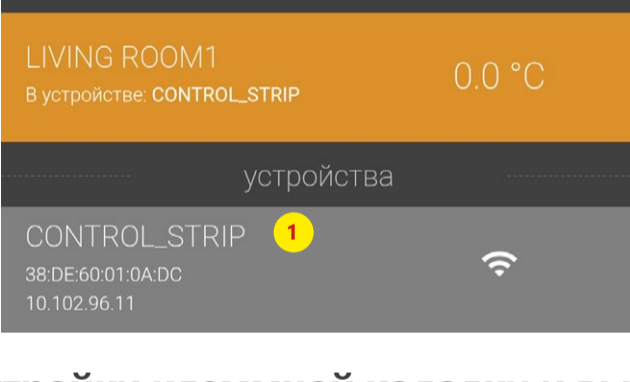


- 6 Войдите в приложение.

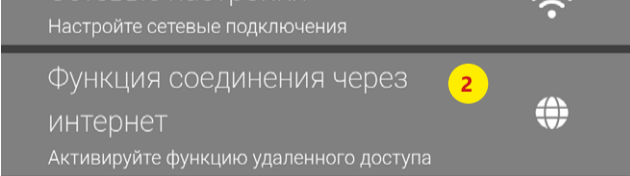


ТЕПЕРЬ ОБНОВИТЕ НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ

- 1 Найдите в приложении вашу клеммную колодку.



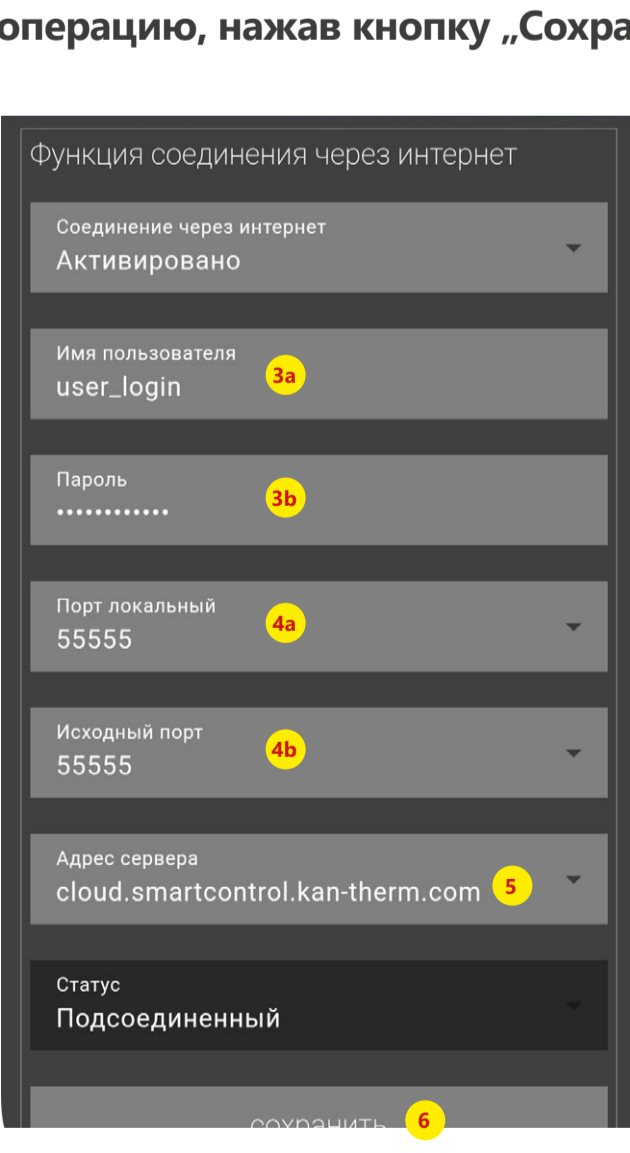
- 2 Войдите в настройки клеммной колодки и выберите опцию „Подключение через интернет“.



- 3 Введите имя пользователя и пароль, которые вы используете для входа в приложение.
- 4 Номер локального порта и порта источника смените на 55555.

- 5 Введите новый адрес сервера: cloud.smartcontrol.kan-therm.com

- 6 Подтвердите операцию, нажав кнопку „Сохранить“.



Если ваша клеммная колодка не видна в приложении (например, она не работает в локальной сети), введите те же данные непосредственно в меню конфигурации клеммной колодки.

Данный процесс следует выполнить отдельно для каждой клеммной колодки.

Благодаря этому вы сможете управлять автоматической системой регулирования отопления дистанционно.

