

Назначение сущностей динамически в SafeMobile

В SafeMobile реализовано 4 сценария для динамического назначения сущностей:

- Через вкладку **"Условия"** и **Именованное условие**
- По наличию **метки**
- С помощью **правила несоответствия**
- Через **именованную команду**

Через вкладку "Условия" и Именованное условие

После создания профиля или правила управления и его сохранения становятся доступны дополнительные вкладки для редактирования.

The screenshot displays the 'Условия' (Conditions) tab within the SafeMobile management interface. The top navigation bar includes tabs: 'Политики' (Policies), 'Условия (не заданы)' (Conditions (not set)), 'Назначения' (Assignments), 'Владелец' (Owner), and 'Делегирование' (Delegation). The 'Политики' tab is currently selected. Below the tabs, the form for editing a policy is visible. The 'Тип' (Type) field is set to 'Политики ограничений Android'. The '* Наименование' (Name) field contains 'Rufov Политики ограничений Android'. The 'Описание' (Description) field is empty. A red rectangular box highlights the 'Условия (не заданы)' tab, indicating the next step in the configuration process.

На вкладке **"Условия"** необходимо выбрать одно из доступных условий назначения. Например, можно выбрать условие **"Вне всех геозон"**, после чего нажать кнопку **"Сохранить"**.

Далее на вкладке **"Назначения"** следует выбрать нужный узел ОШС и сохранить изменения. В результате правило будет автоматически назначаться на все устройства выбранного ОШС, покинувшие указанную геозону. Аналогичный принцип работает для любых других заданных условий.

Использование именованного условия

Для создания именованного условия необходимо перейти в меню **"Объекты учета → Условия применения"**, нажать **"Добавить"**, ввести название условия и задать нужные параметры. Например, можно настроить условие **"Наличие приложения Telegram"**.

После добавления UID приложения и сохранения, это условие можно выбирать из выпадающего списка без повторной настройки.

The screenshot shows a web application interface with a tabbed menu at the top. The 'Условия' (Conditions) tab is selected and highlighted with a red box. To the right of the tabs is a 'Сохранить' (Save) button, also highlighted with a red box. Below the tabs, there is a form with three rows. The first row is 'Именованное условие применения' (Named application condition), which has a dropdown menu open. The dropdown menu is highlighted with a red box and contains the following options: 'exist Telegram', '[nschukin] Условия 1', 'out of area', 'Корпоративные Андроид, метка 1', and 'Не задано'. The second row is 'Принадлежность МСК' (MSK affiliation) and the third row is 'Стратегия управления устройством входит в список' (Device management strategy is in the list).

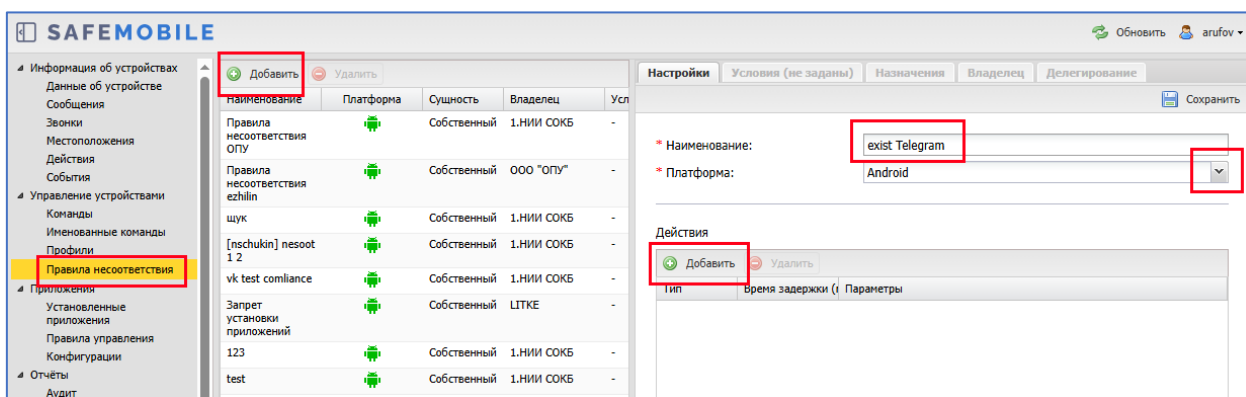
После выбора именованного условия его редактирование в текущей сущности становится недоступным, а назначения будут выполняться с учетом заданного условия.

