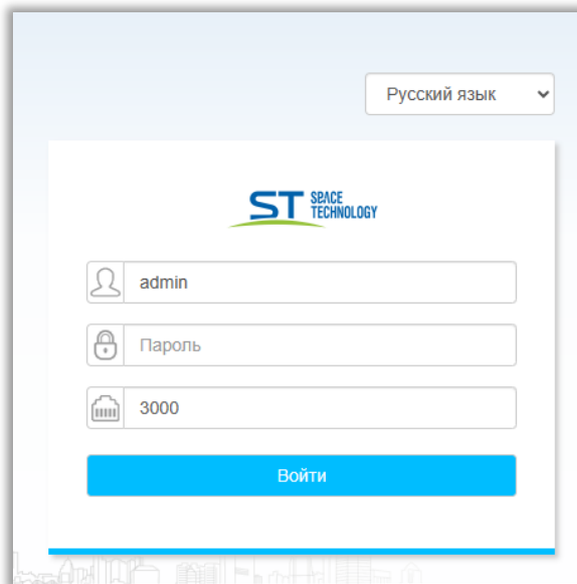


Включение Аналитики (автотрекинг)

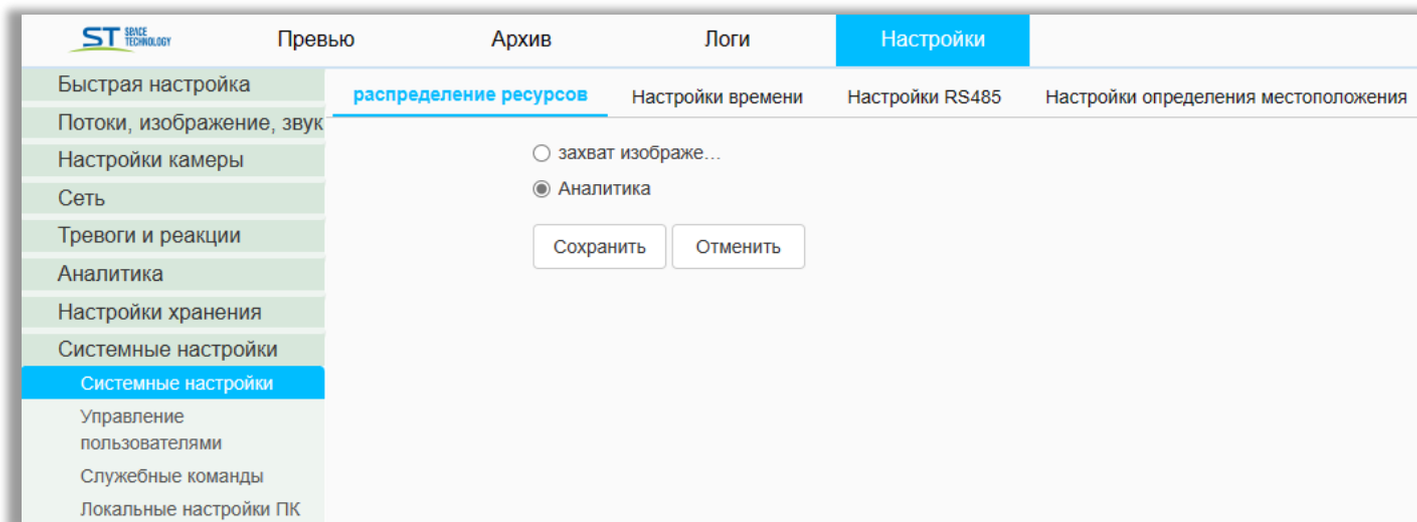
Открыть веб интерфейс по ip адресу камеры
192.168.0.100 (по умолчанию)

