



WiaTag

Решение для управления мобильным персоналом

WiaTag выводит эффективность управления мобильным персоналом в любой сфере бизнеса на новый уровень.

winolon



Для чего это решение?

WiaTag – это приложение для эффективного управления мобильным персоналом.



Легкодоступные и актуальные данные

Достоверные данные о передвижении и работе сотрудника всегда под рукой.



Отслеживание статуса сотрудника

Приложение информирует о занятости работника, его отсутствии на рабочем месте и других ситуациях.



Удаленный контроль выполнения задач

Возможность сделать запрос на отправку фото с камеры или остановку работы.



Оптимизация рабочих процессов

Полученные при помощи WiaTag данные помогают оптимизировать работу персонала и повысить его эффективность.



Безопасность

Сотрудники могут отправлять фото, SOS-сообщения или данные о местоположении в критических ситуациях.



Канал для связи

Отправка и получение сообщений от работников для эффективной ежедневной коммуникации. Отправка массовых команд или сообщений большому количеству сотрудников для экономии времени.

Для кого это решение?



Сфера услуг

Компании контролируют местоположение и занятость сотрудников на выезде, устраняют слабые места в логистике; анализируют результаты работы подчиненных и оптимизируют бизнес-процессы.



Медицинские учреждения

Диспетчеры узнают о местонахождении персонала на вызове и координируют их работу.



Курьерские службы и доставки

Операторы курьерских служб следят за тем, чтобы курьеры действовали по инструкции, не нарушая рабочее расписание.



ЖКХ

Диспетчеры коммунальных служб контролируют обслуживание домов и офисов выездными специалистами, обеспечивая своевременные и качественные услуги.



Охрана

Диспетчеры охранных организаций оптимизируют маршруты обхода охраняемых объектов, дают своевременный инструктаж персоналу.



Ваш бизнес

WiaTag поможет контролировать работу выездных сотрудников в любой индустрии. Свяжитесь с нами, и мы расскажем, как приложение поможет именно вашему бизнесу.



WiaTag

Как WiaTag меняет бизнес?



Актуальные данные всегда под рукой

Информация о работе сотрудника автоматически обновляется на основании последних сообщений от объекта. Вы всегда в курсе, где находится ваш работник, с какой скоростью он движется, свободен ли он, уехал ли к клиенту.



Удаленный контроль

Отменяйте вызов, отправив уведомление сотруднику. Контролируйте выполнение задачи работником, отправив запрос на снимок с камеры его мобильного телефона.



Повышение эффективности сотрудников

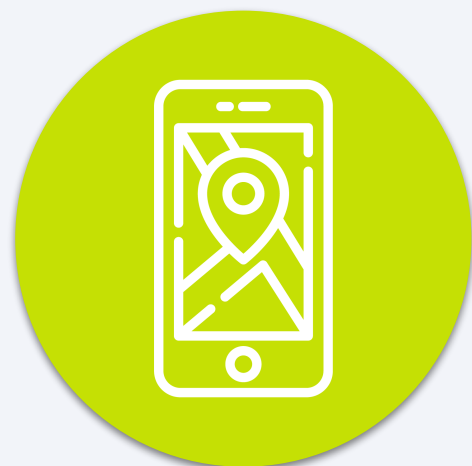
На основании данных, полученных при помощи приложения, анализируйте рабочие процессы, оптимизируйте и организуйте работу сотрудников, повышая их эффективность.



Безопасность

С WiaTag сотрудники получают возможность отправлять фото, SOS-сообщения или данные о местоположении. Вы сможете своевременно проинструктировать их или оказать помощь.

Почему стоит использовать WiaTag?



Превращает
мобильный
телефон **в GPS**
трекер без
дополнительного
оборудования

Приложения
для iOS и
Android можно
скачать
бесплатно

Адаптируется
под нужды
вашего
бизнеса

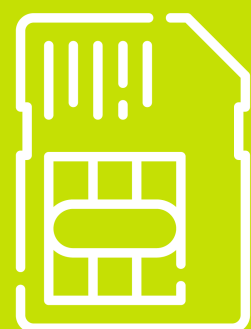
Имеет
удобный
интуитивный
интерфейс

Экономит
заряд
батареи
мобильного
устройства

Что нужно, чтобы начать?



Учетная запись Wialon



SIM-карта



**Мобильный телефон
с функцией GPS**



**Приложение
WiaTag**



Доступ в интернет

Забудьте про затраты на дополнительное оборудование.

Для работы с WiaTag требуется только одно устройство – смартфон с поддержкой GPS.

Как это работает?