Правило несоответствия

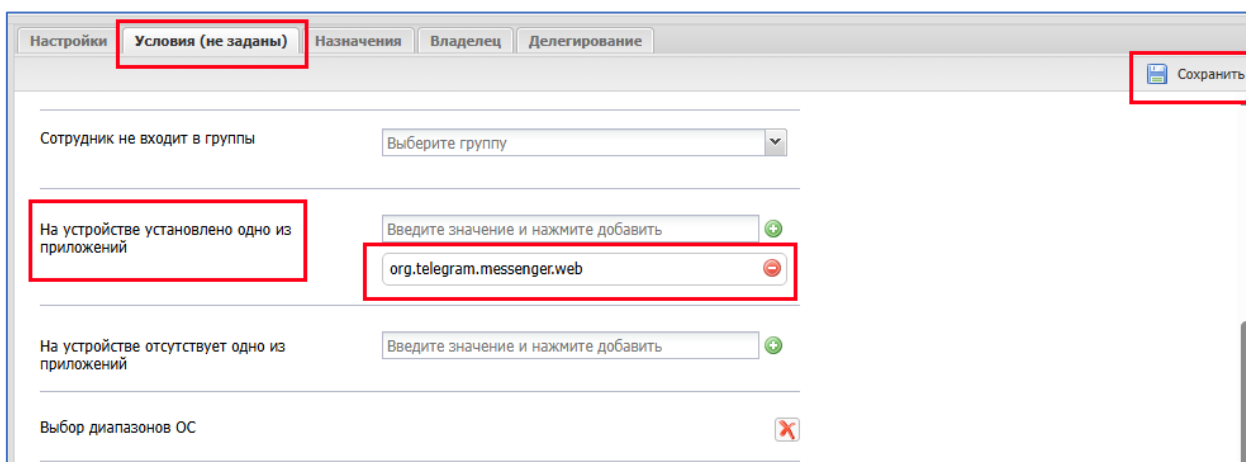
Для настройки правила несоответствия требуется:

1. Перейти в меню **"Управление устройствами → Правила несоответствия"**.
2. Нажать **"Добавить"**, ввести имя, выбрать платформу и сохранить.
3. На этом этапе можно выбрать команду для отправки на устройство при выполнении условий или настроить отправку email (при наличии интеграции с почтовым сервером).

Для назначения профиля или метки требуется их предварительное создание.



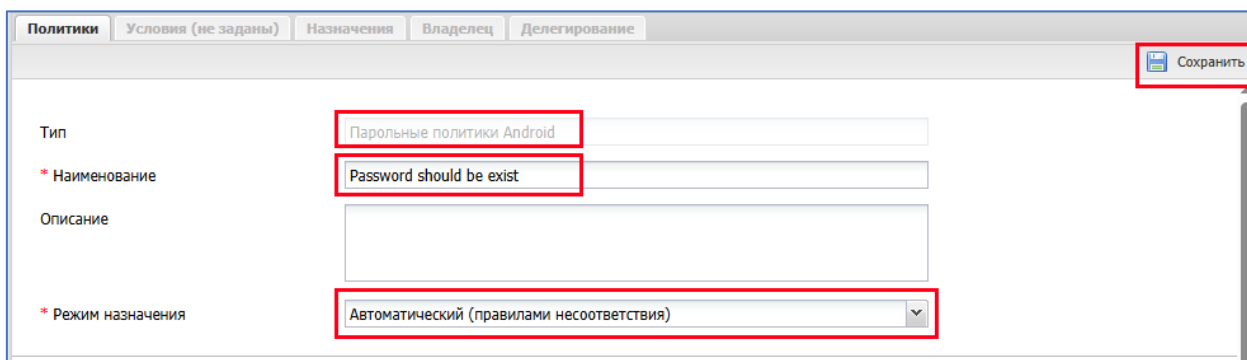
Далее на вкладке **"Условия"** настраивается одно из условий для динамического назначения. Например, можно выбрать пункт **"На устройстве установлено одно из приложений"** и указать UID приложения (например, org.telegram.messenger.web). После нажатия кнопки **"+"** и сохранения, на вкладке **"Назначения"** выбирается нужный узел ОШС.



