

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

На этой странице представлена документация по инструментам определения местоположения, специфичным для устройства, доступным в [Обзор устройств](#). Панель содержит вкладку **Местоположение** для истории позиций и, на устройствах Android, вкладку **Геозоны** для переходов геозон.

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

Данные о местоположении устройства отображаются только при включенном отчете о местоположении в политике устройства. Чтобы включить это, откройте политику и включите **Местоположение и геозоны** → **Сообщить о местоположении**. Для получения дополнительных сведений см. [Местоположение и геозоны](#).

На устройствах, которые не управляются полностью, данные о местоположении по-прежнему могут зависеть от наличия необходимых разрешений на определение местоположения у приложения Cerberus Enterprise и от включенных служб определения местоположения на устройстве.

Для глобальной многоустройственной карты, доступной из панели управления, см. [Карта местоположения в панели управления](#).

???????????? "????????????" ? ?????????????? "

???? ??????????"

- Пока загружаются данные о местоположении, на карте отображается экран загрузки.
- Если на устройстве недоступны данные о местоположении, на панели отображается сообщение **Нет данных о местоположении** с напоминанием о необходимости включения отправки данных о местоположении в назначенной политике.
- Если активен фильтр по дате и ни один образец не соответствует ему, на панели отображается **Нет данных для выбранного периода**.

??????? «????????????????»

Откройте вкладку **Местоположение**, чтобы просмотреть историю для отдельного устройства. Доступные фильтры включают последнее известное местоположение, недавние периоды истории, пользовательский диапазон дат и отслеживание в реальном времени.

- **Последнее**: показывает последнее известное местоположение.
- **Сегодня, Последние 7 дней** и **Последние 30 дней**: отображают зарегистрированные местоположения за выбранный период.
- **Поиск**: позволяет выбрать произвольный диапазон дат.
- **Прямой эфир**: начинает или останавливает отслеживание в реальном времени для текущего устройства.

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

При нажатии на маркер местоположения открывается информационное окно с:

- Временная метка записи о местоположении.
- Сообщенная **точность** (в метрах).
- Сообщенная **скорость**, если устройство предоставляет эту информацию.
- Сообщенное **пение** или курс, если устройство предоставляет эту информацию.

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

Когда открыто окно с информацией, вокруг метки отображается круг точности. Радиус этого круга соответствует указанной точности (в метрах). Закрытие окна с информацией скрывает этот круг.

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

В представлении журнала устройств, выбор фильтра **Отслеживание в режиме реального времени** инициирует запрос отслеживания в реальном времени для этого конкретного устройства. Cerberus Enterprise запрашивает подтверждение перед началом запроса.

- Отслеживание в реальном времени работает до **15 минут**.
- Устройство отображает уведомление во время активного отслеживания в реальном времени.

- Во время активного отслеживания в реальном времени панель постоянно обновляет последнее местоположение, а индикатор отслеживания остается видимым.
- Повторный выбор фильтра «в реальном времени» позволяет остановить отслеживание в реальном времени до истечения времени ожидания.

???????? «????????»

На устройствах Android вторая вкладка показывает переходы геозон, сгенерированные из геозон, определенных в присвоенной политике. Эта вкладка доступна, если для устройства существуют данные геозон.

- Карта показывает текущие области геозон вместе с зафиксированными точками перехода.
- Список переходов справа позволяет просмотреть **вход** и **выход** события.
- Доступные фильтры: **Сегодня**, **Последние 7 дней**, **Последние 30 дней** и поиск по произвольному диапазону дат.
- **Включить архивные** также отображает переходы, связанные со старыми определениями геозон, которых больше нет в текущей политике.

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

Выбор перехода открывает его сведения на карте и выделяет соответствующую запись в списке. При наличии Cerberus Enterprise также отображает координаты устройства и указанную точность для этого перехода.

Revision #28

Created 2026-01-15 15:52:56 UTC by Admin

Updated 2026-06-11 16:23:25 UTC by Admin