

CAMERUSSIA.COM



Bep. 0.8.1 от 26.12.2022

CE



CAME CONNECT РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ

RU

Русский

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

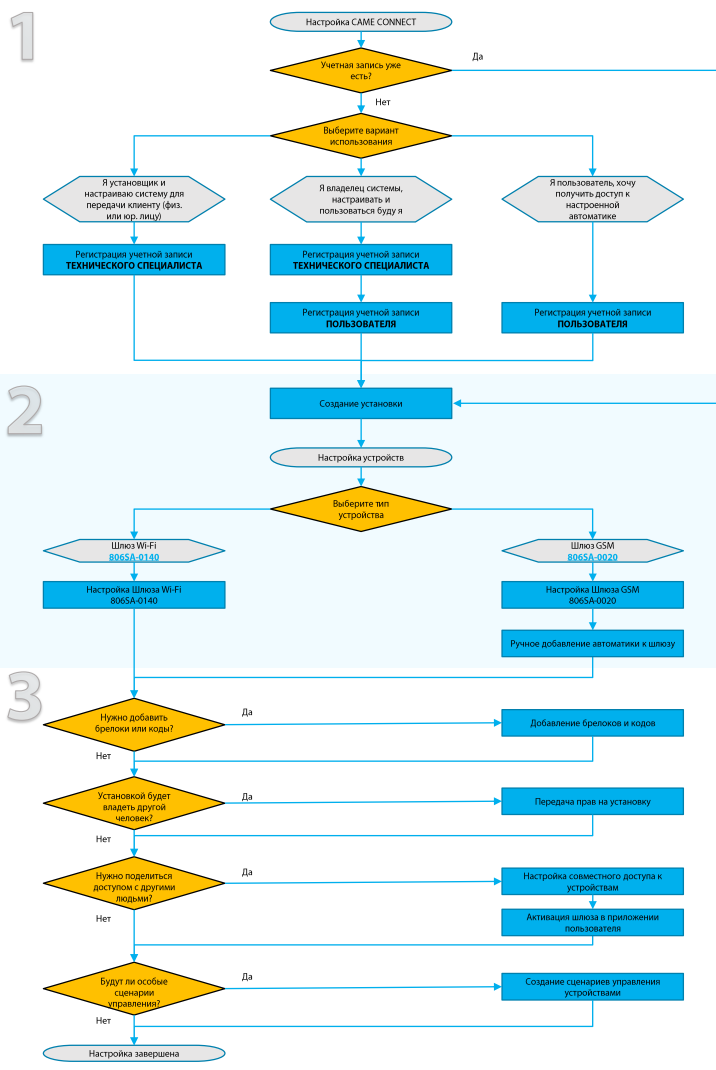
Texнология CAME Connect позволяет дистанционно управлять совместимыми с ней устройствами или системами CAME.

В инструкции представлена блок-схема основных этапов настройки с контрольными вопросами. По данной схеме вы можете перейти к нужному этапу. Все иконки процессов кликабельны.

Если тот или иной этап настройки можно выполнить в приложении и в web-интерфейсе – в инструкции представлены оба варианта.

СОДЕРЖАНИЕ

_		_
1	Регистрация учетной записи ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА	 4
2	Регистрация учетной записи ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	 7
3	Создание установки	 10
4	Настройка Шлюза Wi-Fi	 12
5	Настройка Шлюза GSM	 14
6	Примеры добавления автоматики	 17
7	Добавление брелоков, кодов и карт	 20
8	Передача прав на установку	 24
9	Настройка совместного доступа к устройствам	 25
10	Активация шлюза в приложении пользователя	 26
11	Создание сценариев управления устройствами	 27
12	Настройка времени работы сценариев	 29
13	Возможные неисправности и способы их устранения	 30
14	F.A.Q (часто задаваемые вопросы)	 31



РЕГИСТРАЦИЯ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА

А. При помощи смартфона

1. Установите приложение **CONNECT SETUP:**



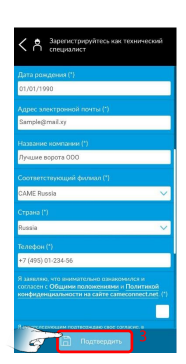
Для iOS:

https://apps.apple.com/ru/app/connect-setup/id1230364700





2. Нажмите клавишу «Зарегистрируйтесь как технический специалист»



3. Введите данные в обязательные поля и нажмите «Подтвердить»

Для Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.came.crpconnectapp



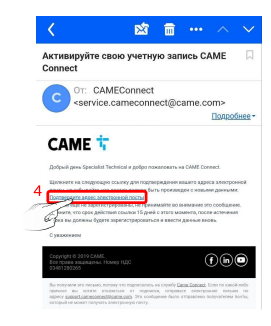


4. На электронную почту, указанную при регистрации, вы получите письмо.

Подтвердите адрес электронной почты в письме для продолжения работы с учетной записью.



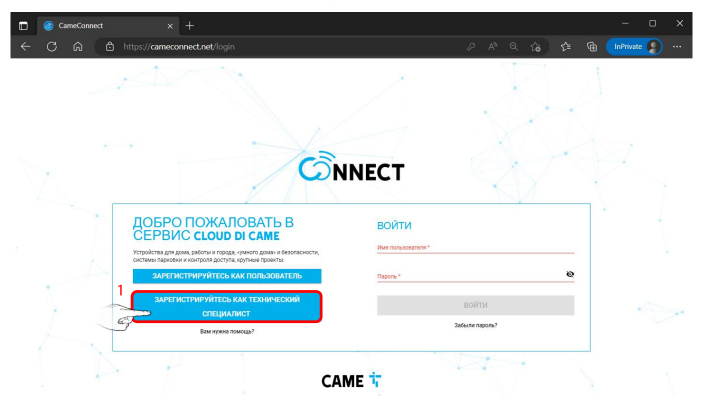
- При переходе по ссылке с мобильных устройств необходимо ввести логин и пароль, что не всегда удобно, поскольку интерфейс не адаптирован под мобильный телефон. Рекомендуется использовать компьютер.
- Если телефон позволяет вы можете использовать режим отображения страницы для ПК