Теперь любые настройки, добавленные на вкладке **"Действия"**, будут применяться к устройствам с установленным Telegram в выбранной ОШС.

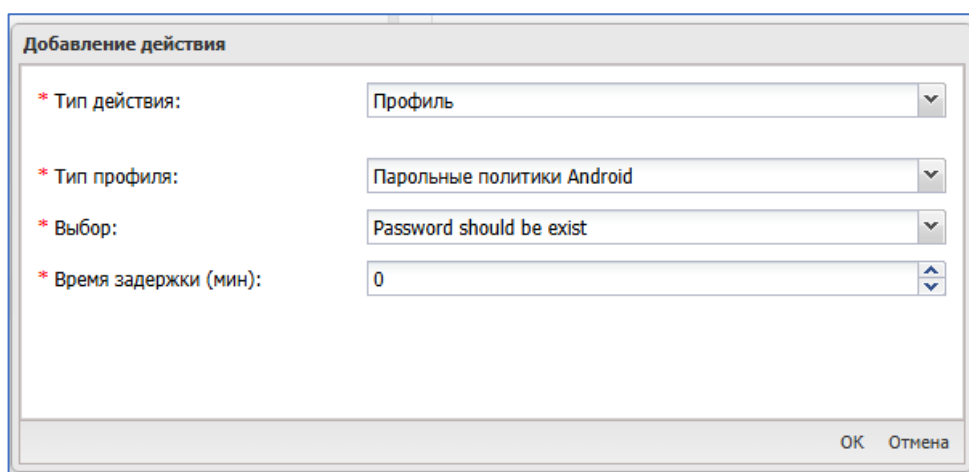
Пример настройки автоматического назначения профиля

1. Создается новый профиль в меню **"Управление устройствами → Профили"**.
2. Выбирается **"Парольные политики Android"**, заполняются необходимые поля, а в опции **"Режим назначения"** указывается **"Автоматический"** (этот параметр нельзя изменить после сохранения).



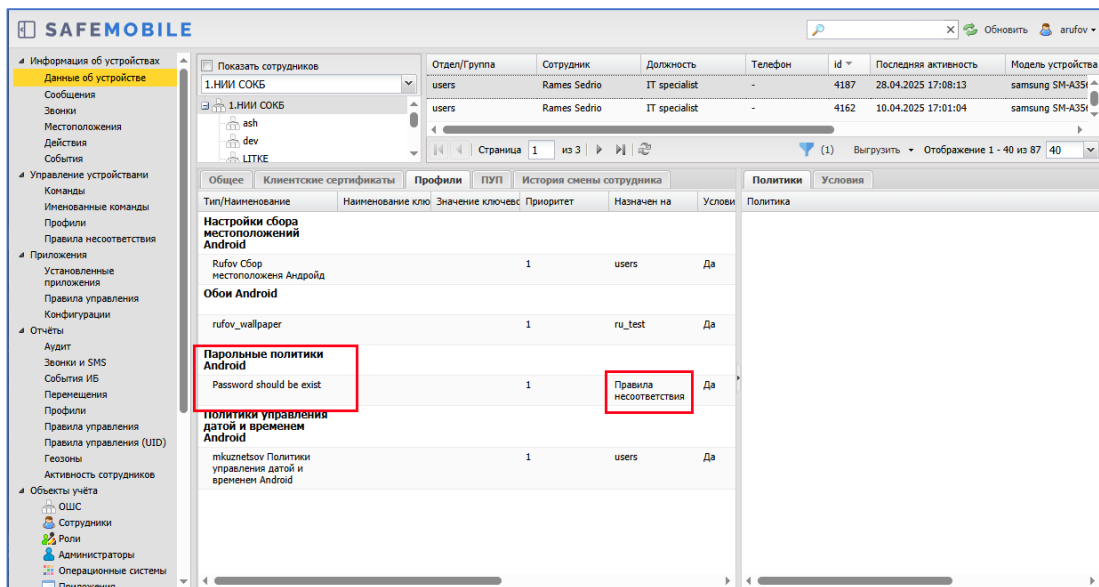
The screenshot shows the 'Политики' (Policies) window with the 'Назначения' (Assignments) tab selected. The 'Тип' (Type) is set to 'Парольные политики Android'. The '* Наименование' (Name) is 'Password should be exist'. The '* Режим назначения' (Assignment mode) is set to 'Автоматический (правилами несоответствия)'. A 'Сохранить' (Save) button is in the top right corner. Red boxes highlight the 'Тип', 'Наименование', and 'Режим назначения' fields.

