

Настройка камер в приложении

Создание камер

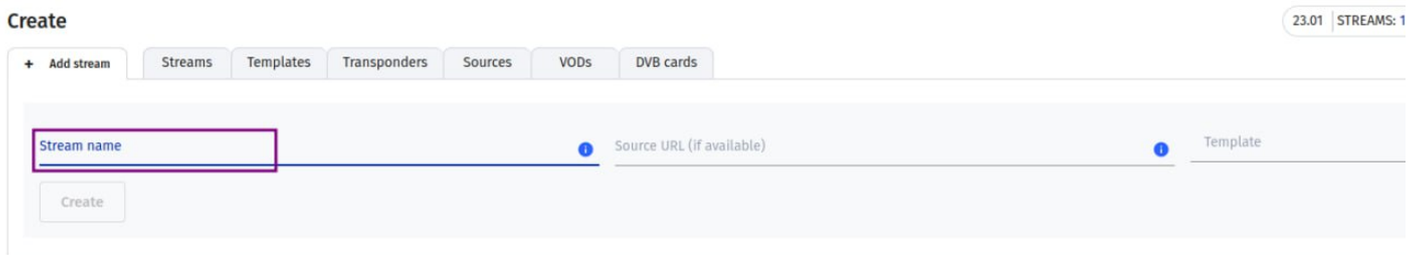
Для добавления камеры потребуется:

- Создать поток на медиасerverе
- Создать камеру в мультисервисной платформе
- Связать поток с камерой

1. Создание потока на медиасerverе

Для начала необходимо создать поток на медиасerverе, если он не был создан ранее.

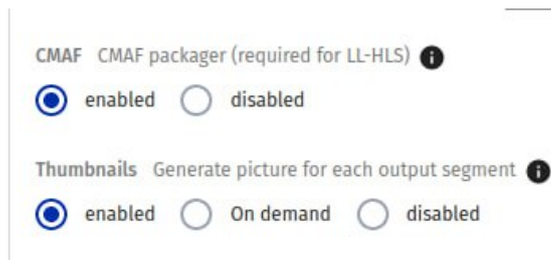
Для этого на медиасerverе указываем имя потока у нужной камеры.



The screenshot shows a 'Create' interface with a navigation bar containing 'Add stream', 'Streams', 'Templates', 'Transponders', 'Sources', 'VODs', and 'DVB cards'. A '23.01 | STREAMS: 1' indicator is in the top right. The main form has three fields: 'Stream name' (highlighted with a red box), 'Source URL (if available)', and 'Template'. A 'Create' button is located below the 'Stream name' field.

Рисунок 1 — Создание потока на видеосerverе.

Имя потока не должно содержать пробелы (К примеру: NameStream, Name_stream)



The screenshot shows configuration options for a stream. The 'CMAF CMAF packager (required for LL-HLS)' option is set to 'enabled'. The 'Thumbnails Generate picture for each output segment' option is also set to 'enabled'. Other options include 'On demand' and 'disabled'.

Рисунок 2 — Конфигурация потока на видеосerverе.

2. Создание камеры в мультисервисной платформе

Для создания камеры нужно перейти в раздел «Камеры». Он находится в левом вертикальном меню.