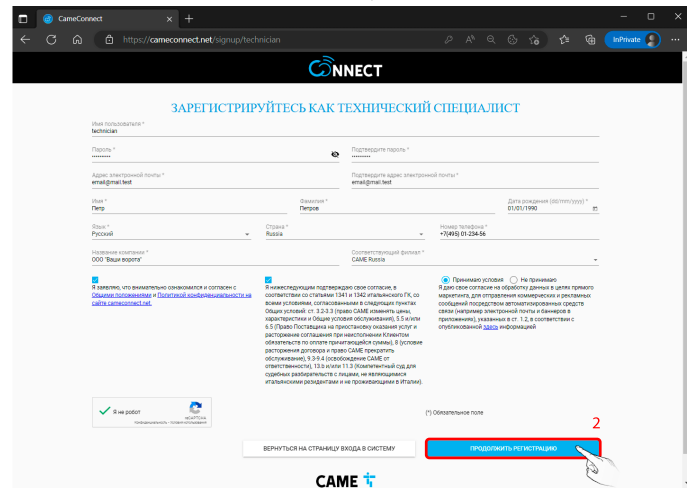


В. При помощи WEB-интерфейса

1. На сайте https://cameconnect.net/ нажмите клавишу «ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ КАК ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ»:



2. Введите данные в обязательные поля и нажмите «Подтвердить»:





3. На электронную почту, указанную при регистрации, вы получите письмо.

Подтвердите адрес электронной почты в письме для продолжения работы с учетной записью:

Activate your CAME Connect account now >



Язык интерфейса на странице можно поменять в любой момент, нажав клавишу выбора языка в нижнем правом углу:
 условия использования политика конфиденциальности файлы сооків загрузки



РЕГИСТРАЦИЯ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

А. При помощи смартфона

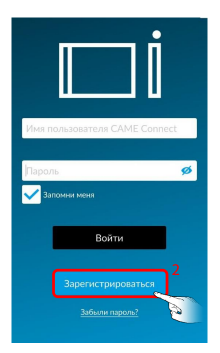
1. Установите приложение **CAME AUTOMATION:** САМЕ *



Для iOS:

https://apps.apple.com/ru/app/came-automation/id1098115880





2. Нажмите клавишу «Зарегистрироваться»



3. Введите данные в обязательные поля и нажмите «Подтвердить»

Для Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.came.cameconnectapp



- Для быстрого ввода «года рождения» нажмите на него в верхнем левом углу:

Выбор дня

1972

Сб, 1 янв.

январь 1972

пн вт ср чт пт сб вс

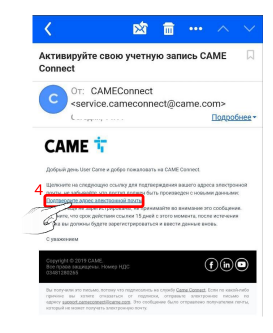
- Пароль должен быть не меньше 8 знаков, содержать как минимум одну заглавную букву и одну цифру и не должен содержать специальных символов (пробелы, тире, нижние подчеркивания, &, \ и т.п.).

4. На электронную почту, указанную при регистрации, вы получите письмо.

Подтвердите адрес электронной почты в письме для продолжения работы с учетной записью.



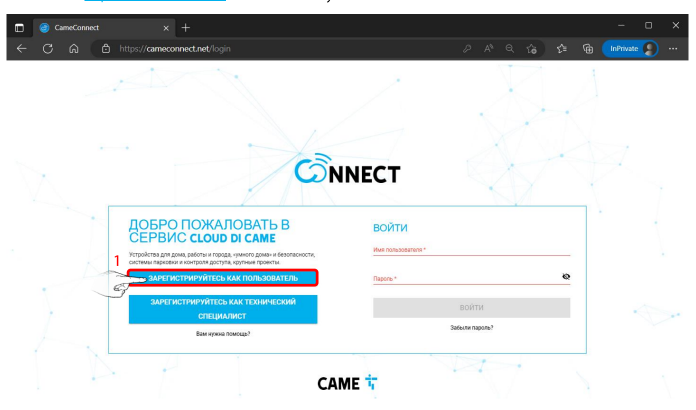
- При переходе по ссылке с мобильных устройств необходимо ввести логин и пароль, что не всегда удобно, поскольку интерфейс не адаптирован под мобильный телефон. Рекомендуется использовать компьютер.
- Если телефон позволяет вы можете использовать режим отображения страницы для ПК



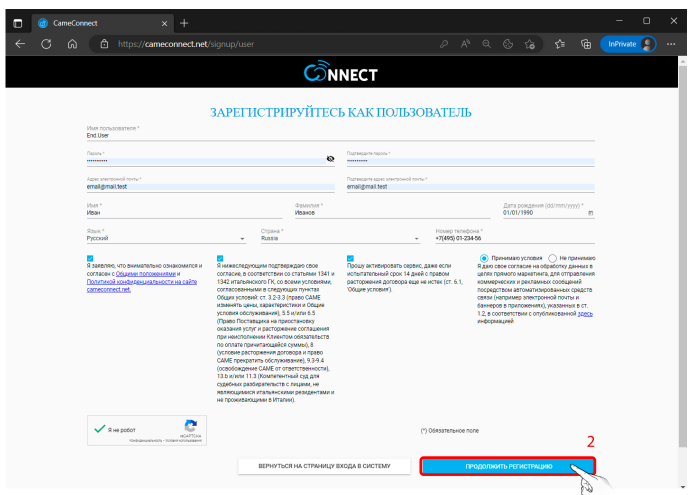


В. При помощи WEB-интерфейса

1. На сайте https://cameconnect.net/ нажмите клавишу «ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ КАК ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ»:



2. Введите данные в обязательные поля и нажмите «Подтвердить»:





3. На электронную почту, указанную при регистрации, вы получите письмо.