Выбрать язык

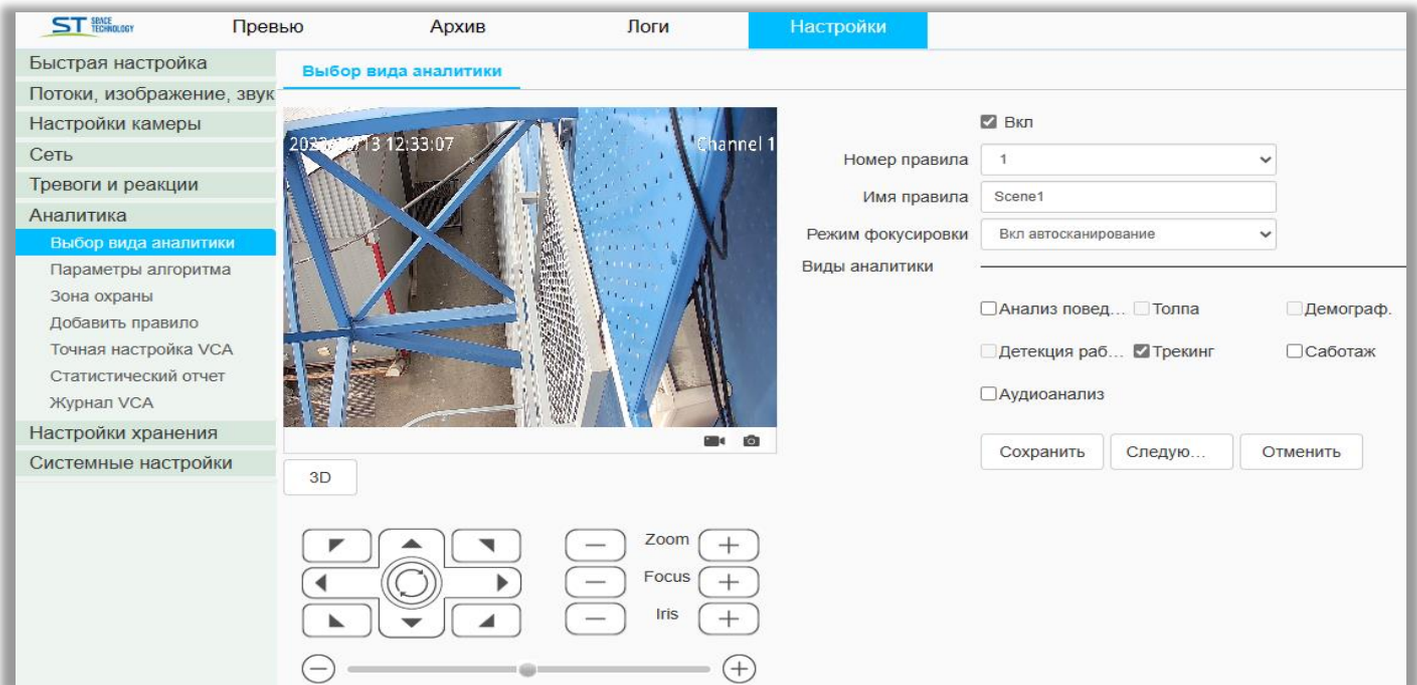
Ввести пароль (по умолчанию 12345)



