

# СТАРТОВЫЙ КОМПЛЕКТ

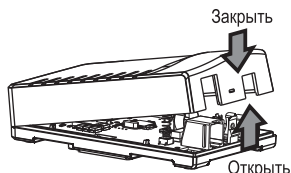
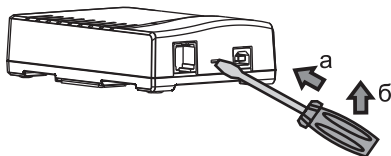


## Инструкция быстрого запуска

### A Подключение контроллера

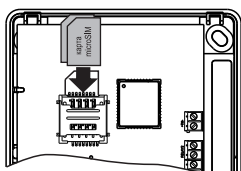
1. Выньте приборы из коробки и проверьте комплектность по паспорту.

2. Откройте крышку контроллера

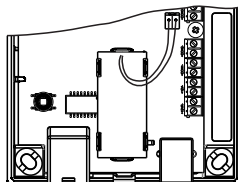


3. Запишите **серийный номер** контроллера (набор цифр, размещенный под штрих-кодом на печатной плате).

4. Вставьте одну или две SIM карты

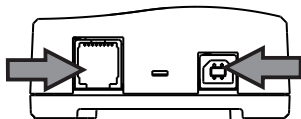


5. Установите аккумулятор и подключите к плате



6. Закройте крышку контроллера

7. Подключите контроллер патч-кордом к роутеру\*



8. Подключите контроллер в розетку 220 V через сетевой адаптер

9. Скачайте **мобильное приложение «Security Hub»** и установите на мобильное устройство



доступно в  
Google play



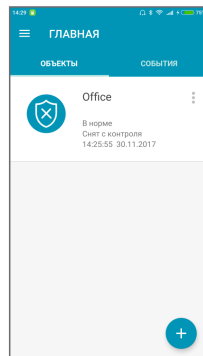
доступно в  
App Store

\* Контроллер имеет 2 канала связи интернет: основной LAN и резервный GSM.  
Для работы достаточно одного канала связи.

## Б Регистрация. Настройка контроллера

Запустите приложение. Для регистрации учетной записи нажмите кнопку **РЕГИСТРАЦИЯ** и следуйте инструкциям на экране мобильного приложения.

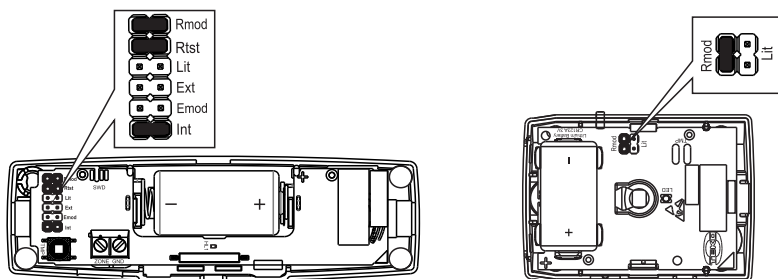
После успешной регистрации настройте контроллер, следуя инструкциям мастера настройки контроллера.\*



\* Для добавления дополнительных контроллеров воспользуйтесь кнопкой  во вкладке **ОБЪЕКТЫ** страницы **ГЛАВНАЯ**.

## В Добавление и монтаж датчиков

1. Распакуйте датчики.
2. Откройте корпуса датчиков, проверьте правильность установки перемычек (выделены черным на рис.)\*

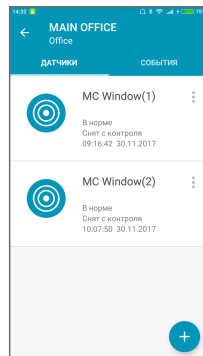
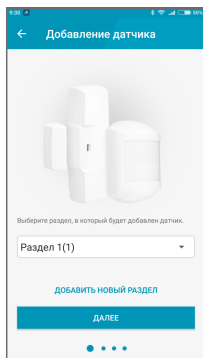


\* В дополнительных датчиках, приобретаемых отдельно от комплекта Security Hub, на вилку **Rmod** установите перемычку.

В радио брелоке **Астра-РИ-М РПДК** (не входит в комплект поставки) установите режим радиоканала **Режим 2** и частотную литеру **Литера 1** в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

### 3. Нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ ДАТЧИКИ** и следуйте инструкциям мастера настройки.\*

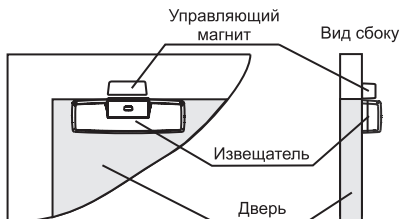
При добавлении датчика выберите раздел (отдельные помещения охраняемого объекта), в который будет распределен датчик, или создайте новый раздел с помощью команды **ДОБАВИТЬ НОВЫЙ РАЗДЕЛ**. Для датчиков разных типов (охранных, пожарных, температурных, протечки воды) создайте свои разделы.