Подтвердите адрес электронной почты в письме для продолжения работы с учетной записью:

Активируйте свою учетную запись CAME Connect



CAMEConnect Сегодня, 14:11 Кому: User.came@mail.ru

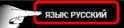


- Язык интерфейса на странице можно поменять в любой момент, нажав клавишу выбора языка в нижнем правом углу:

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПОЛИТИКА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

ФАЙЛЫ СООКІЕ ЗАГРУЗКИ



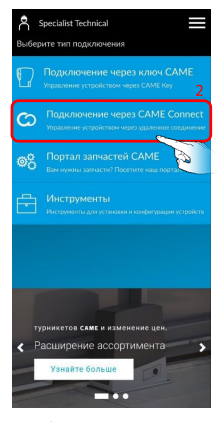


СОЗДАНИЕ УСТАНОВКИ

А. При помощи смартфона

1. Войдите в учетную запись технического специалиста в приложении **CONNECT SETUP**: САМЕ Т

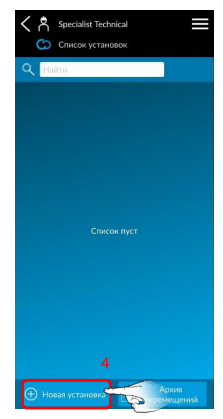




2. Выберите «Подключение через CAME CONNECT»



3. Зайдите в «Управление установками»



4. Нажмите «Новая установка»



5. Введите параметры установки и нажмите «Добавить»

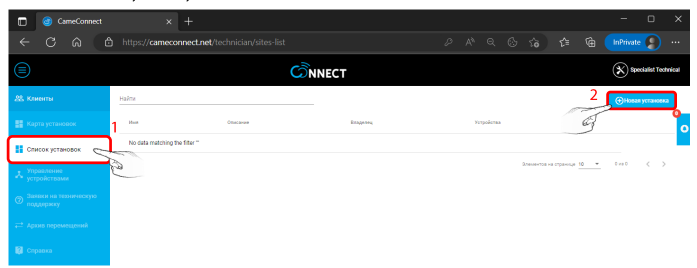


- Конечные пользователи не видят «Имя» и «Описание» установок. Поэтому можно вносить любые данные, которые помогут однозначно идентифицировать объект, когда их станет много: напр. адрес, контакты и пр.
- Установку можно создать и через аккаунт «пользователя», но в этом случае настройки автоматики будут ограниченны основными параметрами: Добавление брелоков и новых пользователей для совместного доступа, настройка времени автоматического закрывания и время работы сигнальной лампы.

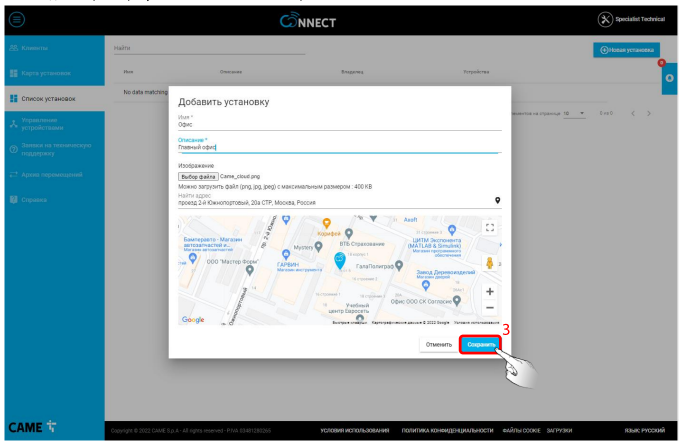


В. При помощи WEB-интерфейса

- 1. Войдите в учетную запись технического специалиста в приложении на сайте https://cameconnect.net/ и выберите раздел Список установок.
- 2. Нажмите клавишу «Новая установка»:



3. Введите параметры установки и нажмите «Сохранить»



- Точка, которую вы укажете при добавлении объекта будет отражаться в разделе «Карта объектов». Поэтому выбирайте точный адрес расположения. Если расположение объекта не имеет адреса или отображается неправильно, вы можете вручную подвинуть указатель объекта на карте..
 - Файл изображения объекта будет виден только в учетной записи пользователя. У технического специалиста картинка объекта не отображается.



НАСТРОЙКА ШЛЮЗА WI-FI

- Перед настройкой шлюза убедитесь, что разъем RSE или KEY на блоке управления настроен на работу с шлюзом. Зайдите в меню блока управления и установите **F49 в положение 3** (*CRP* (по умолчанию)). В некоторых блоках управления пункт называется RSE.
- При наличии нескольких разъемов RSE активируйте нужный вам в меню блока управления.
- 1. В приложении **CONNECT SETUP** зайдите в список установок (ваших объектов): **Подключение через CAME Connect** -> **Управление установками** (создание установки описано в предыдущей главе):



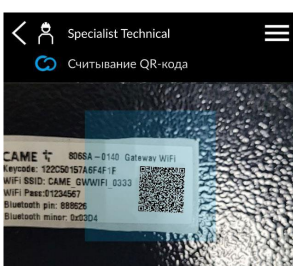
2. Выберите установку, в которую будет добавлен шлюз



3. Нажмите «Добавить шлюз»



4. Выберите «Добавление с помощью QR-кода»



5. Отсканируйте qr-код, расположенный на наклейке шлюза. Затем введите имя и описание для шлюза и нажмите «Добавить».



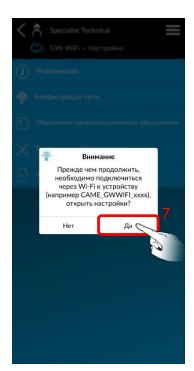
- В качестве имени шлюза как правило указывают адрес или тип автоматики. Например, GW-BX или шлюз на ул. Строителей 17.
- В описание удобно добавлять служебную информацию. Например SSID шлюза или параметры Wi-Fi сети.
- Вы также можете добавить шлюз вручную.
 Кеусоde (код кнопки) расположен на корпусе шлюза и дополнительной наклейке в упаковке:







 Убедитесь, что красный светодиод на шлюзе мигает 1 раз\сек и нажмите «Готово»



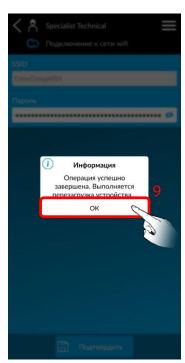
7. Нажмите «Да» в диалоговом окне и подключитесь через стандартное меню смартфона к Wi-Fi сети, которую раздаёт шлюз.



8. Вернитесь в приложение и выберите Wi-Fi сеть, к которой будет подключен шлюз



- Пароль по умолчанию для подключения к сети шлюза 01234567.
- Вернуться в приложение вы можете клавишей «назад» или через главное меню. Если в процессе подключения вы прервались (ушли из зоны действия сети шлюза, очистили кэш приложения и т.п.), то вы всегда можете инициализировать процедуру подключения повторно. Для этого отключитесь от Wi-Fi сети шлюза, чтобы снова иметь доступ к интернету, и в списке устройств в приложении нажмите на контекстное меню шлюза -> «Настройка».



9. Введите пароль Wi-Fi сети и нажмите «Подтвердить». Затем в появившемся информационном окне нажмите «ОК».