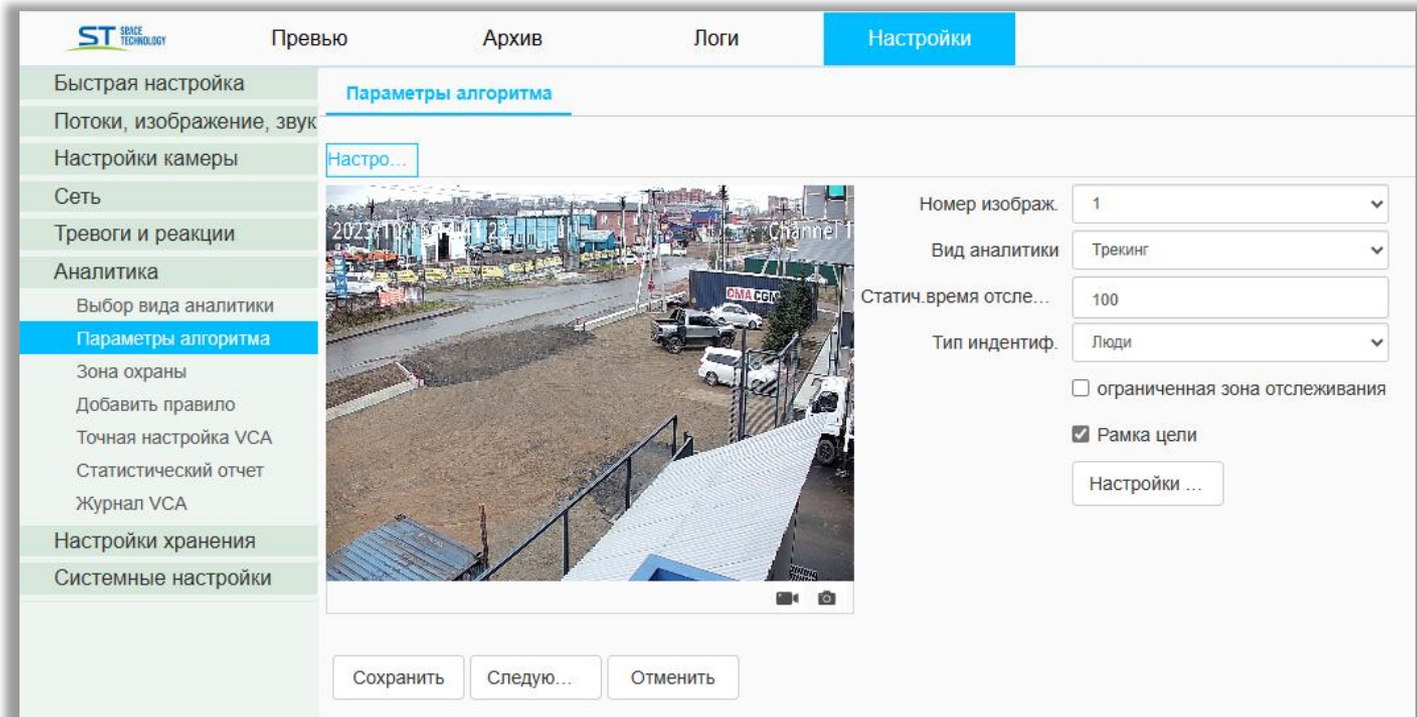
Открыть системные настройки и проверить включен ли режим «Аналитика»



Открыть вкладку «Аналитика» Поставить на Вкл и Трекинг



Пунктом управления выставить камеру в нужную позицию. Нажать «Сохранить»
Нажать «Следую...»



Выбрать статическое время отслеживания – время отслеживания объекта

Рамка цели – отслеживаемый объект обводится в рамку

Выбрать Тип идентификации – люди, авто или люди и авто

Нажать «Сохранить»

Нажать «Следую...»

Выбрать курсирование по времени (по сценам) или курсирование по расписанию:

Курсирование по расписанию.

Актуально при одной сцене – задействуется только сцена № 1, на определенное время по расписанию.

Назначить расписание определив время синим цветом

Курсирование по времени (по сценам).

По сценам – возможность создать сцены т.е. в назначенной точке обзора, камера осуществляет определенные аналитических функции за поставленное время удержания в данной сцене. Максимально 16 сцен, время удержания в сцене 15-3600 секунд

Номер	Номер изображ.	Имя изображ.	Время удерживания
1	1	Scene1	80

Назначить сцену и время удержания
Нажать «Сохранить»

Примечание

После настройки рекомендуется перезагрузить камеру:

Системные настройки → Службные команды → Перезагрузка

Добавления сцены

Открыть вкладку «Аналитика» Поставить на нужные функции

Пунктом управления выставить камеру в нужную позицию. Нажать «Сохранить»
Нажать «Следую...»

Выбрать нужное правило VCA, в связи с выбранным правилом выставить необходимые настройки и нарисовать пересекаемую линию, область или периметр охраны.

Выбрать Тип идентификации – люди, авто или люди и авто.

Нажать «Сохранить». Нажать «Следую...»

При выборе вида аналитики «Анализ поведения» появятся доп. настройки «расписание» и «реакции»

Настроить расписание. Нажать «Сохранить».

Нажать «Следую...»

Выбрать реакции. Нажать «Сохранить».

Нажать «Следую...»

В курсировании по времени (по сценам) настроить порядок и время сцен

- Быстрая настройка
- Потоки, изображение, звук
- Настройки камеры
- Сеть
- Тревоги и реакции
- Аналитика
 - Выбор вида аналитики
 - Параметры алгоритма
 - Зона охраны
 - Добавить правило
 - Точная настройка VCA
 - Статистический отчет
 - Журнал VCA
- Настройки хранения
- Системные настройки

Добавить правило



Курсирование по ...
 Курсирование по ...

