



**Инструкция по подключению комплекта  
приборов безопасности Perenio® PEKIT01  
к мобильному приложению**

## Содержание

Содержание .....	2
Введение .....	2
1 Общие сведения .....	3
1.1 Важная информация .....	3
2 Вход в учетную запись «Perenio Smart» .....	4
2.1 Регистрация новой учетной записи .....	4
2.2 Вход в существующую учетную запись .....	4
3 Подключение центра управления .....	5
4 Подключение датчиков .....	7

## Введение

Настоящая инструкция представляет собой описание основных этапов подключения устройств, входящих в комплект приборов безопасности PEKIT01, к мобильному приложению «**Perenio Smart**».

Для получения подробной информации об устройствах, а также правилах их безопасного использования, установки и настройки следует обращаться к следующим полным руководствам по установке и эксплуатации, доступным для скачивания по ссылке **perenio.com/documents**:

1. Руководство по установке и эксплуатации центра управления Perenio® PEACG01.
2. Руководство по установке и эксплуатации датчика протечки Perenio® PECLS01.
3. Руководство по установке и эксплуатации датчика дыма Perenio® PECSS01.
4. Руководство по установке и эксплуатации датчика движения Perenio® PECMS01.
5. Руководство по установке и эксплуатации датчика открытия Perenio® PECWS01.

## 1 Общие сведения

Весь процесс подготовки устройств PEKIT01 к работе можно разделить на несколько ключевых этапов:

- вход в учетную запись мобильного приложения «**Perenio Smart**»;
- активация центра управления через мобильное приложение;
- подключение датчиков к центру управления.

### 1.1 Важная информация

1. Не для всех датчиков торговой марки **Perenio<sup>®</sup>** требуется обязательное наличие центра управления, чтобы оповещать пользователей о возникновении потенциально опасных ситуаций. Так, датчик дыма и датчик протечки могут работать автономно, т.е. при обнаружении задымления или затопления помещения они будут подавать громкий звуковой сигнал.
2. После первой активации в мобильном приложении может быть запущен процесс обновления прошивки центра управления. **Не допускается отключать устройство от электросети до завершения процесс обновления!**
3. Также не допускается отключать устройство от электросети в течение **5 минут** после сброса настроек на заводские.
4. Если после подключения датчика к центру управления последний уходит в состояние «Не в сети», то после восстановления соединения сам датчик может дополнительно оставаться «Не в сети» в течение не более 4,5 часов.
5. В случае возникновения каких-либо ошибок подключения следует сначала ознакомиться с инструкциями на экране смартфона. Если указанная информация не помогла устранить проблему, необходимо ознакомиться со списком возможных неисправностей и способами их устранения, указанными в полных руководствах. Если и это не помогло, следует связаться со службой техподдержки на сайте **perenio.by/perenio.ru** в разделе «Поддержка» либо позвонить на единый номер 8-800-505-00-83 (РФ) или 8-820-032-100-31 (РБ) – бесплатный звонок.

## 2 Вход в учетную запись «Perenio Smart»

Управление работой устройствами **Perenio®** осуществляется через бесплатное мобильное приложение, доступное для скачивания в Google Play или App Store.

Для входа в учетную запись следует выполнить нижеуказанные действия:

- a. подключить смартфон к сети Wi-Fi и скачать приложение «**Perenio Smart**» в Google Play или App Store;
- b. зарегистрировать новую учетную запись (см. пункт **2.1** далее) либо войти в существующий аккаунт (см. пункт **2.2** далее).

### 2.1 Регистрация новой учетной записи

- a. Ввести адрес электронной почты, имя пользователя, пароль (не менее 8 символов, включая, как минимум, одну прописную букву и одну цифру) и выбрать страну проживания из списка;
- b. принять общие условия, политику конфиденциальности и положения о защите персональных данных (доступны для ознакомления по ссылке);
- c. нажать на кнопку «**РЕГИСТРАЦИЯ**». На указанный адрес электронной почты будет направлено письмо о подтверждении регистрации пользователя (необходимо перейти по ссылке);
- d. войти в созданную учетную запись.