10. Готово. Вы можете приступать к настройке и использованию автоматики.

- Шлюз автоматически определяет подключенный блок управления. Это происходит за 1-2 минуты после успешной настройки шлюза. Тип автоматики указан под шлюзом отдельной вкладкой.
- Если автоматика не появилась в меню в течение 1-2 минут, попробуйте обновить вид экрана, потянув экран вниз или перезагрузите приложение.
- Если после этого автоматика всё равно не появилась, перейдите к разделам по ручному добавлению автоматики и устранению неисправностей.



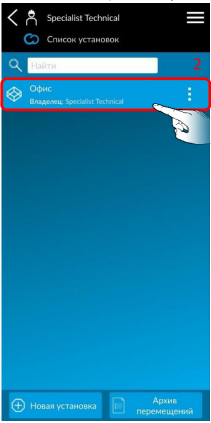
НАСТРОЙКА ШЛЮЗА GSM



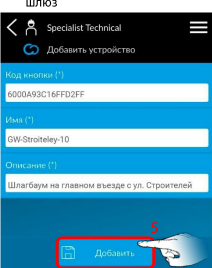
- Перед настройкой шлюза убедитесь, что SIM карта, которую вы используете не требует ввода PIN кода при подключении и позволяет выходить в интернет (например, подключите её в смартфоне).
- установите плату RSE (*udëm в комплекте с шлюзом*) в разъём на блоке управления и убедитесь, что разъем RSE настроен на работу с шлюзом. Зайдите в меню блока управления и установите **F49 в положение 3** (*CRP* (*no умолчанию*)). В некоторых блоках управления пункт называется RSE.
- При наличии нескольких разъемов RSE активируйте нужный вам в меню блока управления (по умолчанию RSE_2).

А. При помощи смартфона

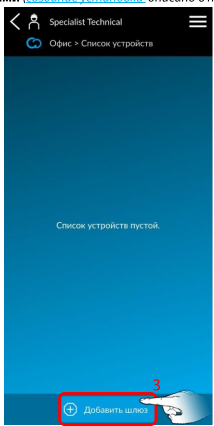
1. В приложении **CONNECT SETUP** зайдите в список установок (ваших объектов): **Подключение через CAME Connect** -> **Управление установками** (создание установки описано в предыдущей главе):



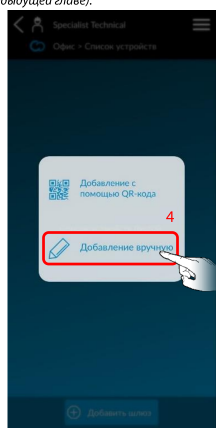
Выберите установку, в которую будет добавлен шлюз



 Введите KEYCODE (код кнопки) шлюза, имя и описание и нажмите «Добавить».



3. Нажмите «Добавить шлюз»



4. Выберите «Добавление вручную»

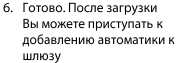


- В качестве имени шлюза как правило указывают адрес или тип автоматики. Например, GW-BX или шлюз на ул. Строителей 17.
- В описание удобно добавлять служебную информацию. Например SSID шлюза или параметры Wi-Fi сети.
- Keycode (код кнопки) расположен на корпусе шлюза:







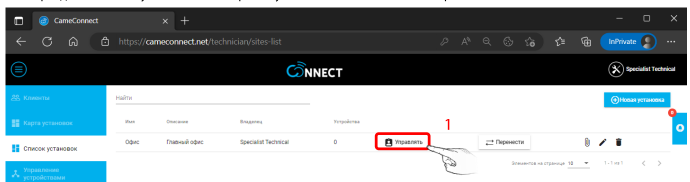


- Если вы видите, что состояние шлюза «оффлайн» (горит красный крестик возле иконки шлюза) убедитесь, что шлюз подключен к облачному серверу: красный и зелёный светодиоды на плате шлюза горят постоянно, синий мигает раз в 3 секунды.
- Если красный светодиод не горит, убедитесь, что баланс sim-карты пополнен и она позволяет подключиться к интернету. Самый простой способ проверки: установить sim-карту в смартфон и сделать тестовый выход на страницу https://www.cameconnect.net.



В. При помощи WEB-интерфейса

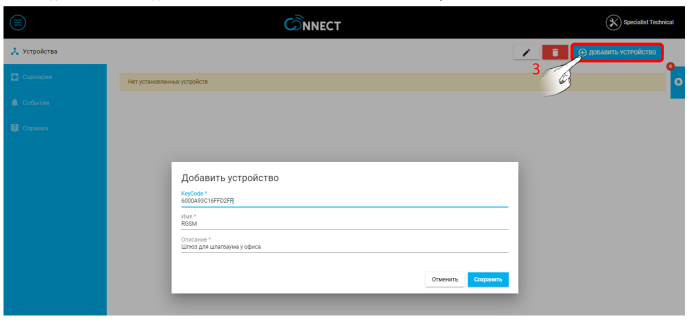
1. В разделе «Список установок» выберите нужный объект и нажмите «Управлять»



2. Нажмите клавишу «Добавить устройство»



3. Введите КЕҮСОDE (код кнопки) шлюза, имя и описание и нажмите «Сохранить».



- Ш
- Keycode (код кнопки) расположен на корпусе шлюза.
- Если вы видите, что состояние шлюза «оффлайн» (горит красный крестик возле иконки шлюза) убедитесь, что шлюз подключен к облачному серверу: красный и зелёный светодиоды на плате шлюза горят постоянно, синий мигает раз в 3 секунды.
- Если красный светодиод не горит, убедитесь, что баланс sim-карты пополнен и она позволяет подключиться к интернету. Самый простой способ проверки: установить sim-карту в смартфон и сделать тестовый выход на страницу https://www.cameconnect.net.