1

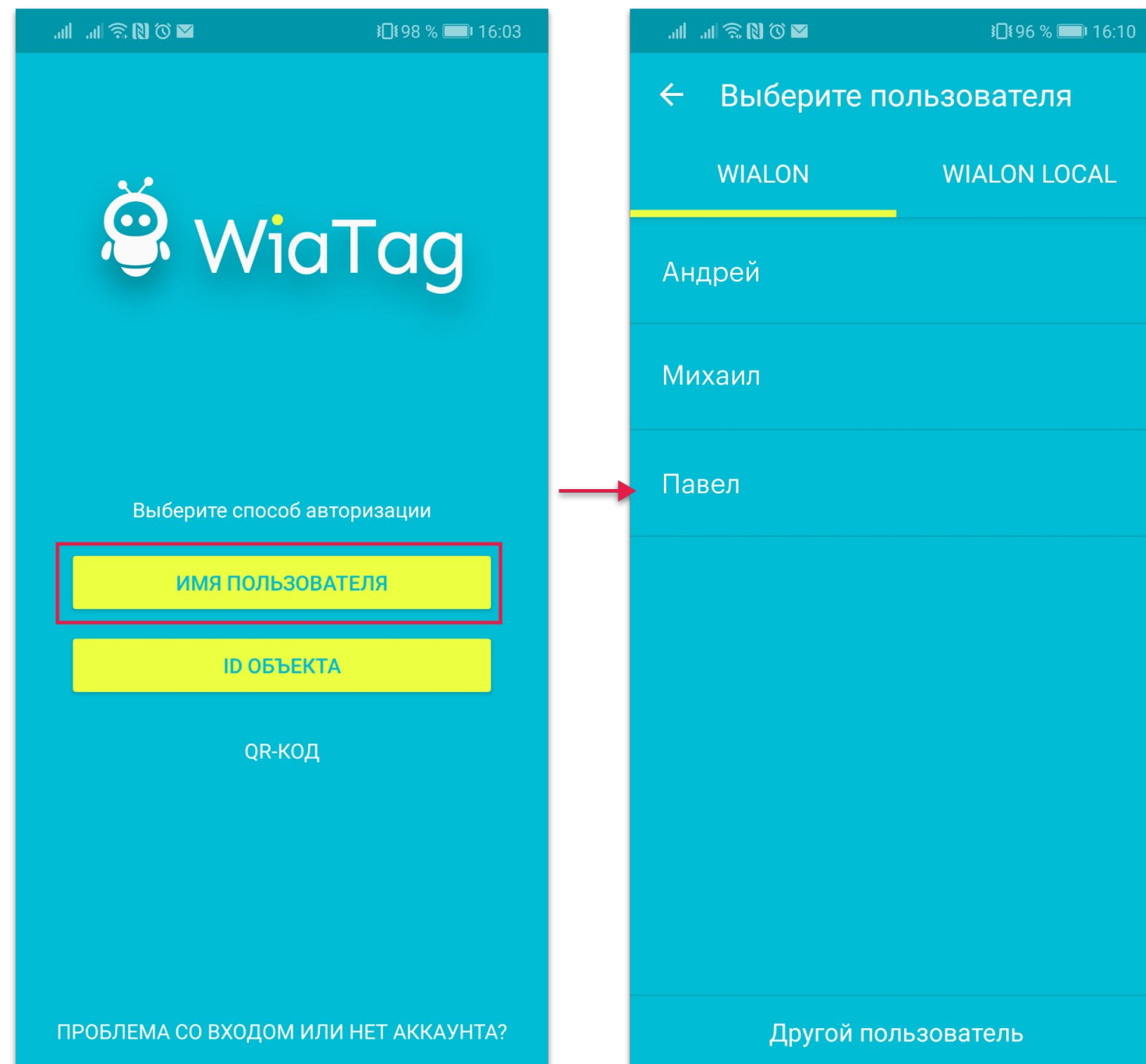
Приложение WiaTag отправляет информацию об объекте через GPS мобильного устройства на сервер мониторинговой платформы Wialon Hosting или Wialon Local. Данные обрабатываются и предоставляются пользователю в виде треков на карте, отчетов и других форматов.

1) Начало работы: авторизация

Выбирайте наиболее удобный для вас способ авторизации:

Имя пользователя

Укажите используемую систему мониторинга (Wialon Hosting или Wialon Local) и выберите пользователя из появившегося списка.



Как это работает?