№	Номер изображ.	Имя изображ.	Время удерживания	
<input type="checkbox"/>	1	Scene1	80	
<input type="checkbox"/>	2	Scene2	80	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			

↑ ↓

Добавить Удалить Сохранить Отменить Назад

Нажать «Сохранить».

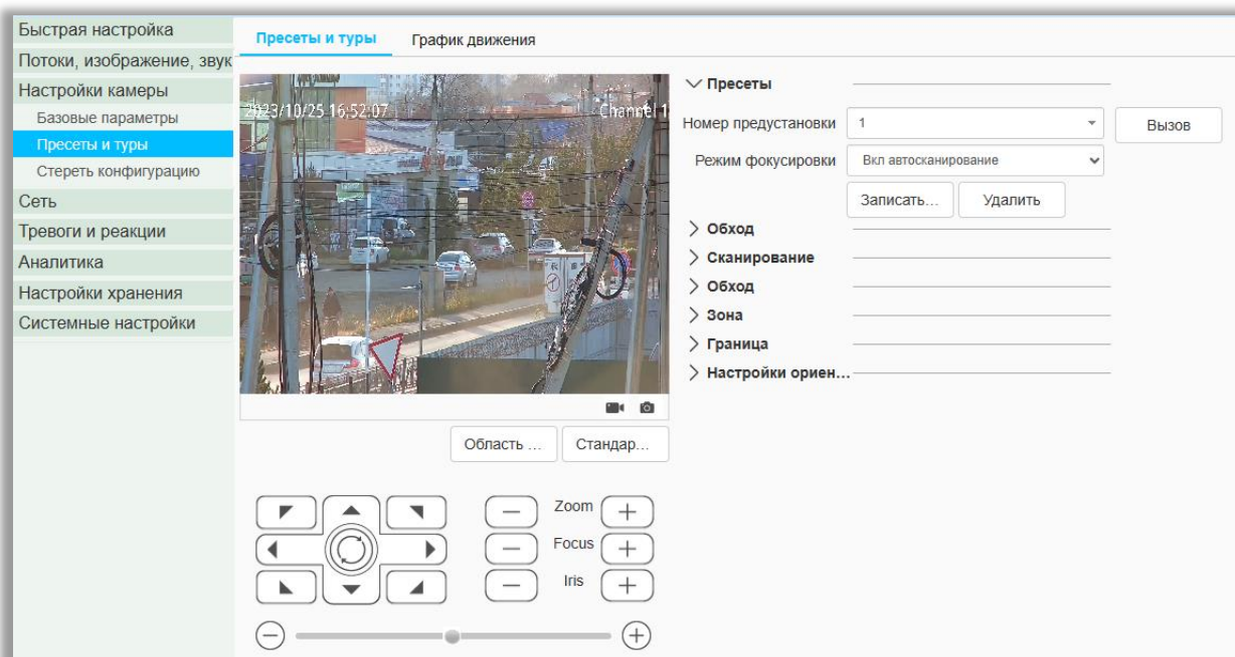
Примечание

После настройки рекомендуется перезагрузить камеру:

Системные настройки → Служебные команды → Перезагрузка

Создание пресетов и запуск обхода

Открыть Настройка камеры → пресеты и туры

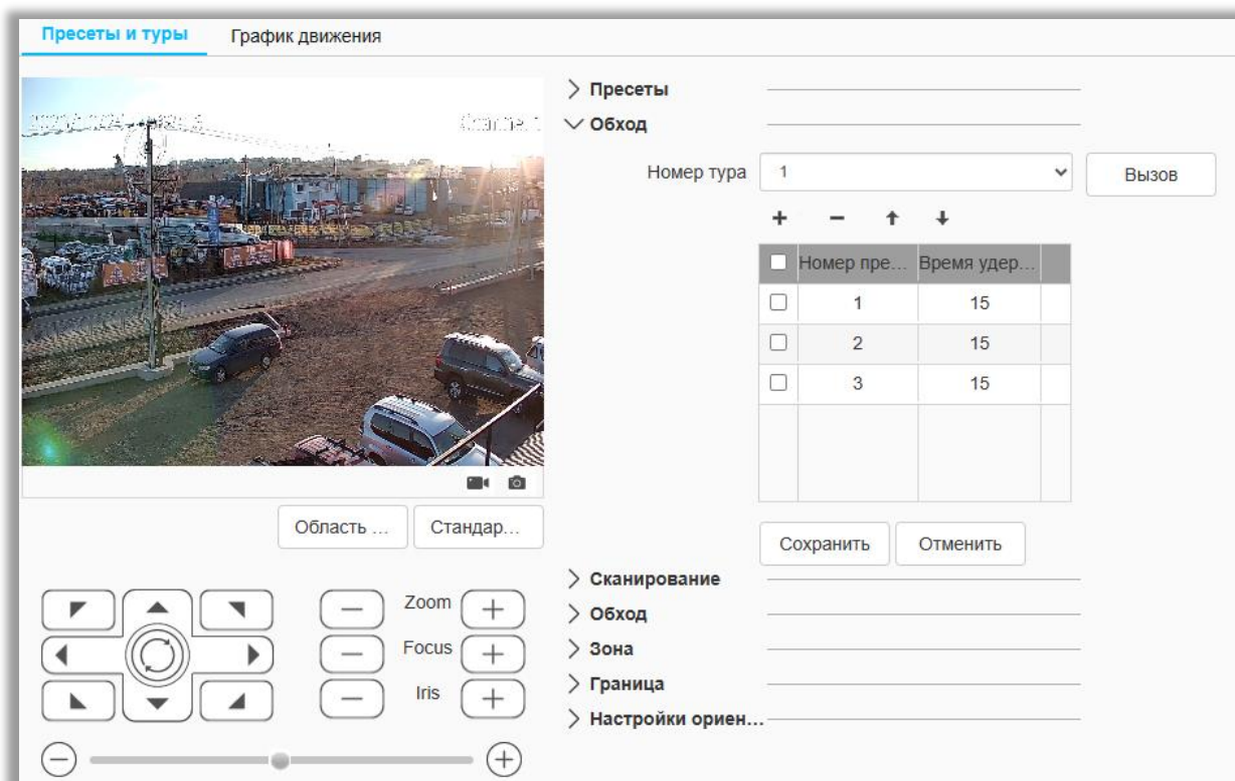


Раскрыть меню «Пресеты»

Выбрать номер пресета

Пунктом управления выставить камеру в нужную позицию. Нажать «Сохранить»

Нажать «Записать»