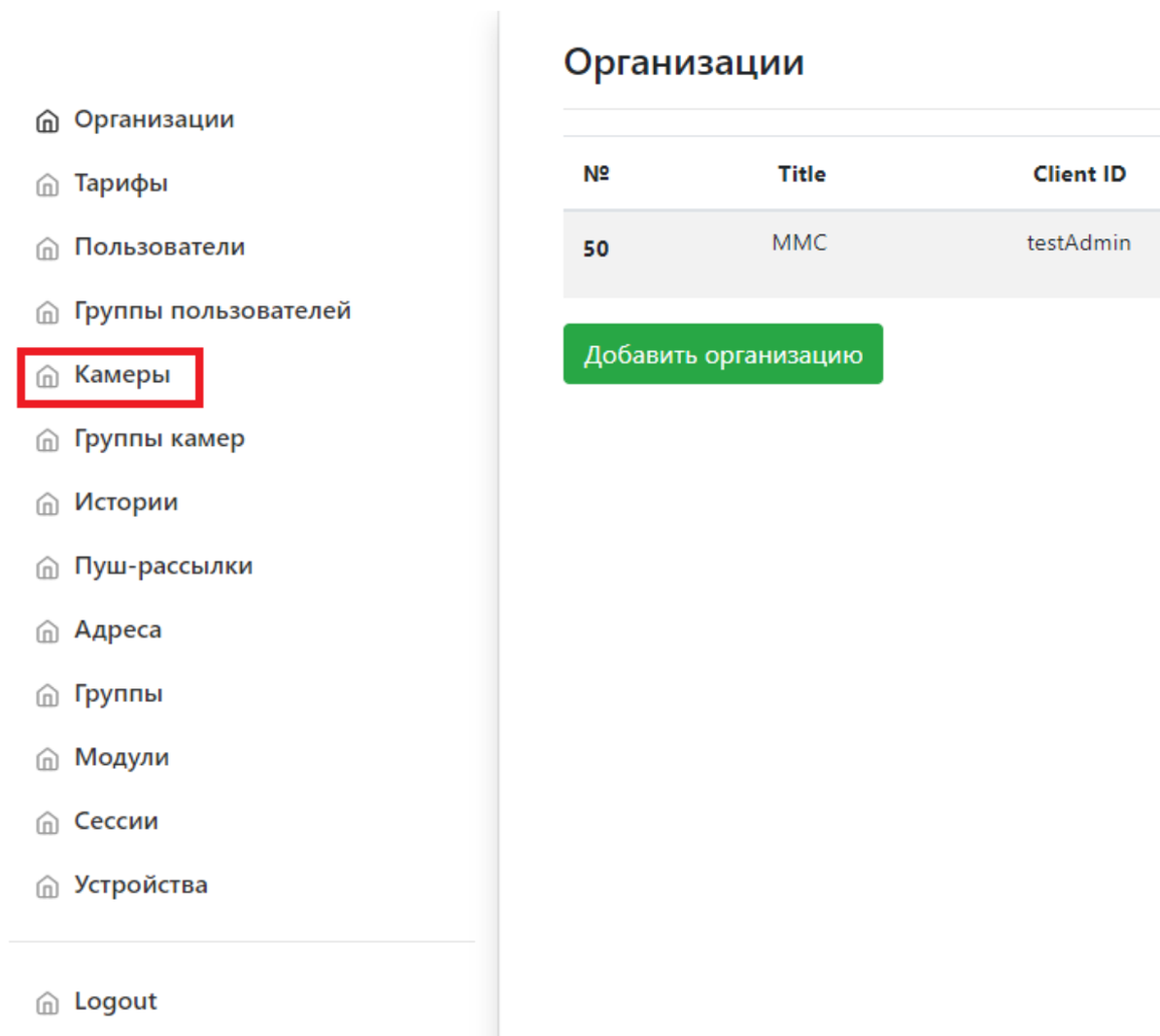


Рисунок 3 — Раздел "Камеры" в мультисервисной платформе.

Вы попадаете на экран со списком камер. В верхнем правом углу будет синяя кнопка «Добавить». Нажмите на нее.

3. Привязка потока с камерой

После нажатия откроется форма для добавления камеры.

Добавление камеры ×

Наименование

Адрес в мобильном приложении

Наименование в мобильном приложении

Рисунок 4 — Форма привязки потока к камере.

В поле «**Наименование**» необходимо указать название потока с медиасервера.

В предыдущем пункте мы назвали поток Test_stream в медиасервере. Для связки указываем то же название в «Наименовании» камеры.

В поле «**Наименование в мобильном приложении**» укажите, как будет называться камера в мобильном приложении.

В наименовании для мобильного приложения можно указать адрес или название объекта на камере (ТЦ, площадь, парк).

Так как название будет отображаться на экране мобильного приложения, не стоит его делать слишком большим, иначе оно не поместится полностью.

После добавления камера будет отображаться в общем списке.

Камеры

Наименование:

Наименование в МП:

#	Наименование	Наименование в мобильном приложении
1	Test_stream	Тестовая камера №1
2	849A4075CF30_41849A4075CF31	Тестовая камера №2

Строк на страницу: 1-2 из 2 « < > »

Рисунок 5 — Отображение камеры в общем списке.

Удаление камеры

Удалить камеру можно в общем списке камер.

Для этого наведите курсор на камеру, которую хотите удалить. При наведении в правом конце строки появится крестик для удаления камеры.