2

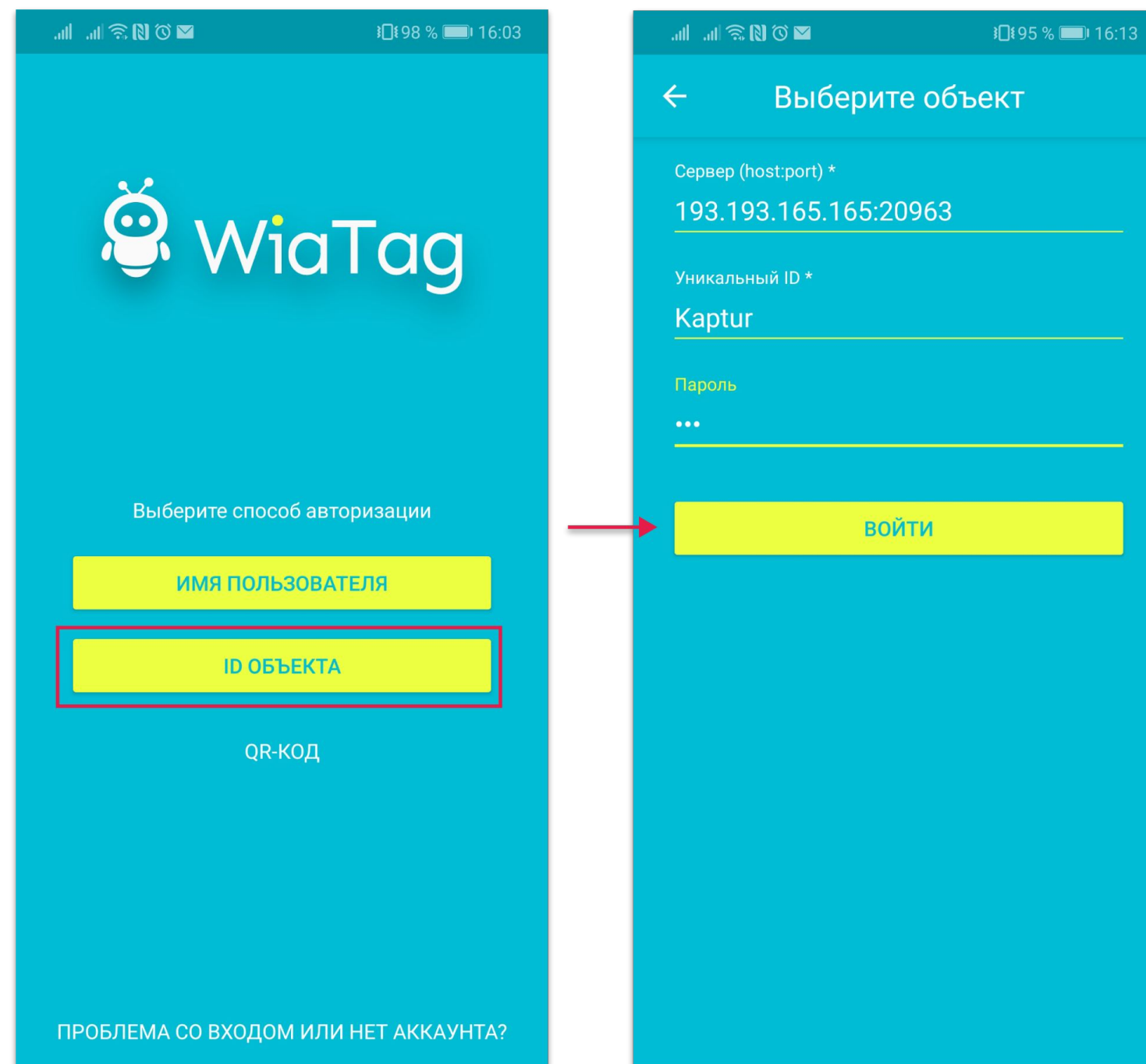
ID объекта

Укажите адрес сервера (хост и порт через двоеточие), уникальный ID объекта и пароль для доступа к нему (если задан).

QR-код

QR-код для авторизации в приложении генерируется на сайте wiatag.com. После того как камера мобильного телефона сканирует нужный QR-код, происходит вход в приложение.

При таком способе авторизации не нужно выбирать режим пользователя, так как он задается при создании кода.



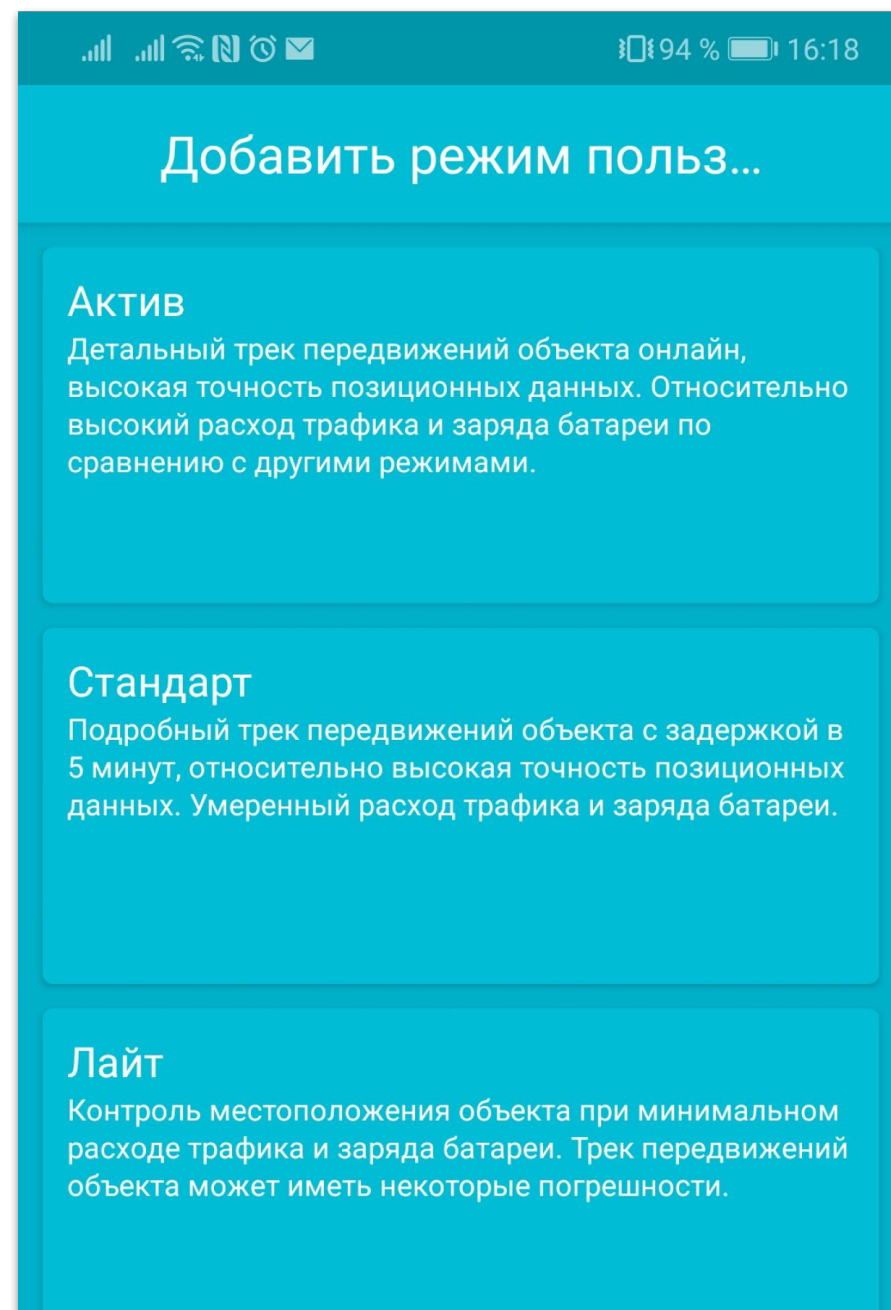
Как это работает?

3

2) Режимы пользователя

Подбирайте режим пользователя, который больше всего подходит в определенной ситуации, или создайте пользовательский режим, самостоятельно настроив параметры.

- **Актив** – максимально детальный трек передвижений объекта, данные отправляются постоянно, высокая точность определения местоположения, большой расход заряда батареи.
- **Стандарт** – подробный трек передвижений объекта за счет интеллектуального сбора информации, данные отправляются каждые 5 минут, максимальная погрешность 50 метров.
- **Лайт** – контроль передвижений объекта при минимальном расходе трафика и заряда батареи, отправка данных занимает 15 минут, максимальная погрешность 1000 метров.
- **Произвольный** – настраивается администратором в соответствии с целями трекинга.



