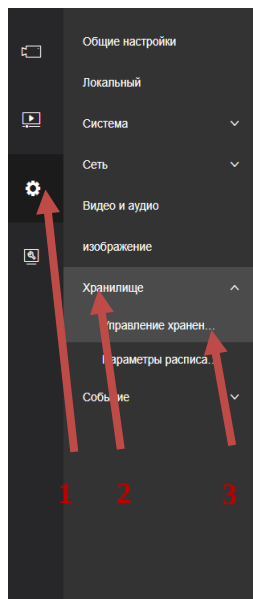




Настройка записи на SD-карту по
детекции движения через web

1) Прежде всего вставьте SD-карту в камеру и отформатируйте ее, чтобы устройство могло начать с ним работать.



Управление жесткими дисками...

Управление жесткими дисками

Управление жесткими дисками  **Формат**

☒	№ диска	Емкость	Свободное место	Состояние	Тип	Атрибут	Прогресс
☒	1	14.56GB	13.25GB	Нормально	Локальный	R/W	

квота

Максимальное колич. Картинок 3.50GB

Свободный размер для фото 3.25GB

Максимальная емкость записи 10.50GB

Свободный размер для записи 10.00GB

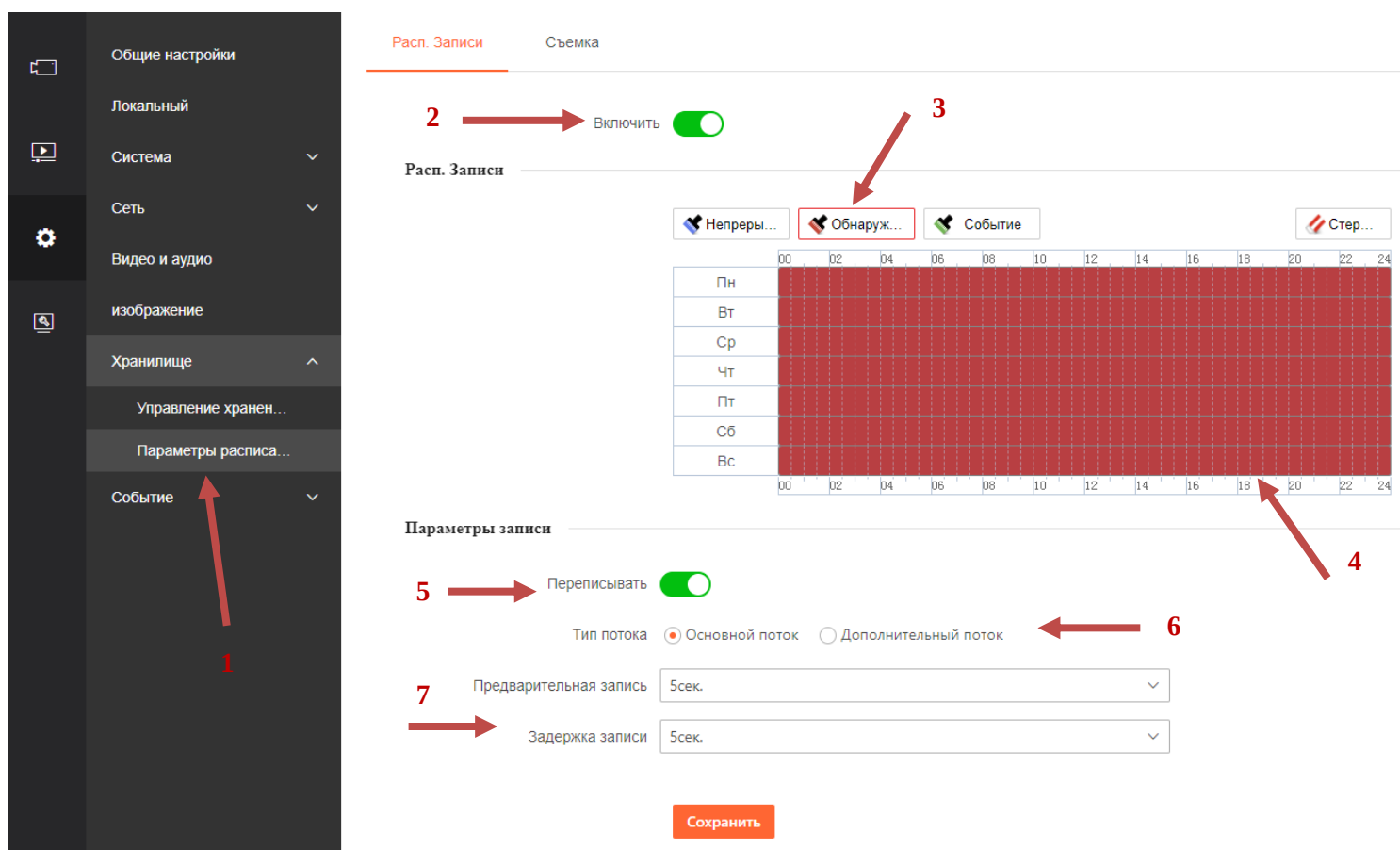