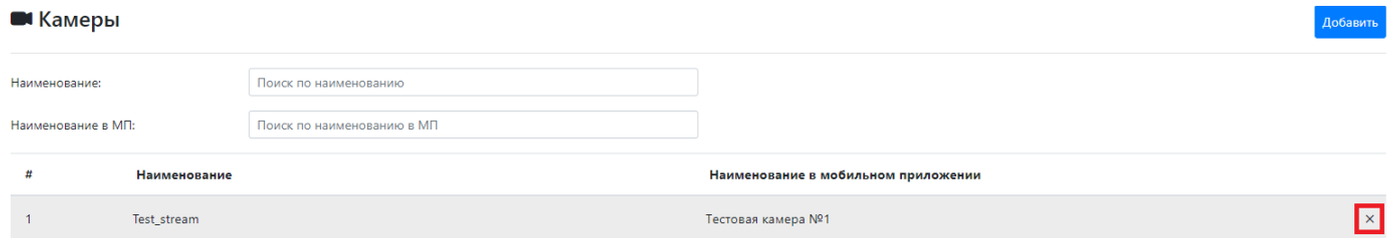


Рисунок 6 — Удаление камеры.

Создание групп камер

Для создания группы камер потребуется:

- Создать камеры в мультисервисной платформе
- Создать группу камер
- Добавить к группе камеры

1. Создание камеры в мультисервисной платформе

Посмотреть инструкцию по созданию камер в мультисервисной платформе можно [выше](#).

После того как все камеры были добавлены, можно приступить к созданию групп.

2. Создание группы камер

Для создания группы камер нужно перейти в раздел «Группы камер». Он находится в левом вертикальном меню, переходим на него. Открывается список групп камер.

Над таблицей со списком групп камер есть два поля: «Наименование» и «Групповой атрибут». Эти поля предназначены для фильтрации.

Если в поле «Наименование» начать вводить название группы, то таблица будет показывать только те группы, название которых включает введенный вами текст.

Наименование:

Групповой атрибут:

#	Наименование	Групповой атрибут
---	--------------	-------------------

Рисунок 7 — Группы камер.

Для создания группы нужно нажать на синюю кнопку «Создать» в верхнем правом углу.

Откроется окно с формой для ввода **Наименования** и **Группового атрибута** для создаваемой группы.

Групповой атрибут — это метка, тег, любое обозначение, которое может характеризовать группу. Используется для быстрого поиска необходимых групп. В качестве атрибута можно указывать уровень доступа к камерам. Например: городская, двор, подъезд, персональная.

Создание группы камер

Наименование:

Групповой атрибут:

Создать

Рисунок 8 — Создание группы камер.

После того, как все поля заполнены, еще раз нажимаем кнопку «Создать» и находим созданную группу в списке. Двойным щелчком открываем новую группу.

3. Добавление камер к группе

К группе камер можно добавлять не только отдельные камеры, но и другие группы камер.

Добавление осуществляется в разделе «**Содержимое группы**». Для добавления нужно нажать на кнопку «Добавить» на одной из вкладок.

Вкладки:

- **Камеры** — для добавления отдельных камер.
- **Группы камер** — для добавления уже созданных групп.

← Группа камер #102

Общая информация

Наименование:

Групповой атрибут:

[Редактировать](#)

Содержимое группы

[Камеры](#) [Группы камер](#)

Не добавлено ни одной камеры.

[Добавить](#)

Доступы группам пользователей

Нет доступов ни для одной группы пользователей.

[Добавить](#)

Рисунок 9 — Общий вид группы камер.

После нажатия на кнопку откроется окно со списком камер. Для добавления камеры к группе необходимо выбрать ее в списке.

- Для этого нужно поставить галочку в столбце **«Выбрано»**.
- При выборе камеры она автоматически добавляется в группу.
- Чтобы удалить камеру из группы, нужно убрать галочку.

Добавление / удаление камер

×

Наименование:

Наименование в МП:

#	Наименование	Наименование в мобильном приложении	Выбрано
1	Test_stream	Тестовая камера №1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	849A4075CF30_41849A4075CF31	Тестовая камера №2	<input type="checkbox"/>

Строк на страницу: 1-2 из 2 << < > >>

Рисунок 10 — Добавление/Удаление камер.

Версия #10

Создано 10 августа 2023 10:34:30

Обновлено 15 сентября 2023 08:33:46