Как это работает?

4

3) Создание объекта в WiaTag

Выберите один из способов создания объекта мониторинга в приложении:

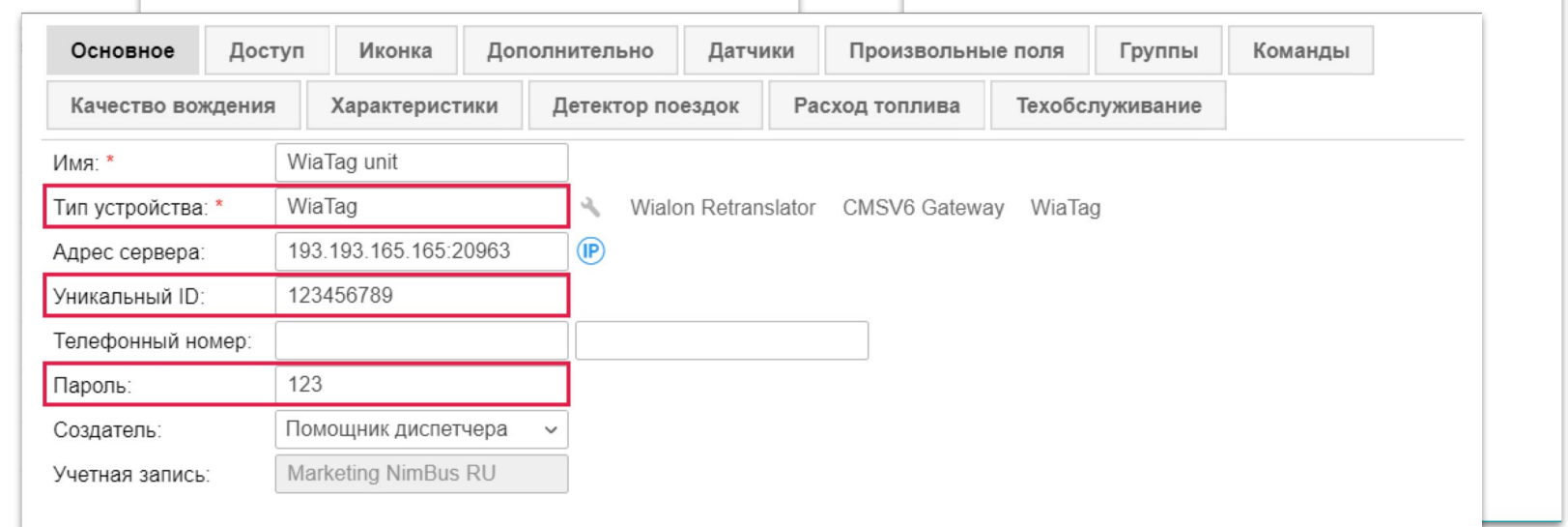
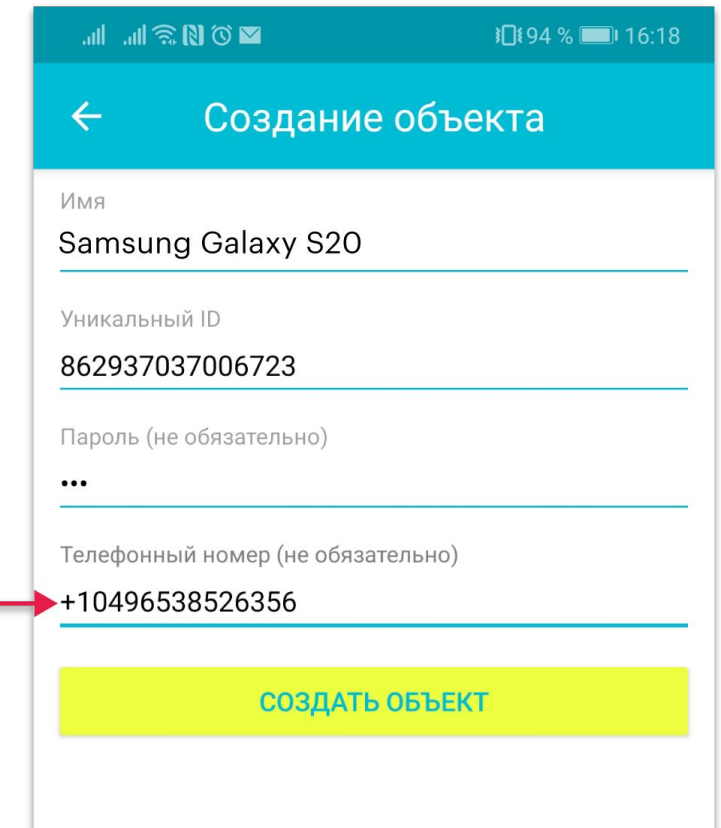
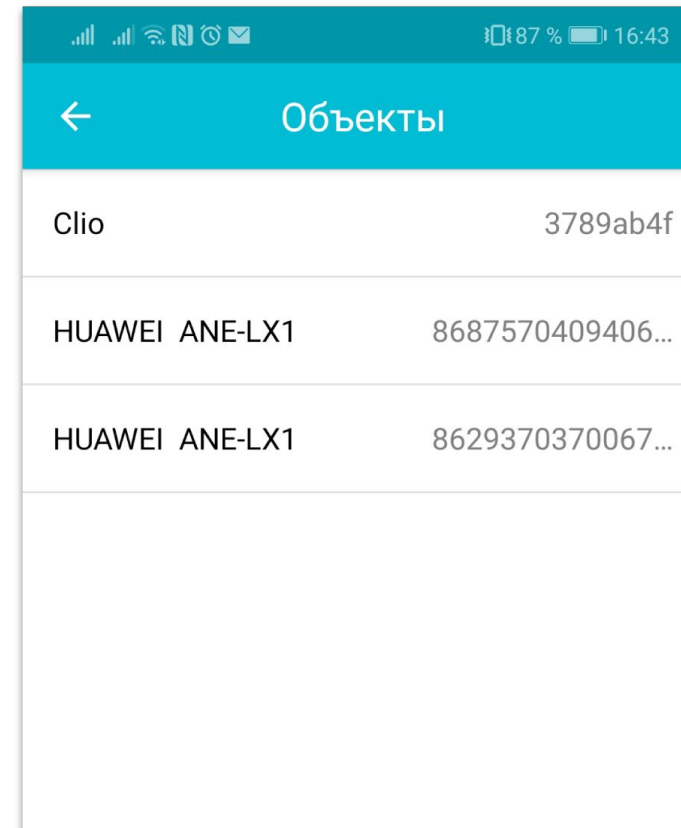
Через систему мониторинга