3. В меню **"Правила несоответствия"** на вкладке **"Действия"** добавляется новый пункт **"Профиль"**, где выбирается созданный профиль (доступны только профили с автоматическим назначением).

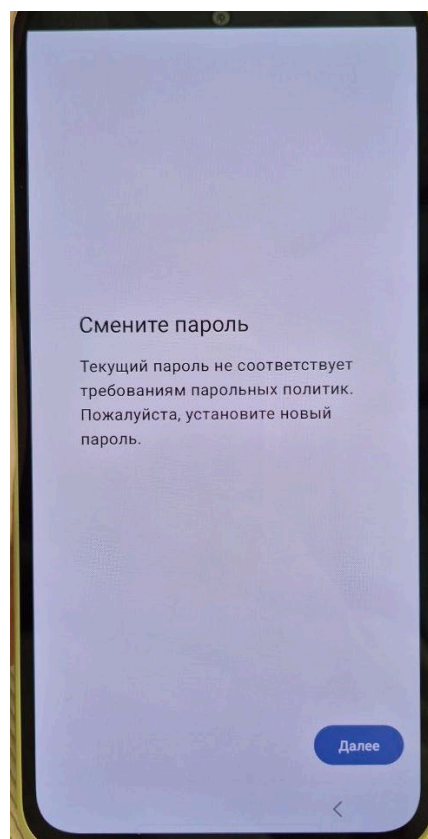


The screenshot shows the 'Добавление действия' (Add Action) dialog box. The '* Тип действия:' (Action type) is 'Профиль'. The '* Тип профиля:' (Profile type) is 'Парольные политики Android'. The '* Выбор:' (Selection) is 'Password should be exist'. The '* Время задержки (мин):' (Delay time) is 0. 'OK' and 'Отмена' (Cancel) buttons are at the bottom right.

После сохранения на все устройства в заданной ОШС с установленным Telegram будет применена парольная политика.



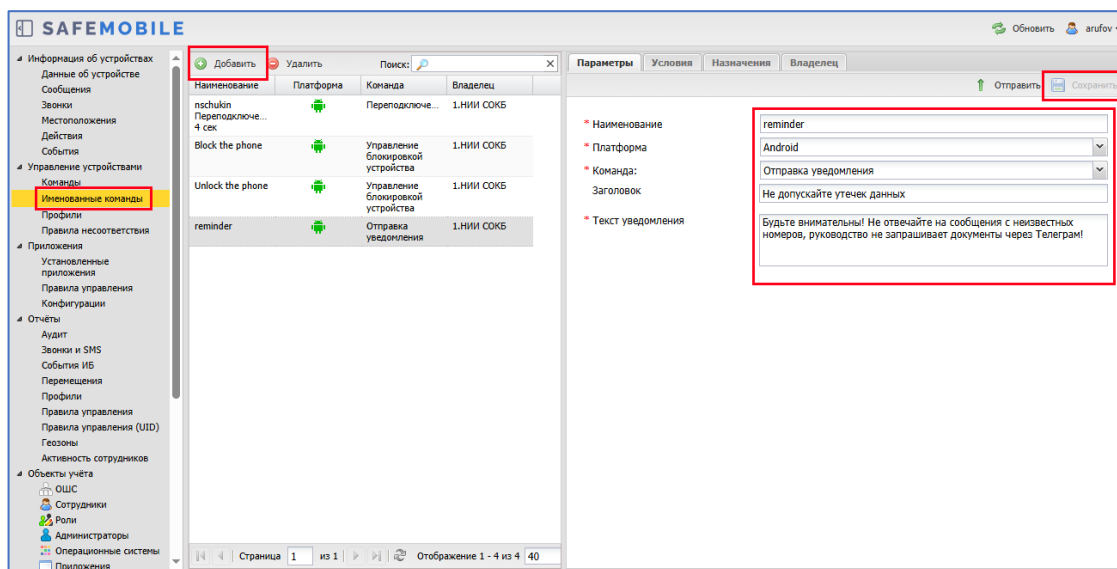
Пример отображения на устройстве:



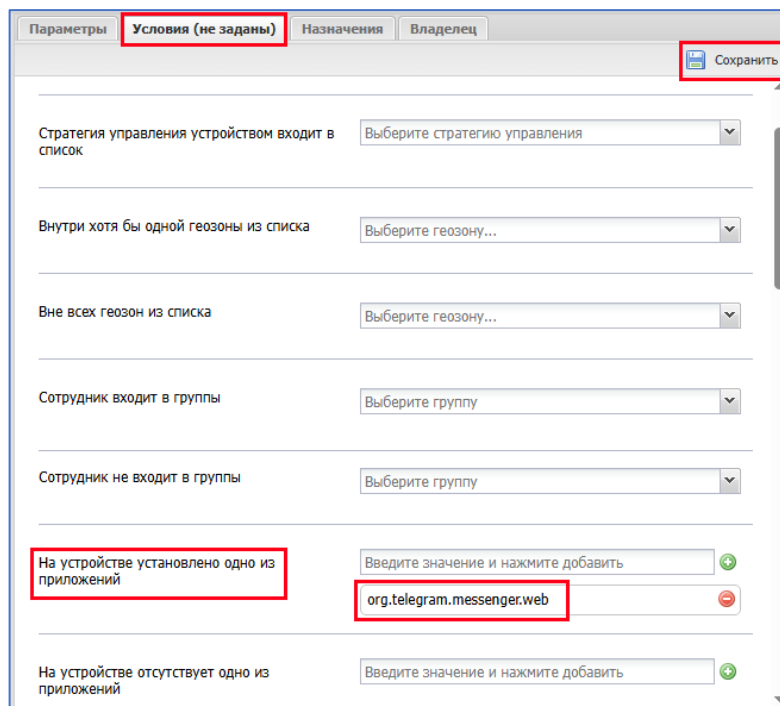
Именованная команда

Для создания именованной команды:

1. Перейти в меню **"Управление устройствами → Именованные команды"**.
2. Нажать **"Добавить"**, заполнить необходимые поля (название не должно быть слишком длинным, так как система запросит его подтверждение перед отправкой).