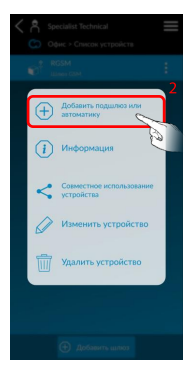


Примеры добавления автоматики к шлюзу GSM вручную

- 1) Автоматика CAME с блоком управления, в котором есть разъем RSE
- 1. В приложении **CONNECT SETUP** зайдите в список устройств: **Подключение через CAME Connect -> Управление установками -><ВАША УСТАНОВКА>.**



 Нажмите на значок меню справа от названия шлюза:



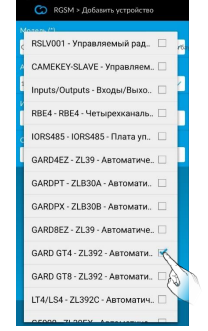
2. Выберите «Добавить подшлюз или автоматику»

Specialist Technical

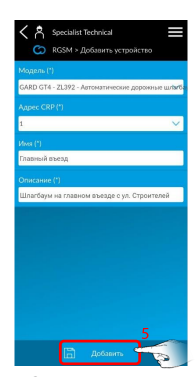


3. Выберите «Добавление вручную»





4. В появившемся меню выберите тот тип автоматики и блока управления, к которому подключен шлюз



5. Введите параметры установки и нажмите «Добавить»



- Адрес CRP по умолчанию в автоматике равен «1». Если вы планируете подключить несколько приводов, то установите на них разные адреса (*Настройка конфигурации* > *Связь RSE* > *Адрес RSE* или *F56* в блоках управления).



2) Сторонняя автоматика, автоматика САМЕ с блоком управления без разъема RSE и другие устройства

Вариант подходит, когда автоматика управляется по сухому контакту (например пошаговое управление на клеммах 2-7 для блоков управления САМЕ).

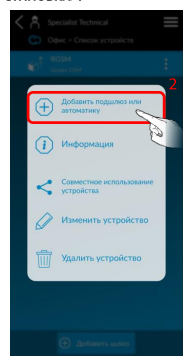
Перед настройкой подключите OUT1 на шлюзе к блоку управления (см. инструкцию к шлюзу).

1. В приложении **CONNECT SETUP** зайдите в список устройств: **Подключение через CAME Connect** -> **Управление установками** -> **SAMA YCTAHOBKA**.

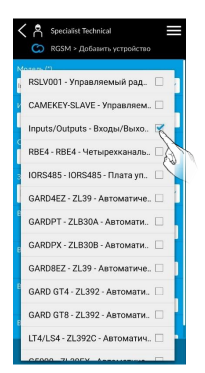


 Нажмите на значок меню справа от названия шлюза:





2. Выберите «Добавить подшлюз или автоматику»



4. В появившемся меню выберите Inputs/outputs – Входы/Выходы



2. Выберите «Добавление вручную»



5. Введите Имя, Описание и иконку (Значок) устройства. Активируйте «Выход 1» и нажмите «Добавить»



- Имя автоматики будут видеть пользователи в интерфейсе приложения. Рекомендуется использовать понятные названия (Ворота 1, Офис, Вход в гараж и т.п.).
- Если блок управления имеет отдельные клеммы для открывания и закрывания (напр. 2-3 и 2-4 в блоках САМЕ) вы можете подключить к ним OUT1 и OUT2. Тогда в интерфейсе приложения будет 2 кнопки: одна на открывание, вторая на закрывание.





б. Выберите добавленное устройство в списке



7. Выберите пункт «Выходы»



8. Нажмите на значок Редактирования («Карандаш»)



- 9. Отключите «Статический тип команды» и активируйте «Импульсный командный тип»
- 10. Установите необходимую длительность срабатывания реле OUT. Длительность импульса по умолчанию 10 секунд. Для большинства типов автоматики рекомендуется 1 сек.
- 11.В поле «Этикетка команды» впишите название кнопки, которое будут видеть пользователи в приложении. Например «Открыть» или название устройства.
- 12. Нажмите «Сохранить».



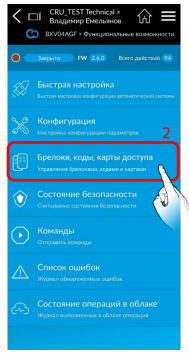
- В результате каждый раз, когда пользователь будет нажимать клавишу «Открыть» в приложении, реле на выходе OUT1 будет замыкаться на 1 секунду.
- Если вы подключаете оборудование, которому нужен постоянный контакт для работы (например освещение) используйте статический режим в настройках (бистабильный).
- На разные выходы (OUT1 и OUT2) можно подключить две разных автоматики. Для программирования выхода OUT2 выполните пункты 1-12 повторно.



ДОБАВЛЕНИЕ БРЕЛОКОВ, КОДОВ И КАРТ

А. При помощи смартфона и QR-кода на упаковке брелока

1. В приложении **CONNECT SETUP** зайдите в список установок (ваших объектов), выберите нужную установку и нажмите на автоматику, к которой вы планируете добавить код или брелок.



2. Выберите пункт «Брелоки, коды и карты доступа»



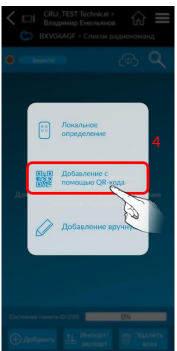
 В появившемся меню нажмите на значок «QR-код»



3. Нажмите «Добавить»



6. Наведите камеру на QR-код на упаковке



4. Нажмите «Добавление с помощью QR-кода»



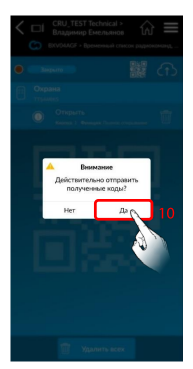
7. После сканирования выберите какие кнопки брелока вы будете использовать, какой тип команды будет выполняться и впишите имя кнопки. Снимите галочки с неиспользуемых кнопок и нажмите «Подтвердить»



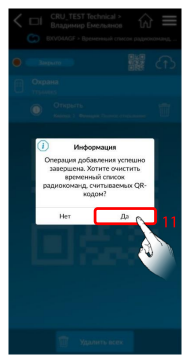
8. Аналогичным образом отсканируйте остальные брелоки (если есть). В конце нажмите «Готово».



9. Чтобы загрузить полученный список брелоков в автоматику нажмите значок «Выгрузка»



10. Нажмите «Да»



11. После добавления нажмите «Да»



- Вы можете в любой момент отредактировать название брелока или кода. Это будет полезно для дальнейшего обслуживания объекта. Если все брелоки будут именными, их будет легче удалять из системы.