В поле «Тип устройства» выберите «WiaTag» и укажите ID объекта. Здесь вы также можете создать пароль для подключения.

Через приложение

После авторизации на этапе выбора объекта нажмите кнопку «Создать объект» внизу экрана. Укажите имя и ID.

Вы можете также указать номер телефона объекта и пароль для подключения.



Как это работает?

5

4) Основной экран

Основной экран показывает актуальные данные о состоянии сотрудника, позволяет в одно нажатие переходить в энергосберегающий режим или чат, а также легко включить или выключить сервис.

Верхний блок

Здесь располагаются следующие кнопки: настройки приложения, выгрузка сообщений из черного ящика, переход в энергосберегающий режим, чат.

Центральный блок

В центральном блоке находятся актуальные данные по объекту. Из этой части экрана также можно отправлять состояния, используя горизонтальную прокрутку.

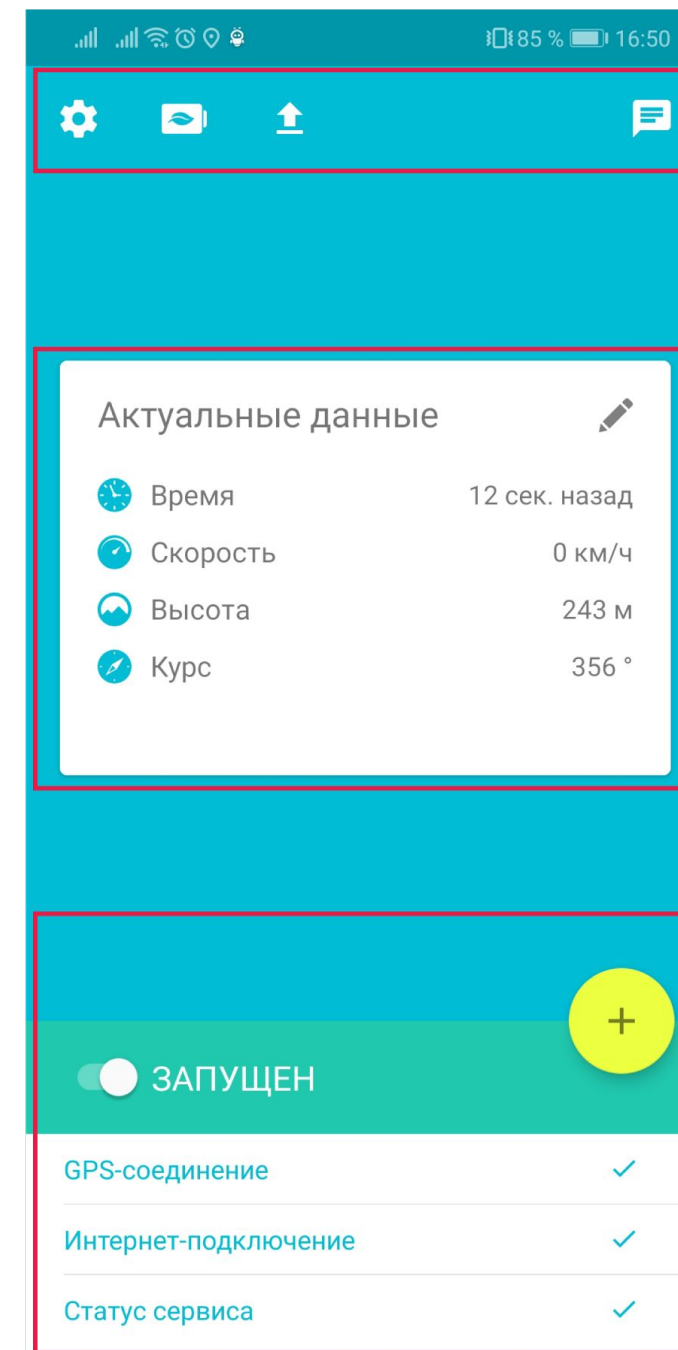
Нижний блок

Здесь находится переключатель для запуска и остановки сервиса сбора и отправки данных. Ниже показывается состояние GPS-соединения, интернет-подключения и статус сервиса.