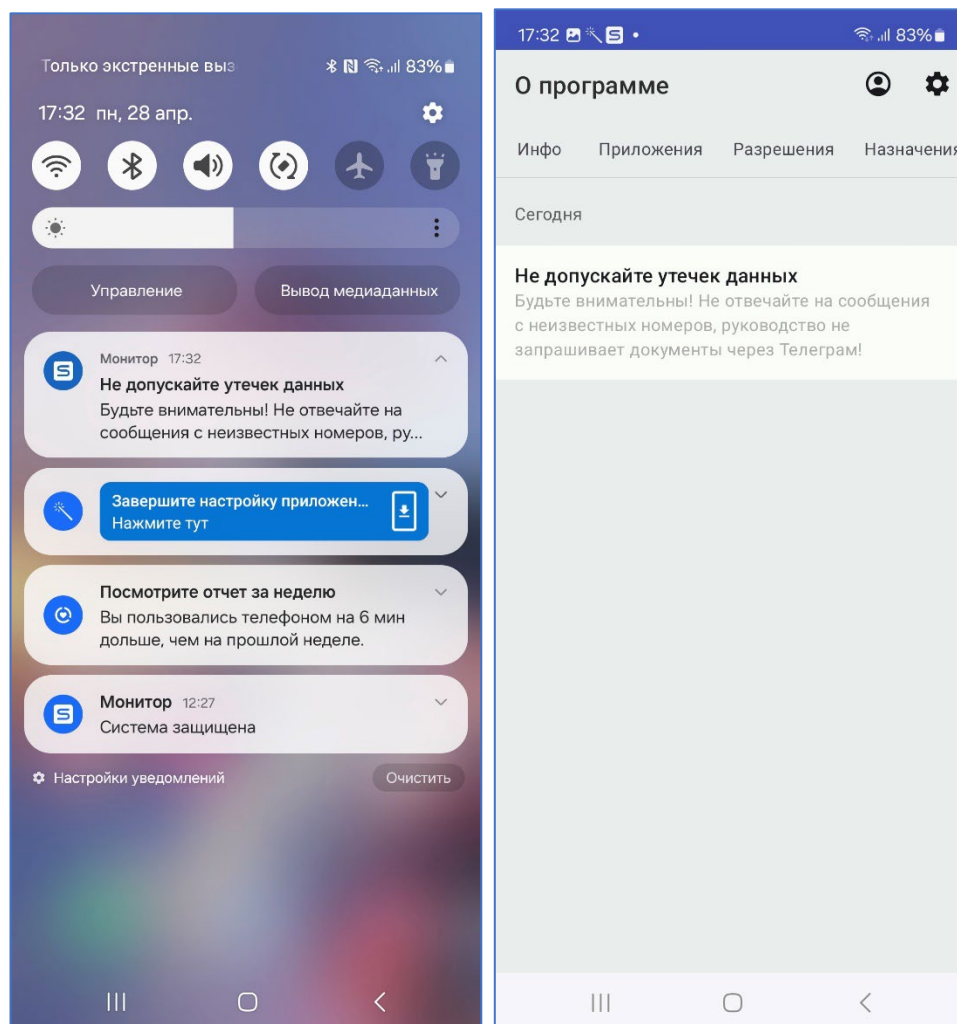


3. На вкладке **"Условия"** указывается UID приложения (например, org.telegram.messenger.web), нажимается кнопка **"+"** и сохраняется.
4. На вкладке **"Назначения"** выбирается нужное ОШС.



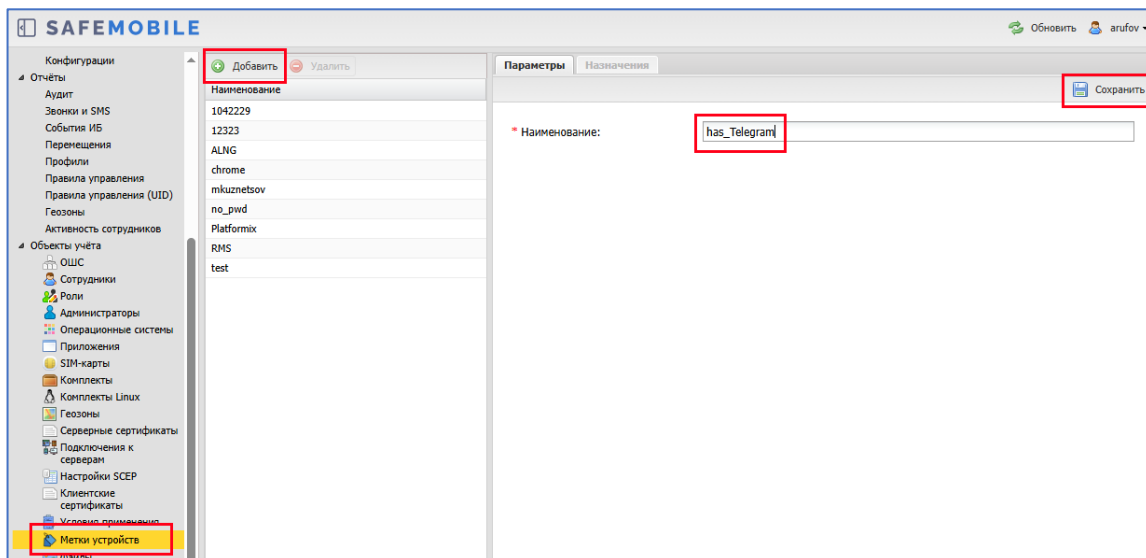
5. После возврата на вкладку **"Параметры"** становится доступна кнопка **"Отправить"**. После подтверждения имени команды она будет отправлена на все устройства выбранной ОШС, соответствующие условиям.

Пример отображения на устройстве:



Назначение по наличию метки

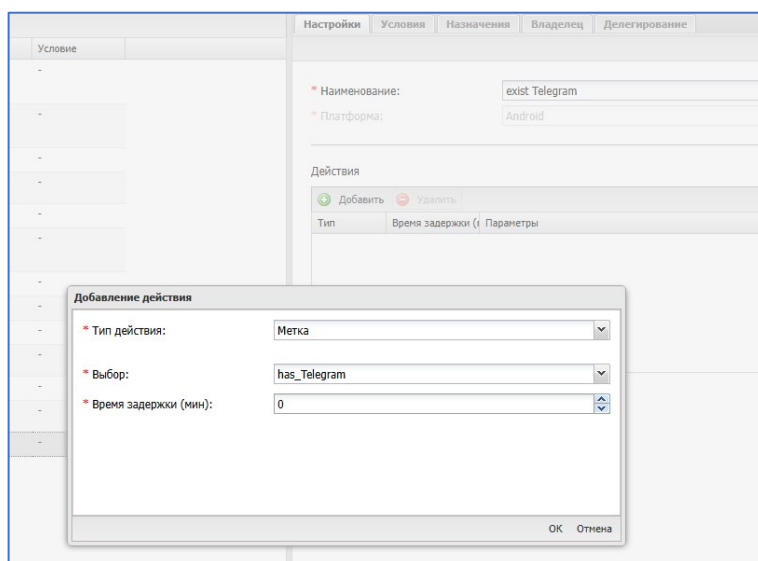
Для использования метки необходимо предварительно создать ее в меню **"Объекты учета → Метки устройств"**, нажав **"Добавить"** и введя название.