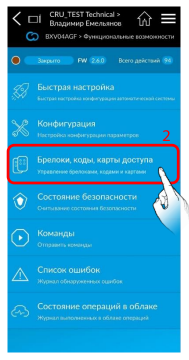


ДОБАВЛЕНИЕ БРЕЛОКОВ, КОДОВ И КАРТ

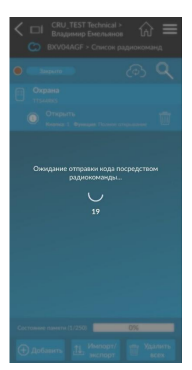
В. При помощи смартфона (брелок на объекте)

Данный вариант подходит когда QR-код на упаковке недоступен или клиент добавляет карты и коды.

1. В приложении **CONNECT SETUP** зайдите в список установок (ваших объектов), выберите нужную установку и нажмите на автоматику, к которой вы планируете добавить код или брелок.



2. Выберите пункт «Брелоки, коды и карты доступа»



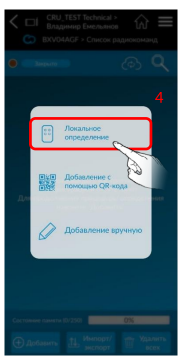
 Когда появится экран ожидания нажмите нужную кнопку на брелоке, приложите карту к считывателю или введите код на клавиатуре



3. Нажмите «Добавить»



 В появившемся окне введите имя кнопки, карты или кода, укажите какой тип команды будет выполняться и нажмите «Сохранить»



4. Нажмите «Локальное определение»



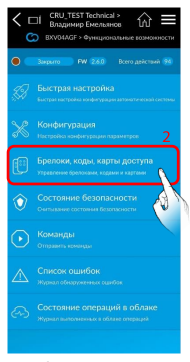


ДОБАВЛЕНИЕ БРЕЛОКОВ, КОДОВ И КАРТ

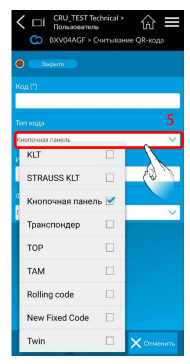
С. При помощи смартфона (ручное добавление кодов)

Данный вариант подходит когда нужно добавить код для клавиатуры САМЕ, которая подключена к автоматике.

1. В приложении **CONNECT SETUP** зайдите в список установок (ваших объектов), выберите нужную установку и нажмите на автоматику, к которой вы планируете добавить код или брелок.



2. Выберите пункт «Брелоки, коды и карты доступа»



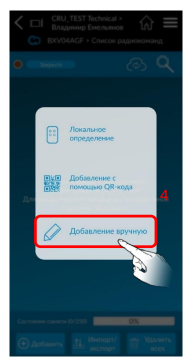
 Выберите тип кодировки. Для кодов с клавиатуры используйте «Кнопочная панель».



3. Нажмите «Добавить»



6. Введите желаемый код, имя кода, укажите какой тип команды будет выполняться и нажмите «Добавить»



4. Нажмите «Добавление вручную»





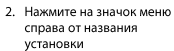
ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА УСТАНОВКУ

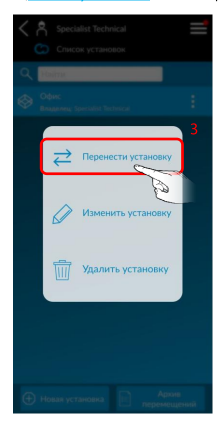
Передача прав на установку используется, если Владелец объекта (установки) планирует самостоятельно добавлять пользователей и проводить базовые настройки автоматики. В этом случае у технического специалиста остаются возможность подключиться к установке для настройки или помощи Владельцу.

А. При помощи смартфона

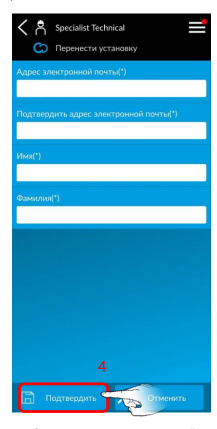
1. В приложении **CONNECT SETUP** зайдите в список установок (ваших объектов): **Подключение через CAME Connect -> Управление установками** (создание установки описано в предыдущей главе):







3. Выберите «Перенести установку»



4. Введите адрес электронной почты клиента, которому вы хотите передать установку и нажмите «Подтвердить»



- Поля «Имя» и «Фамилия» можно заполнять любыми данными. Эти данные автоматически подгружаются из профиля пользователя после передачи.
- Передать установку можно только учетной записи «пользователь». Передать установку от одного технического специалиста к другому нельзя.
- 5. На электронную почту, указанную при передаче, новый Владелец получит письмо.

Необходимо перейти по ссылке «принять передачу» в письме и авторизоваться на сайте.



- При переходе по ссылке с мобильных устройств необходимо ввести логин и пароль, что не всегда удобно, поскольку интерфейс не адаптирован под мобильный телефон. Рекомендуется использовать компьютер.
- Если телефон позволяет вы можете использовать режим отображения страницы для ПК
- После передачи новый Владелец сможет сам добавлять в установку новые шлюзы и автоматику, добавлять пользователей для совместного доступа и проводить базовые настройки автоматики





НАСТРОЙКА СОВМЕСТНОГО ДОСТУПА К УСТРОЙСТВАМ

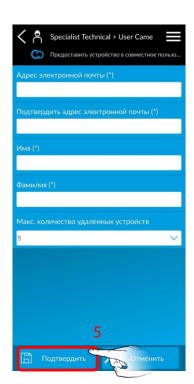
Владелец установки и подключенный технический специалист могут передавать устройства в совместный доступ неограниченному количеству учетных записей «Пользователь». Пользователи смогут использовать автоматику (открытие, закрытие и т.п.). Настройки данным пользователям будут недоступны.

А. При помощи смартфона

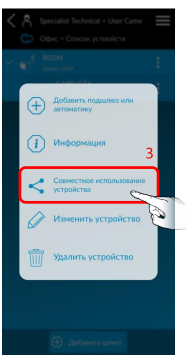
1. В приложении **CONNECT SETUP** зайдите в список устройств: **Подключение через CAME Connect -> Управление установками -><ВАША УСТАНОВКА>.**



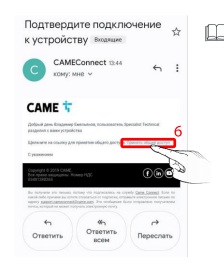
2. Нажмите на значок меню справа от названия **шлюза**



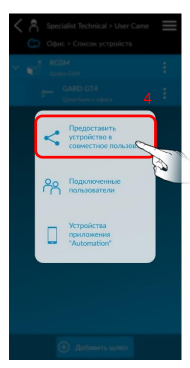
5. Введите адрес электронной почты пользователя, количество устройств и нажмите «Подтвердить»



3. Выберите «Совместное использование устройства»



 На электронную почту, Пользователь получит письмо.
 Необходимо перейти по ссылке «принять общий доступ» в письме и авторизоваться на сайте.