Почта  
ivanov@gmail.com

Имя (опционально)  
Иван

Пароль  
•••••••• показать

Не менее 8 знаков • 1 заглавная буква •  
1 строчная буква • 1 число •

Страна  
Россия

[Почему я должен указывать свою страну проживания?](#)

Запомнить пароль  
При последующем входе пользователь будет залогинен автоматически

Я согласен с [Условиями использования](#), [Политикой конфиденциальности](#) и [Соглашением о GDPR](#)

РЕГИСТРАЦИЯ

### 2.2 Вход в существующую учетную запись

ivanov@gmail.com

•••••••• показать

Запомнить пароль  
При последующем входе пользователь будет залогинен автоматически

ВХОД

[Забыли пароль](#)

- a. Ввести адрес электронной почты и пароль от учетной записи в экране входа в приложение;
- b. нажать на кнопку «**ВХОД**».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае утери пароля его можно восстановить, нажав на ссылку «Забыли пароль».

Для восстановления забытого пароля используется адрес электронной почты, привязанный к созданной учетной записи, на который будет направлено письмо с инструкциями по изменению пароля.

### 3 Подключение центра управления

Для обеспечения правильной установки и надлежащей работы центра управления необходимо пошагово выполнить нижеуказанные действия:

1. Распаковать центр управления и подключить к электросети (220 В) с помощью адаптера питания.
2. В мобильном приложении в правом верхнем углу вкладки «Устройства» нажать на иконку «+» и выбрать центр управления в списке.



3. Нажать на кнопку «**СКАНИРОВАТЬ QR-КОД**».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Во всплывающем окне подтвердить разрешение на доступ к камере смартфона (отображается не для всех моделей смартфонов).

СКАНИРОВАТЬ QR-КОД

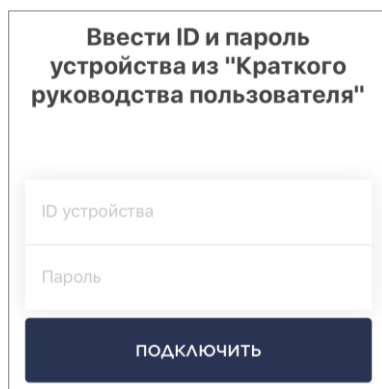
4. Найти наклейку с QR-кодом на обороте краткого руководства пользователя (идет в комплекте с центром управления) и расположить смартфон на расстоянии 15-20 см от него таким образом, чтобы QR-код полностью попадал в рамку на экране смартфона (см. рисунок справа).

**ПРИМЕЧАНИЯ.** Если считывание QR-кода является невозможным по каким-либо причинам, следует активировать устройство вручную (см. далее).

Если нет возможности ввести ID и пароль устройства вручную, следует обратиться в службу техподдержки ([perenio.ru/support](https://perenio.ru/support) или [perenio.by/support](https://perenio.by/support)) для восстановления этих данных.



## Активация устройства вручную



Если QR-код был поврежден или утерян, можно ввести данные устройства вручную:

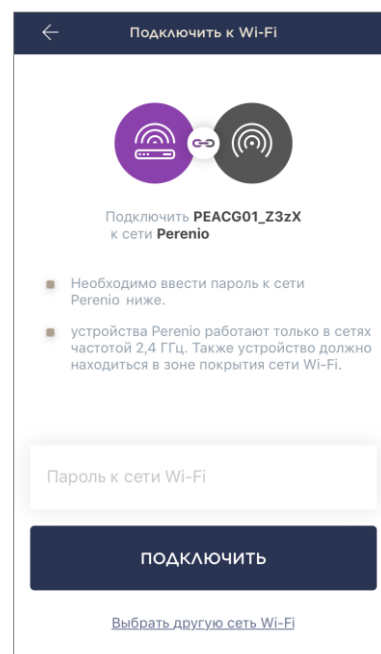
- a.** нажать на кнопку «**ВВЕСТИ ВРУЧНУЮ**» внизу экрана сканирования QR-кода;
- b.** ввести идентификационный номер и пароль, указанные в кратком руководстве пользователя или в нижней части устройства (строки «ID» и «Password» рядом с QR-кодом);
- c.** нажать на кнопку «**ПОДКЛЮЧИТЬ**».

5. В открывшемся окне ввести пароль к указанной сети Wi-Fi или выбрать другую сеть и нажать на кнопку «**ПОДКЛЮЧИТЬ**».

**ПРИМЕЧАНИЯ.** Устройство может подключиться только к сети Wi-Fi частотой **2,4 ГГц**.

Перед подключением следует проверить, чтобы центр управления был включен, и смартфон находился на расстоянии не более 2 метров от него.