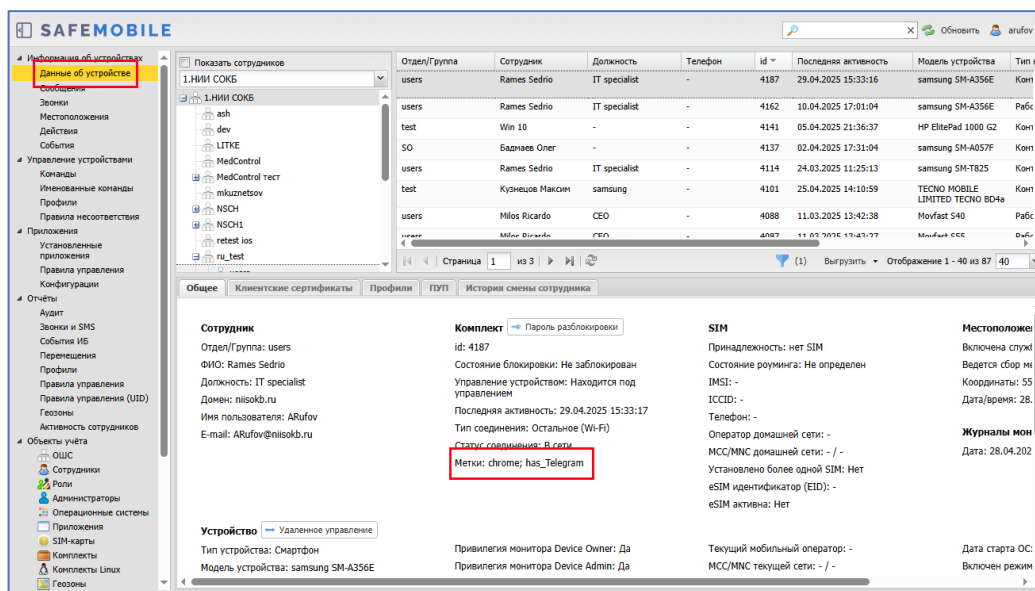


После создания метки становится доступна вкладка **"Назначения"**, где можно вручную назначить метку на:

- узел ОШС,
- отдельного пользователя,
- конкретное устройство.

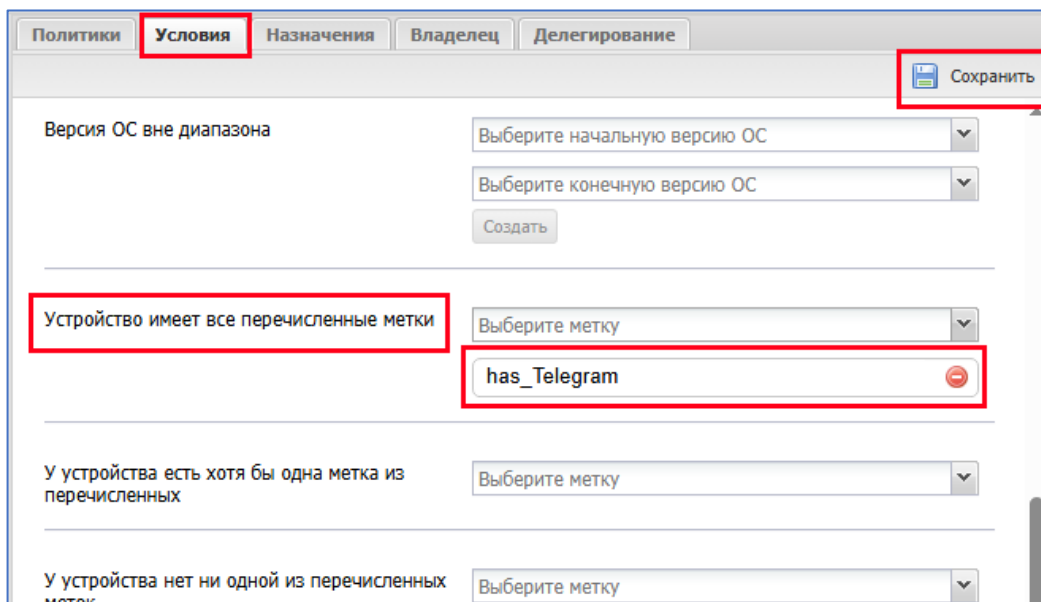
Также метку можно назначить через **правило несоответствия**, добавив ее в **"Действия"**.