- 4. Выберите «Предоставить устройство в совместное пользование»
- Поле «Макс. количество удаленных устройств» указывает сколько смартфонов можно будет одновременно использовать с данной учетной записью.
- При переходе по ссылке с мобильных устройств необходимо ввести логин и пароль, что не всегда удобно, поскольку интерфейс не адаптирован под мобильный телефон. Рекомендуется использовать компьютер.
- После подключения пользователю необходимо войти в приложение Automation, используя свою учетную запись, и активировать шлюз с подключенной автоматикой.



АКТИВАЦИЯ ШЛЮЗА В ПРИЛОЖЕНИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Зайдите в приложение **CAME AUTOMATION**, используя свой логин и паролы:



2. Нажмите клавишу меню в верхнем правом углу



3. Выберите шлюз, который вы хотите активировать на данном устройстве



4. Нажмите «Включить шлюз» и подтвердите включение



5. После активации на экране появятся клавиши управления автоматикой, которая добавлена к шлюзу



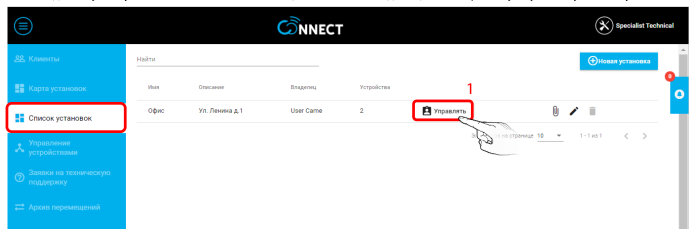


СОЗДАНИЕ СЦЕНАРИЕВ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ

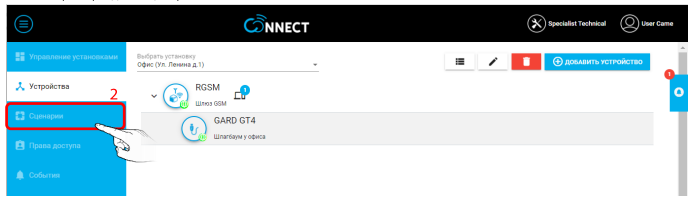
Владелец установки и подключенный технический специалист могут создавать сценарии работы и настройки оборудования в своих установках. Например, можно настроить автоматическое открывание нескольких ворот и шлагбаумов одновременно по времени или по нажатию на кнопку сценария в приложении Automation или WEB интерфейсе.

А. При помощи WEB интерфейса

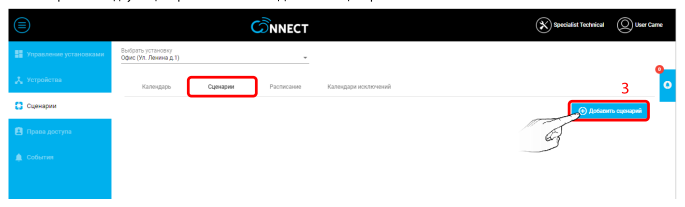
1. Зайдите в учетную запись технического специалиста или владельца и выберите нужную вам установку:



2. Выберите раздел «Сценарии» в левом меню:

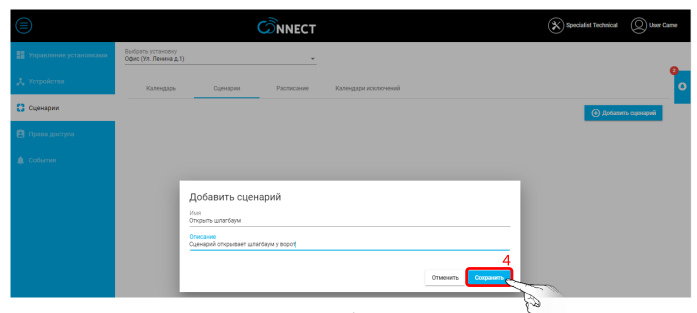


2. Выберите вкладку «Сценарии» и нажмите «Добавить сценарий»:

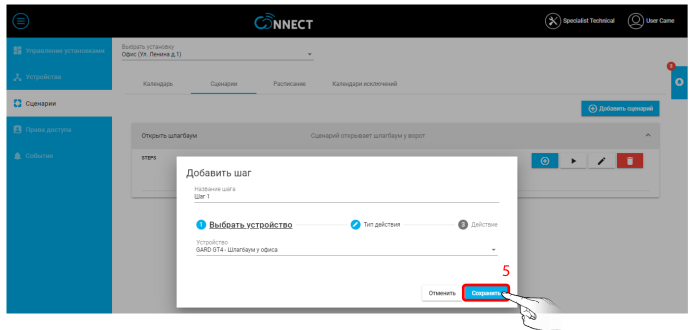




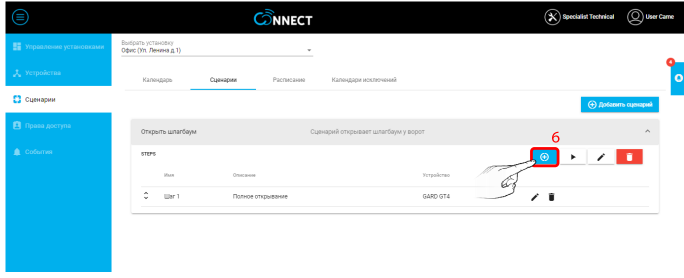
4. Введите Имя и Описание сценария и нажмите «Сохранить»



5. Введите название шага, укажите устройство, которое будет активировано на этом шагу и действие, которое будет выполнено. После этого нажмите сохранить:



6. Создайте дополнительные шаги с другими устройствами, если необходимо. Количество шагов в сценарии не ограничено.