Верхний блок

Центральный блок

Нижний блок



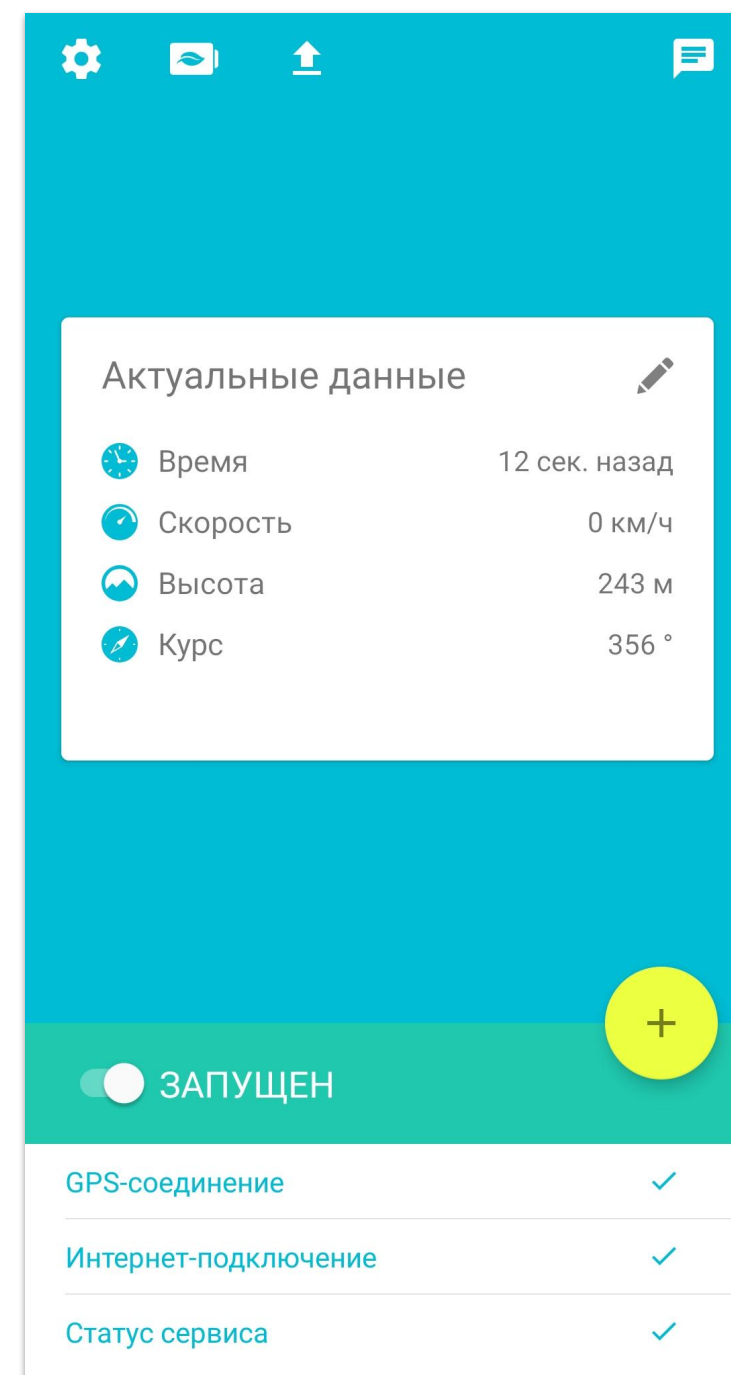
Как это работает?

6

5) Актуальные данные

Основные показатели находятся в центральной части основного экрана. Одновременно могут отображаться 4 параметра. Вы можете самостоятельно их выбрать в режиме пользователя. Все параметры:

- **время** формирования последнего сообщения;
- **скорость** движения объекта;
- **высота** над уровнем моря;
- **курс** направление движения (в градусах);
- **местоположение** (географическая долгота и широта расположения объекта);
- **точность** позиционных данных (представляет собой радиус, очерченный вокруг точки местоположения, в пределах которого может находиться объект).



Как это работает?

