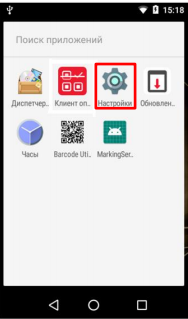
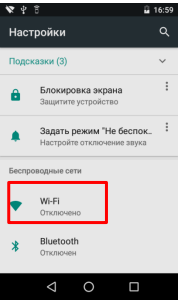
**Инструкция по настройке автономного регистратора выбытия «АТОЛ»**

**Подключение РВ (Регистратор выбытия) к сети:**

1. Включить РВ КМ;
2. Нажать на кнопку запуска меню на рабочем столе, затем нажать на значок (Настройки).  
   
3. На странице «Настройки» в блоке «Беспроводные сети» выбрать пункт Wi-Fi.  
   
4. Подключиться к нужной WiFI сети. После успешного подключения к сети WiFi, в настройках маршрутизатора сделать полученный для регистратора выбытия IP-адрес статическим!

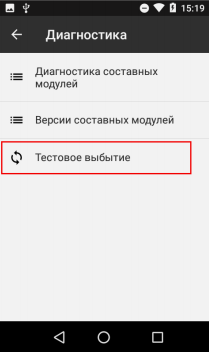
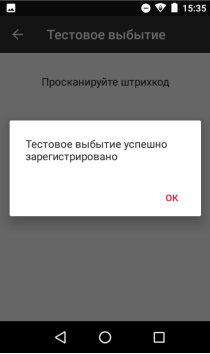
**Проверка РВ на обновление:**

1. Нажать на кнопку запуска меню на рабочем столе, затем нажать Обновление;
2. Проверить РВ на обновление, если обновление готово к установке, скачать и обновить устройство;
3. Запустить приложение **Клиент оператора РВ** (по умолчанию Пин-код от приложения-000000). Сделать свайп вправо, тем самым открыв меню Администратора. Нажать на вкладку «Обновить прошивку платы МБ РВ»;
4. Если обновление готово к установке, запустить обновление устройства.

**Поиск спутников ГЛОНАСС:**

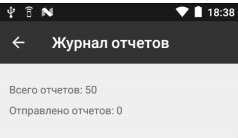
1. Раз в сутки, устройству необходимо синхронизироваться со спутниками ГЛОНАСС для снятия блокировки МБ РВ;
2. Для этого запускаем приложение **Клиент оператора РВ**, делаем свайп вправо, чтобы вызвать меню администратора;
3. Выбираем пункт «Диагностика» -> «Диагностика составных модулей»;
4. Будет запущена проверка работоспособности и связи с модулями, а именно: Транспортный драйвер, плата МБ РВ, МБ РВ, сервер эмиссии, сервер регистрации, спутники (их количество, уровень сигнала);
5. На экране будут отображены наименования модулей с индикатором состояния: зеленый – есть ответ от модуля, красный – ошибка или нет ответа от модуля;
6. В случае если модуль ГНСС (они же спутники ГЛОНАСС) горят жёлтым цветом, работать с регистратором выбытий можно, главное чтобы зелёным цветом горел пункт «Время до блокировки МБ РВ по спутникам».

**Тестовое выбытие РВ «АТОЛ»:**

1. Для проверки безошибочного выполнения операции выбытия можно выполнить выбытие кода маркировки – в меню **Диагностика** нажать на строку **Тестовое выбытие**
2. При переходе в режим тестового выбытия предлагается отсканировать тестовый ШК который можно увидеть в «Паспорте» на используемый экземпляр РВ КМ;
3. При корректно выполненных настройках на экране будет отображено уведомление  
   

**Отправка тестового выбытия с РВ в «Честный знак»:**

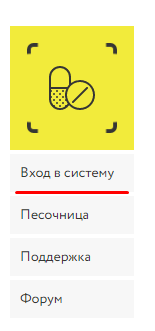
1. Переходим на устройстве в раздел **«Регистрация выбытия»**;
2. Выбираем **«Журнал отчётов»**;
3. В **«Журнал отчётов»** будет отображаться количество всех отчётов, а также количество отправленных отчётов;

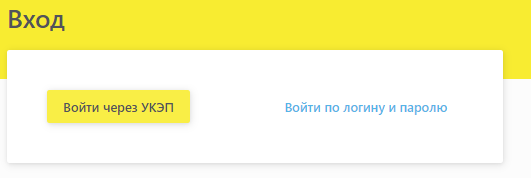
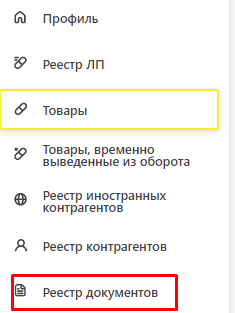


1. В нашем случае, после тестового выбытия, должен быть один отчёт.
2. Для отправки тестового отчёта в ЛК «Честный знак» необходимо перезагрузить устройство.
3. Далее снова заходим в **«Журнал отчёта»** и проверяем, отправился ли отчёт в ЛК «Честный знак»;
4. Если тестовый отчёт по какой-то причине не отправился, рекомендуется полностью выключить устройство, и вытащить из него батарею.
5. После этого вставить батарею обратно, и включить устройство. Тестовый отчёт должен отправиться.

**Проверка отправки тестового отчёт в ЛК «Честный знак»:**

1. Заходим на сайт <https://честныйзнак.рф/business/projects/medicines/>



1. Выбираем авторизацию через УКЭП, и заходим в личный кабинет своей организации;  
   
2. После успешной авторизации, проходим на вкладку **«Реестр документов»**
3. В этом разделе, в столбце **«Тип документа»**, должно отобразиться «20521 - Подключение регистратора выбытия»;
4. Это означает, что РВ успешно выполнил тестовое выбытие.