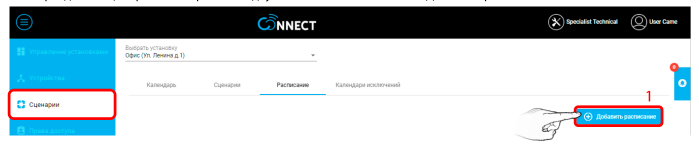


НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ РАБОТЫ СЦЕНАРИЕВ

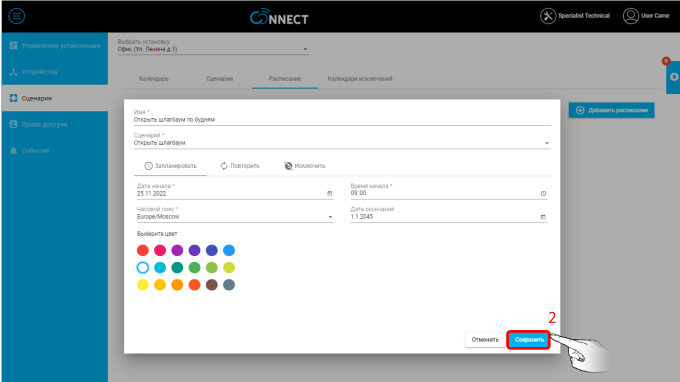
В разделе «Сценарии» можно создать календарь дат, когда сценарии будут срабатывать автоматически.. Например, открывание ворот каждый будний день в 9 утра и закрывание в 18:00.

А. При помощи WEB интерфейса

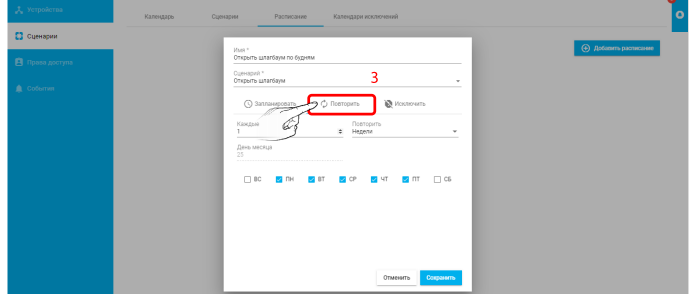
1. В разделе «Сценарии» выберите вкладку «Расписание» и нажмите «Добавить расписание»:



2. Введите имя расписания, укажите какой сценарий будет выполняться в указанное время. Укажите интервал, когда расписание будет действовать и нажмите «Сохранить:



3. Если событие необходимо повторять, выберите нужные дни или режим повторения во вкладке «Повторить»:





Возможные неисправности и способы их устранения

Nº	Неисправность	Возможная причина	Решение
1	При добавлении пользователя	- Пользователь использует	- Переходить по ссылке из
	для совместного доступа он	почтовое приложение (например	браузера. Если неудобно делать
	получает письмо, проходит по	Gmail), которое проверяет ссылки	это через смартфон, попробовать
	ссылке, вводит пароль, но	в письмах и модифицирует их при	с компьютера.
	автоматика не появляется.	переходе.	
2	Нет указанных пунктов при	- Возможно выбраны входы	- Выбрать при настройке выходы
	добавлении и настойке реле	вместо выходов	
	OUT1 и OUT2 для GSM модуля		
3	После добавления GSM модуля	- Автоматика в GSM модуль не	- Провести процедуру ручного
	нет функций настройки и	добавляется автоматически	добавления подключенной
	управления автоматикой		автоматики в приложении или
			WEB интерфейсе



F.A.Q (часто задаваемые вопросы) – раздел дорабатывается

- 1 В: Можно ли просматривать кто открывал ворота?
 - **О:** Владелец установки с пользовательской учетной записью и технический специалист, которому разрешено обслуживание установки (открыта заявка на поддержку) могут просматривать список событий в приложении или в WEB-интерфейсе. В том числе там отображается время прохода пользователей через приложение. Если открытие происходит по брелоку или из сторонней системы по сухим контактам, то информация об этом не отображается в списке событий.
- 2 **В:** Как переименовать кнопки, которые отвечают за OUT1 и OUT2 на GSM модуле?
 - **О:** В WEB-интерфейсе нужно зайти в свойства выходов шлюза и нажать значок "карандаш" для редактирования названия и других свойств
- **3 В:** Что именно можно мониторить через CAME Connect?
 - **О:** Если автоматика подключена к шлюзу через RSE или KEY разъемы, то в приложении и в WEB интерфейсе можно видеть:
 - 1) Состояние элементов безопасности
 - 2) Состояние автоматики (открыто, закрыто, открывается, закрывается)
 - 3) Количество открываний\закрываний
 - 4) Лог проходов по учетным записям
 - 5) Ошибки, которые можно увидеть в блоке управления (Е08 и другие)
 - 6) Состояние сети, в т.ч. уведомления, если шлюз не в сети
- 4 В: Как подключить 2 или больше приводов к интернету?
 - О: Вы можете использовать:
 - 1) несколько Wi-Fi шлюзов. Количество шлюзов = количество блоков управления автоматики
 - 2) подключить к одному GSM модулю до 4 устройств по шине CRP. На каждый блок управления кроме первого нужно дополнительно заказать плату RSE
 - 3) Использовать внешний радиодекодер RBE40230 или RBE4024 в связке с шлюзом Wi-Fi или GSM. Радиодекодер оснащён 4 релейными выходами, которые вы можете подключить на клеммы управления 4 приводами любого производства.
 - Во всех вариантах количество шлюзов, которое вы можете подключить к учетной записи не ограничено. Все устройства будут отражены в приложении Automation.
- **5 В:** Можно ли залить список пользователей с эксель (excel) файла?
 - **О:** Пока функция импорта пользователей не реализована. В будущем такая возможность будет добавлена.
- **6 В:** Сможет ли технический специалист управлять автоматической системой после передачи прав пользователю (владельцу)?
 - **О:** По умолчанию, при передаче прав на владение установкой пользователю, у технического специалиста остаётся возможность подключиться к системе и помочь в настройке. Владелец установки может в любой момент отключить доступ для технического специалиста, если закроет заявку на техническую поддержку в приложении или в WEB-интерфейсе.
- 7 В: Как даётся разрешение техническому специалист на обслуживание установки (объекта)?
 - **О:** Владелец установки с пользовательской учетной записью может создать заявку на техническую поддержку в приложении или в WEB-интерфейсе. При этом технический специалист, который указан при оформлении заявки получит доступ к настройке и мониторингу установки на срок действия заявки.





CAME RUSSIA

Москва, проезд Южнопортовый 2-й, д. 20 А, стр. 2 Служба технической поддержки **8 800 200-15-50**

CAMERUSSIA.COM