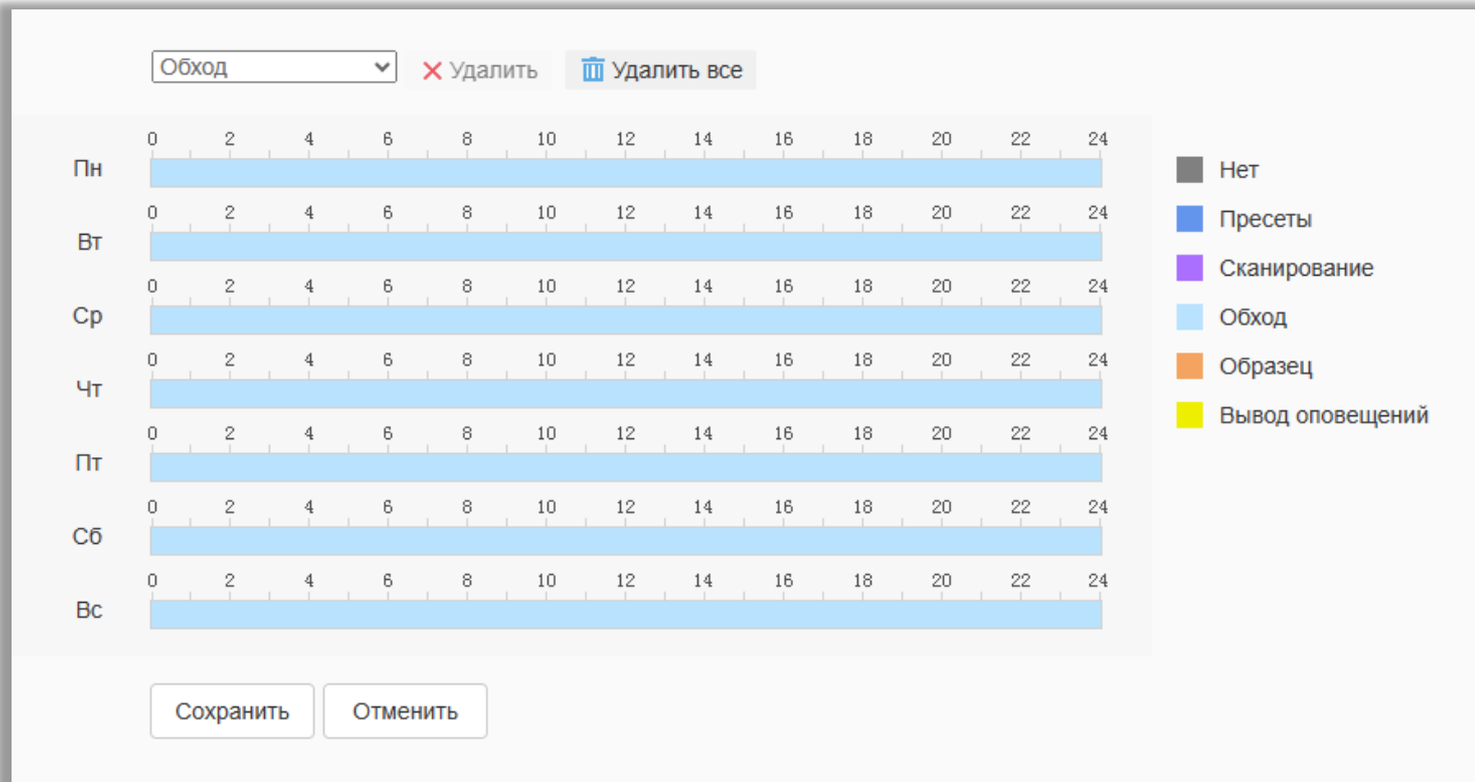


Раскрыть меню «Обходы»

Добавить в таблицу заранее заданные пресеты, установить время удерживания

Нажать «Сохранить»

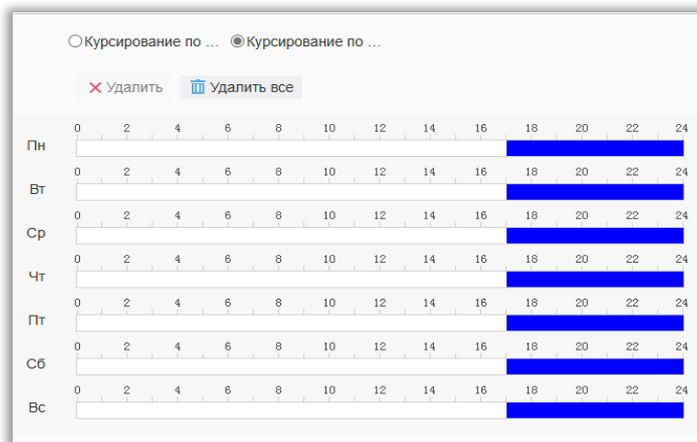
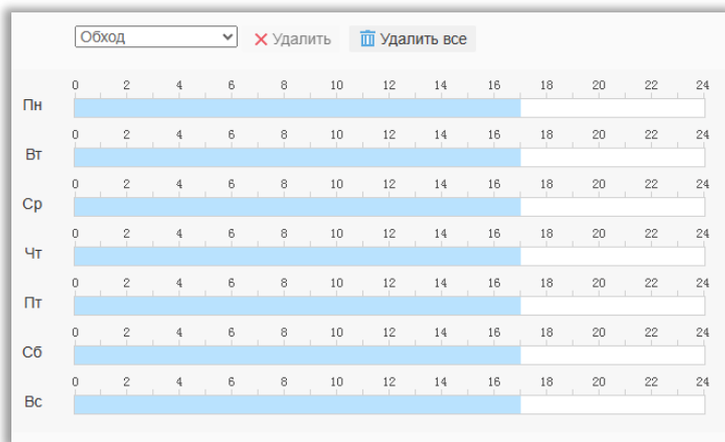
Открыть «График движения»



Выбрать «Обход»
 Заполнить расписание соответствующим цветом
 Нажать «Сохранить»

Совмещение аналитики и обхода по пресетам.

Нужно задать расписание каждого действия в разное время. Из аналитики задействуется только сцена №1
 Пример: Обход по пресетам 00:00-17:00, аналитика 17:00-24:00.



Примечание

После настройки рекомендуется перезагрузить камеру:

Системные настройки → Службные команды → Перезагрузка