

Каждое устройство с доступными данными о местоположении отображается в виде маркера. Когда устройств много и они находятся близко друг к другу, маркеры автоматически группируются для удобства чтения карты.

Устройства, находящиеся в режиме активного отслеживания, выделены анимированным маркером, чтобы их было легче заметить на карте.

????????? ?????????????? ??????????

Когда на карте отображаются местоположения устройств, Cerberus Enterprise показывает кнопки действий в правом верхнем углу карты.

- **Текущее местоположение:** использует данные о вашем местоположении в браузере, чтобы переместить карту в вашу текущую позицию и отобразить область указанной точности.
- **Перецентрировать карту:** снова подгоняет карту вокруг отображаемых маркеров устройства.
- **Отслеживание** живого отслеживания таблетки: появляется, когда одно или несколько устройств отслеживаются в реальном времени, и показывает, сколько в настоящее время активно.
- **Остановить отслеживание в реальном времени:** кнопка значка внутри пилюли отслеживания в реальном времени останавливает отслеживание для всех устройств, находящихся под отслеживанием, после подтверждения.

????????????? ?????????????????? ? ??????????????

Нажатие на маркер открывает информационное окно с:

- Модель устройства **Model** и внутренний **Id**.
- Время последней отправленной геолокации.
- Сообщенная **точность** в метрах.
- Сообщенная **скорость**, при наличии.
- Сообщенное **направление** или курс, при наличии.

Идентификатор устройства в информационном окне — это ссылка, которая открывает соответствующую [страницу «Обзор устройства»](#).

????????????? ? ?????????????????????????????????????? ???????

Каждое информационное окно также включает кнопки действий для выбранного устройства.

- **Связь с устройством:** имя и идентификатор устройства в верхней части информационного окна открывают страницу с обзором соответствующего устройства.
- **Масштабирование:** центрирует карту на выбранном устройстве и более плотно подгоняет круг точности вокруг него.
- **Режим отслеживания в реальном времени:** запускает отслеживание устройства в реальном времени. Если отслеживание уже активно, та же кнопка останавливает его после подтверждения.
- **Режим отслеживания в реальном времени:** когда активна, эта строка состояния указывает на то, что выбранное устройство уже отслеживается в режиме реального времени.

???? ??????????

При выборе маркера на карте отображается круг точности вокруг местоположения. Радиус круга соответствует указанной точности.

???????????? ?????????????????????? ? ??????????????
 ???????????

Запуск отслеживания в реальном времени из информационного окна отправляет запрос на отслеживание в реальном времени на это устройство. Cerberus Enterprise затем автоматически обновляет карту во время активности сеанса.

- Каждый сеанс отслеживания в реальном времени длится до **15 минут**.
- Устройство отображает уведомление во время активного отслеживания в реальном времени.
- Отслеживание в реальном времени можно остановить либо из окна информации о выбранном устройстве, либо из глобальной **кнопки «Остановить все отслеживание»** на карте.