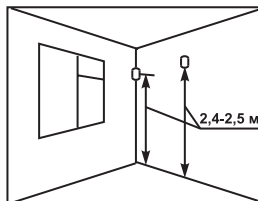
\* После завершения мастера настройки для добавления новых датчиков воспользуйтесь кнопкой **+** во вкладке **РАЗДЕЛЫ** окна **Разделы** или во вкладке **ДАТЧИКИ** окна выбранного раздела.

### 4. Размещайте датчики с учетом правил:

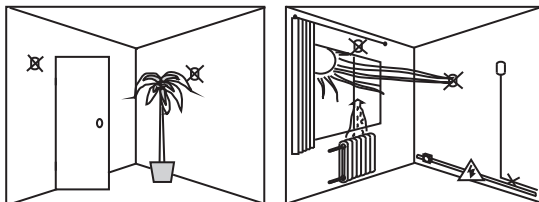
#### Датчик открытия Астра-3321



#### Датчик движения Астра-5121

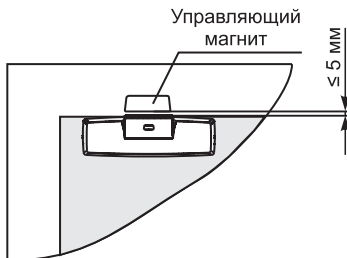


#### Не рекомендуемые места установки датчика движения Астра-5121

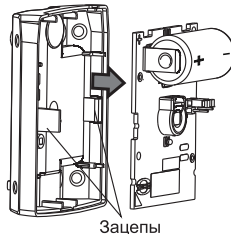


### 5. Поднесите датчик к месту предполагаемого крепления и, нажав на пружинку вскрытия корпуса, убедитесь, что сигнал состояния датчика отображается в приложении.

- 6.** Закройте датчик открытия Астра-3321. Прикрепите датчик на дверное полотно и управляющий магнит к дверной раме с помощью монтажного скотча на основаниях



- 7.** Выньте плату датчика движения Астра-5121 из основания, отогнув зацепы. Закрепите основание датчика на стене винтами



- 8.** Установите плату датчика движения на место. Закройте датчик

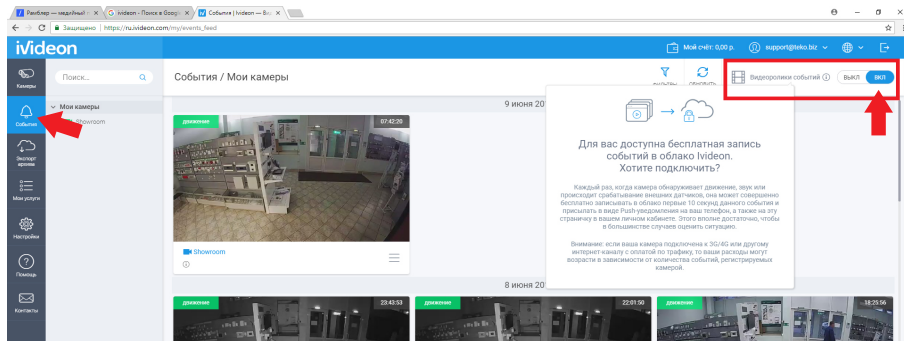
- 9.** Проверьте работоспособность системы (тест-проход, открывание двери).

Дополнительные датчики можно приобрести на сайте [www.security-hub.ru](http://www.security-hub.ru)



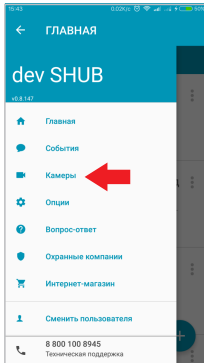
## Г Подключение видеокamer iVideon

1. Зарегистрируйте камеру на сервере iVideon по прилагаемой к ней Инструкции.
2. В личном кабинете iVideon включите функцию «Видеоролики событий»

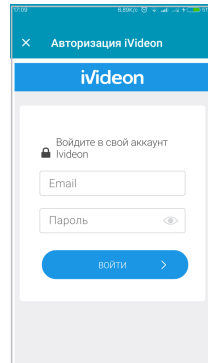


\* Запись коротких видеороликов длительностью 10 с при сработке датчика (5 с до тревоги и 5 с после тревоги). Функция актуальна при использовании бесплатного аккаунта iVideon без подключенного облачного хранения видеозаписей

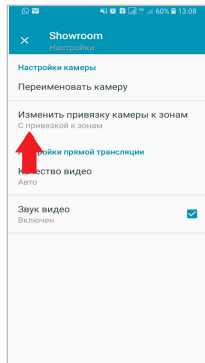
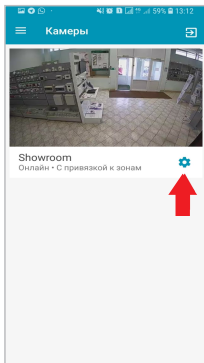
### 3. Войдите в меню Камеры



### 4. Авторизуйтесь



### 5. Настройте камеру – привяжите к конкретному датчику



### 6. Просмотр видеофиксации тревоги