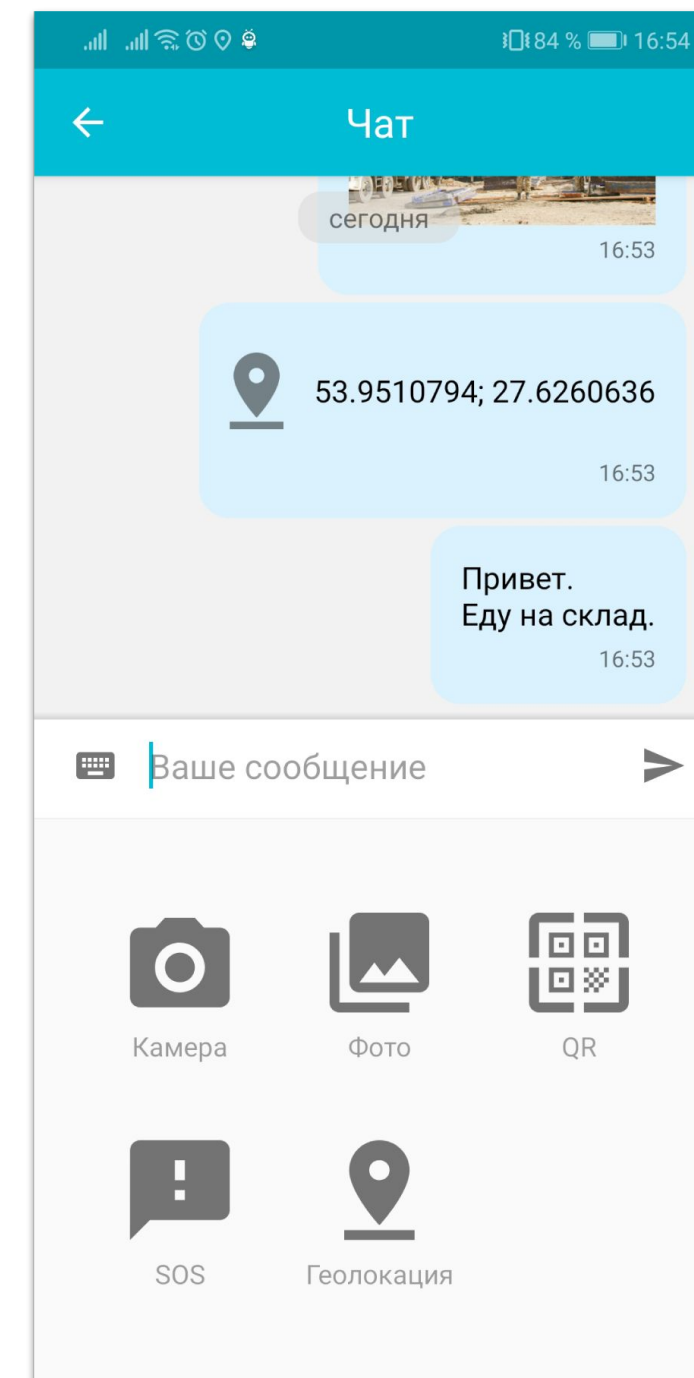
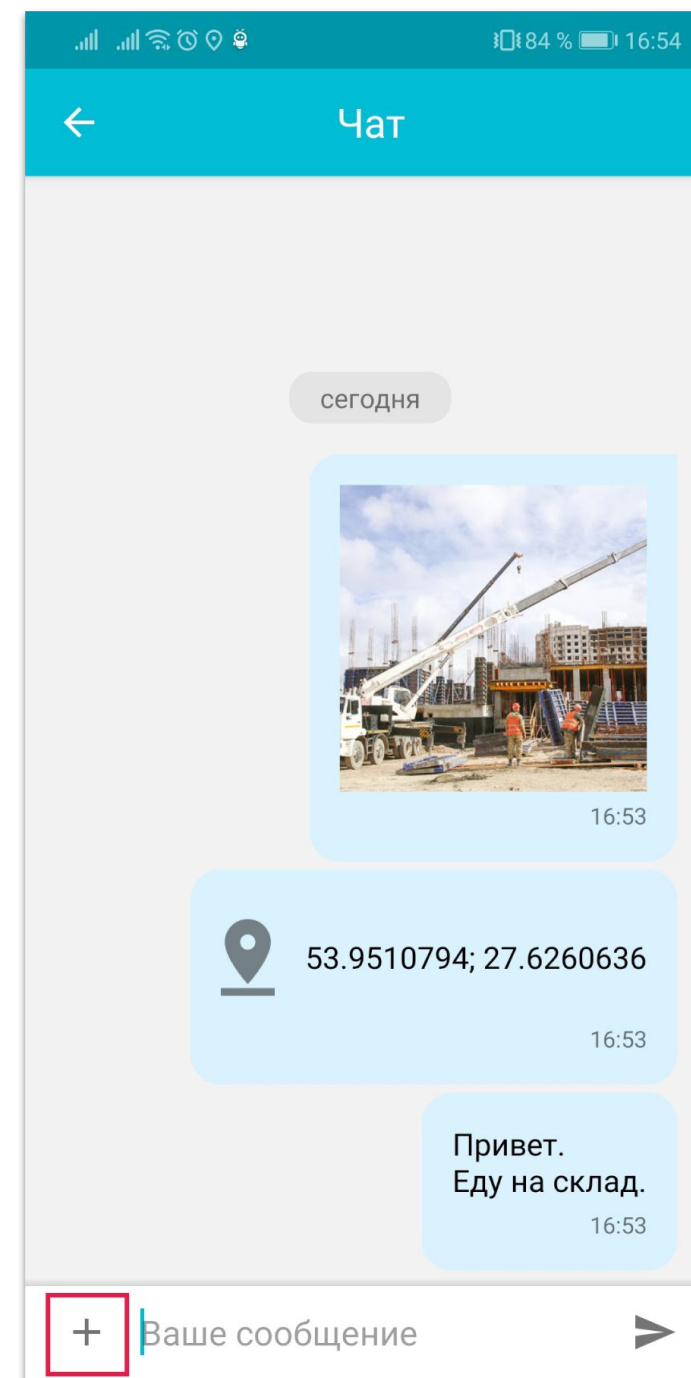
7

6) Чат

Будьте на связи со своими сотрудниками.

Обменивайтесь текстовыми сообщениями, изображениями, QR-кодами.

При помощи чата можно также отправить данные о местоположении и тревожное сообщение.



Как это работает?

