

# Местоположение и геозоны

В этом разделе сгруппированы настройки политики Android, которые управляют передачей данных о местоположении устройства, принудительным использованием геолокации и определением геозон. Используйте этот раздел, если вы хотите, чтобы Cerberus Enterprise собирала данные о местоположении устройств или обнаруживала моменты входа устройств в настроенные зоны и выхода из них.

## Передача данных о местоположении

### Отчет о местоположении

Включает передачу данных о геолокации устройства. Данные о местоположении, собранные с помощью этой настройки, используются на [карте местоположения в панели управления](#), в истории местоположений на обзоре устройств и при обработке геозон.

На устройствах, которые не находятся под полным управлением, передача данных о местоположении может по-прежнему зависеть от наличия у приложения Cerberus Enterprise необходимых разрешений на доступ к местоположению, а также от того, включены ли на самом устройстве службы геолокации.

## Режим местоположения

Управляет настройками местоположения на устройствах, принадлежащих компании.

- **Выбор пользователя:** службы геолокации не ограничиваются политикой.
- **Принудительно:** службы геолокации включены на устройстве.
- **Запрещено:** службы геолокации отключены на устройстве.

# Отключение передачи местоположения

Отключает передачу местоположения для рабочих приложений. На устройствах с владельцем профиля это влияет на рабочий профиль. На устройствах с полным управлением это отключает геолокацию для всего устройства и переопределяет режим местоположения.

## Автоматическое поведение при активных геозонах

Для работы активных геозон требуется передача данных о местоположении. Когда активна хотя бы одна геозона, Cerberus Enterprise автоматически обеспечивает согласованность соответствующих настроек местоположения.

- **Передача данных о местоположении** будет включена при наличии активных геозон.
- **Режим местоположения** принудительно переключается в режим **Принудительный**.
- **Отключение передачи данных о местоположении** будет принудительно отключено.

Если вы попытаетесь отключить **Передачу данных о местоположении** при наличии одной или нескольких активных геозон, Cerberus Enterprise покажет диалоговое окно подтверждения. Если вы продолжите, все активные геозоны в политике будут деактивированы.

## Список геозон

Политика может содержать до **10 геозон**. Имена геозон должны быть уникальными в пределах политики.

Используйте **Добавить геозону**, чтобы создать новую запись. Каждая геозона содержит следующие основные поля:

- **Имя**: обязательное и уникальное.
- **Широта** и **Долгота**: центр области.
- **Радиус (м)**: обязательное поле, от **100** до **10000** метров.
- **Описание**: необязательные заметки для администраторов.
- **Уведомление о входе** и **Уведомление о выходе**: выберите, какие события перехода должны генерироваться.

- **Активна:** включает или отключает геозону без ее удаления.

Для каждой геозоны должна быть включена хотя бы одна из опций: **Уведомление о входе** или **Уведомление о выходе**.

# Инструменты редактирования карты

Каждая карточка геозоны содержит предварительный просмотр области на карте. Вы можете редактировать геометрию как на карте, так и с помощью числовых полей.

- Нажмите на карту, чтобы переместить центр геозоны, если редактирование области разблокировано.
- Используйте кнопку **Текущее местоположение**, чтобы центрировать карту по вашему текущему положению в браузере.
- Используйте кнопку **Центрировать карту**, чтобы восстановить предпочтительный масштаб области для этой геозоны.
- Используйте кнопку блокировки, чтобы предотвратить случайные изменения геометрии геозоны.

# Где отображаются данные геозон

Переходы геозон можно просмотреть на странице Android [Обзор устройства](#) во вкладке **Геозона** панели местоположения. В этой вкладке переходы отображаются на специальной карте вместе с инструментами фильтрации и списком переходов.

---

Revision #10

Created 2026-06-24 08:10:47 UTC by Admin

Updated 2026-07-07 10:57:45 UTC by Admin