Если пароль к сети Wi-Fi будет неправильно введен более двух раз подряд, ЦУ может не вернуться в режим точки доступа, в связи с чем его необходимо будет перезагрузить.



## Ошибки подключения

Подключение устройства может быть прервано по одной из следующих причин:

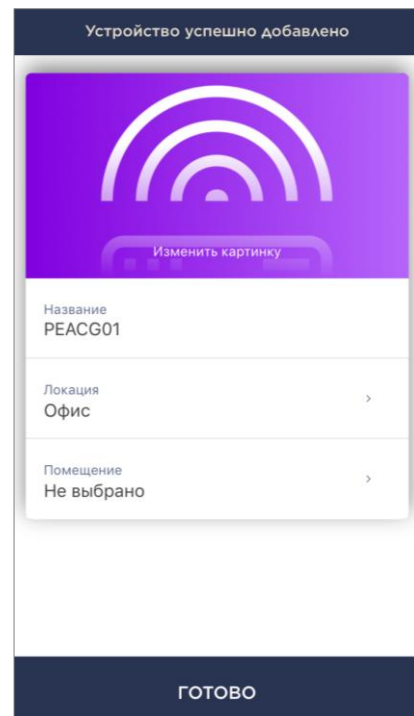
- a.** устройство не было включено либо находится слишком далеко от смартфона;
- b.** устройство уже было активировано в данной или другой учетной записи;
- c.** ошибка при вводе ID и/или пароля устройства либо данных сети Wi-Fi;
- d.** сбои на стороне Интернет-провайдера.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы устранить ошибки подключения, необходимо следовать инструкциям, указанным на экране смартфона.

6. После успешного подключения устройства необходимо дополнительно указать желаемое название и загрузить заставку, а также выбрать локацию и помещение установки и нажать на кнопку «**ГОТОВО**».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Все указанные данные можно внести или изменить позднее в настройках ЦУ.

7. Центр управления отобразится во вкладке «Устройства».
8. Дождаться завершения процесса обновления прошивки.



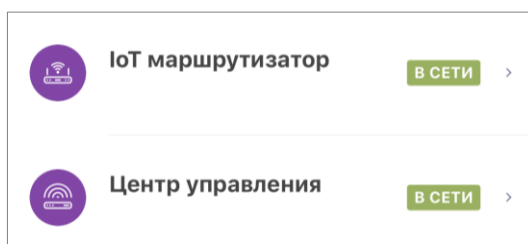
## 4 Подключение датчиков

К центру управления можно подключать датчики как по отдельности, так и одновременно. Для подключения необходимо выполнить следующие действия:

1. Распаковать датчик и извлечь упаковку или изолирующую полосу батарейки, чтобы включить его.
2. В мобильном приложении в правом верхнем углу вкладки «Устройства» нажать на иконку «+» и выбрать датчики в списке.



3. Выбрать центр управления со статусом «В сети», к которому следует подключить датчик (данный экран отображается только при наличии нескольких устройств в сети).



4. Запустить поиск датчиков.

НАЧАТЬ ПОИСК

5. Перевести датчики в режим сопряжения с центром управления, если их индикаторы не мигают, следующим образом:

- a. **датчик протечки**: нажать и удерживать кнопку сброса до тех пор, пока световой индикатор не начнет быстро мигать. Если после отпускания кнопки индикатор погас, еще раз однократно нажать кнопку сброса;
- b. **датчик дыма**: нажать и удерживать кнопку сброса до тех пор, пока световой индикатор не начнет быстро мигать. Если после отпускания кнопки индикатор погас, еще раз нажать и удерживать кнопку сброса, чтобы он загорелся;
- c. **датчик движения**: нажать и удерживать кнопку сброса до тех пор, пока световой индикатор не начнет мигать;
- d. **датчик открытия**: нажать и удерживать кнопку сброса до тех пор, пока световой индикатор не начнет мигать.

**ПРИМЕЧАНИЯ.** Датчики могут обнаруживаться в течение 90 секунд с момента запуска поиска.

Количество обнаруженных датчиков будет отображаться внизу экрана.

Нажимать на кнопку «**ГОТОВО**» следует после того, как все датчики будут обнаружены.

6. После обнаружения датчиков следует ввести желаемые названия и выбрать помещение установки.

Название PECMS01
Помещение Не выбрано >