8

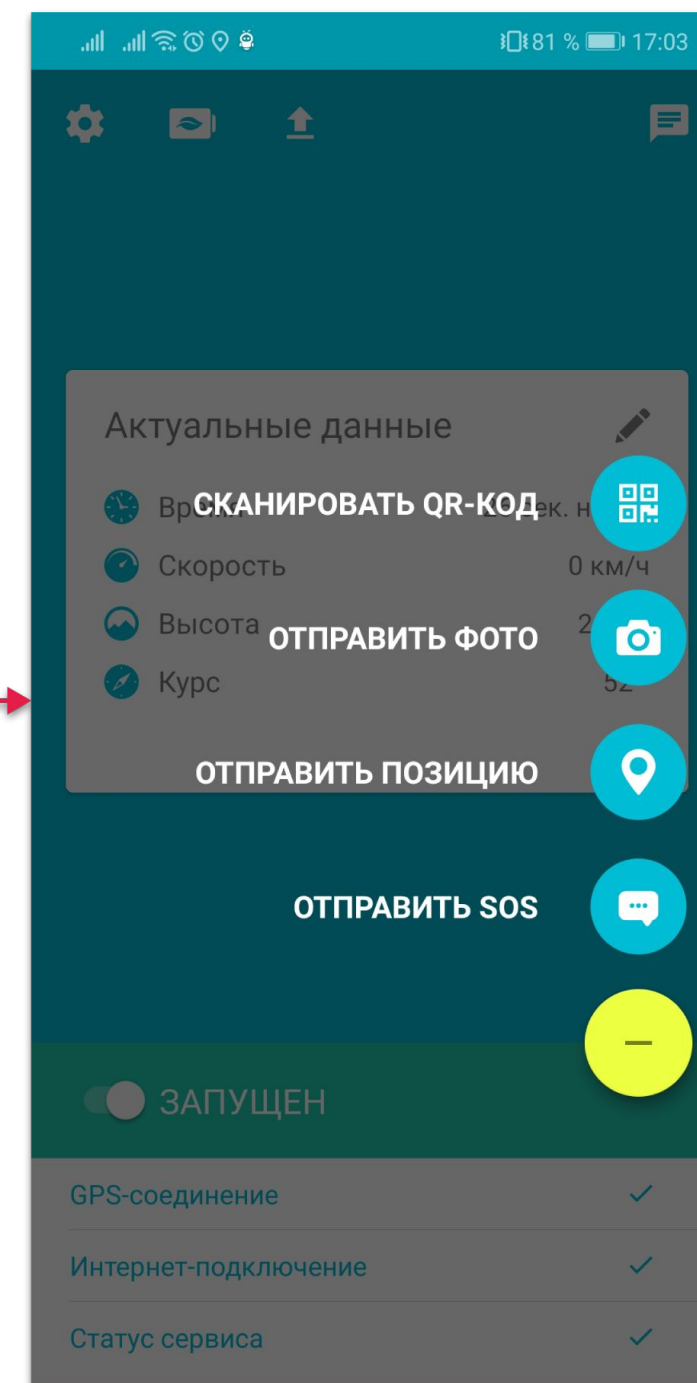
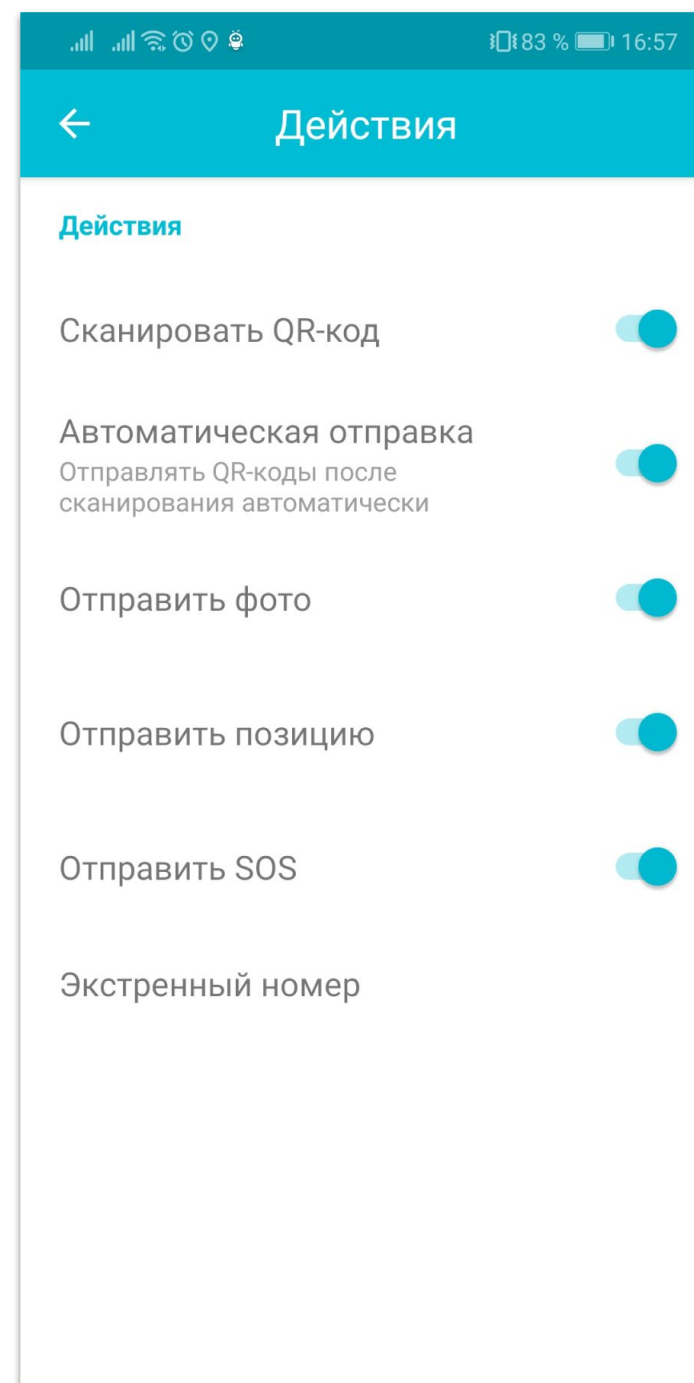
7) Действия

Самостоятельно выбирайте необходимый набор доступных действий. Это можно сделать в настройках режима пользователя. Меню действий открывается после нажатия кнопки + в нижнем блоке основного экрана.

Возможность совершать действия одним нажатием виртуальной кнопки. Благодаря виджетам не обязательно запускать само приложение, чтобы при помощи него сканировать QR-код, отправить фото, позицию или SOS-сообщение.

Отправить фото

Вместе с фотографией на сервер отправляются данные о местоположении объекта и время формирования сообщения. Источником фото может быть как галерея изображений, так и камера мобильного телефона.



Как это работает?

9

Отправить позицию

Кроме информации о текущем местоположении, в систему мониторинга отправляется время формирования сообщения.

Отправить SOS

В критической ситуации пользователи могут отправить тревожное сообщение, к которому прикрепляются данные об их текущем местоположении. В случае невозможности определить местоположение в момент отправки сообщения используется последнее известное.

Считать метку NFC

Это дополнительное действие предназначено для устройств, оборудованных модулем NFC. Метка считывается автоматически при поднесении ее к устройству и отправляется в систему мониторинга сразу или после подтверждения, в зависимости от того, какие опции вы включили в настройках.



Как это работает?

10

8) Произвольные состояния

Создавайте собственные состояния, которые подходят именно вашему бизнесу. В WiaTag вы можете присвоить состоянию любое значение. Например, Состояние 1 может означать «Свободен», Состояние 2 – «Занят» и т. Д.

Предоставьте сотрудникам возможность редактировать, отправлять и удалять состояния.

Состояние можно отправить прямо из центрального блока основного экрана.

При необходимости вы можете защитить редактирование и удаление состояний паролем администратора.