Пример назначения профиля по метке

1. В меню "Управление устройствами → Профили" выбирается нужный профиль.
2. На вкладке "Условия" в подходящем пункте выбирается созданная метка и сохраняется.



Теперь выбранный профиль будет назначаться на все устройства с этой меткой. Аналогичный принцип работает для именованных команд, именованных условий и правил несоответствия.

Метки можно отображать на главном экране APM для быстрого поиска нужных устройств.

SAFEMOBILE

Информация об устройствах

Данные об устройстве

События

Местоположения

Действия

События

Управление устройствами

Контакты

Именованные команды

Профили

Правила несоответствия

Приложения

Установленные приложения

Правила управления

Конфигурация

Отчёты

Аудит

Звонок и SMS

События ИБ

Переключения

Профили

Правила управления

Правила управления (UID)

Геозоны

Активность сотрудников

Объекты учёта

ОШС

Сотрудники

Рели

Администраторы

Операционные системы

Приложения

SIM-карты

Комплекты

Комплекты Linux

Геозоны

Показать сотрудников

1. НИИ СОКБ

ash

dev

LITKE

MedControl

MedControl test

mkuznetsov

NSCH

retest ios

ru_test

users

фон	id	Метки	последняя активность	Модель устройства	Тип контейнера
4187	chrome; has_Te...	8.04.2025 15:45:10	По возрастанию		
4162	-	0.04.2025 17:01:04	По убыванию		
4141	-	5.04.2025 21:36:37	Колонки		
4137	-	02.04.2025 17:31:04	Отобразить все колонки		
4114	-	4.03.2025 11:25:13	Установить равную ширину		
4101	Platfor...	5.04.2025 14:10:59	Установить ширину пропорционально		
4088	-	1.03.2025 13:42:38	Установить колонки по умолчанию		
4187	-	1.03.2025 13:42:38			

Общие

Клиентские сертификаты

Профили

ПУП

История смены сотрудника

Сотрудник

Отдел/Группа: users

ФИО: Rames Sedrio

Должность: IT specialist

Домен: nilsokb.ru

Имя пользователя: ARufov

E-mail: ARufov@nilsokb.ru

Комплект

id: 4187

Пароль разблокировки

Состояние блокировки: Не заблокирован

Управление устройством: Находится под управлением

Последняя активность: 29.04.2025 15:45:10

Тип соединения: Остальное (Wi-Fi)

Статус соединения: В сети

Метки: chrome; has_Telegram

SIM

Принадлежность: нет SIM

Состояние роуминга: Не о

IMSI: -

ICCID: -

Телефон: -

Оператор домашней сети: -

MCC/MNC домашней сети: -

Установлено более одной S

eSIM идентификатор (EID): -

eSIM активна: Нет

Устройство

Удаленное управление

Тип устройства: Смартфон

Модель устройства: samsung SM-A356E

Привилегия монитора Device Owner: Да

Привилегия монитора Device Admin: Да

Текущий мобильный опера

MCC/MNC текущей сети: -

Отдел/Группа

Сотрудник

Пользователь домена

Должность

E-mail

employeeID

samaccountName

userPrincipalName

SIM: Принадлежность

Состояние роуминга

IMSI

ICCID

Телефон

id

Состояние блокировки

Управление устройством

Метки

Последняя активность

Тип соединения

Статус соединения

IP адрес

Тип устройства

Модель устройства

IMEI

UDID

Серийный номер

Тип контейнера

Заряд аккумулятора

Устройство: Принадлежность