*Процент фото %

*Процент записи %

Сохранить

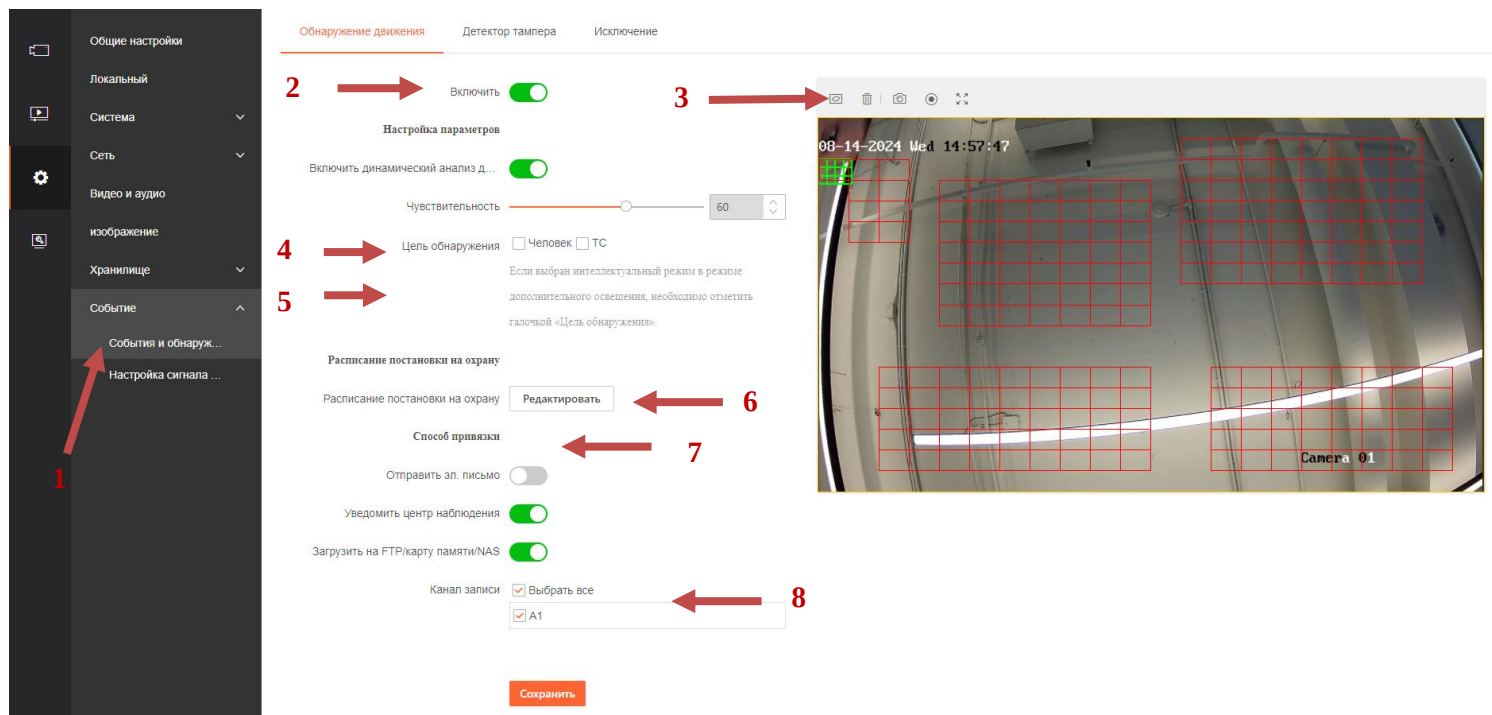
4

2) Настраиваем расписание записи, выбрав тип записи (Обнаружение движения (3)) и выделив время и день в расписании (4), а также тип потока (6), настройки которого осуществляются в разделе Видео и аудио. Предварительная запись определяет время записи до обнаружения движения, Задержка записи – продолжительность записи с момента обнаружения движения (7). Для того, чтобы запись осуществлялась циклически после заполнения карты, обновляя данные и не остановилась, выберите параметр Переписывать (5). После окончания настройки выберите Сохранить.



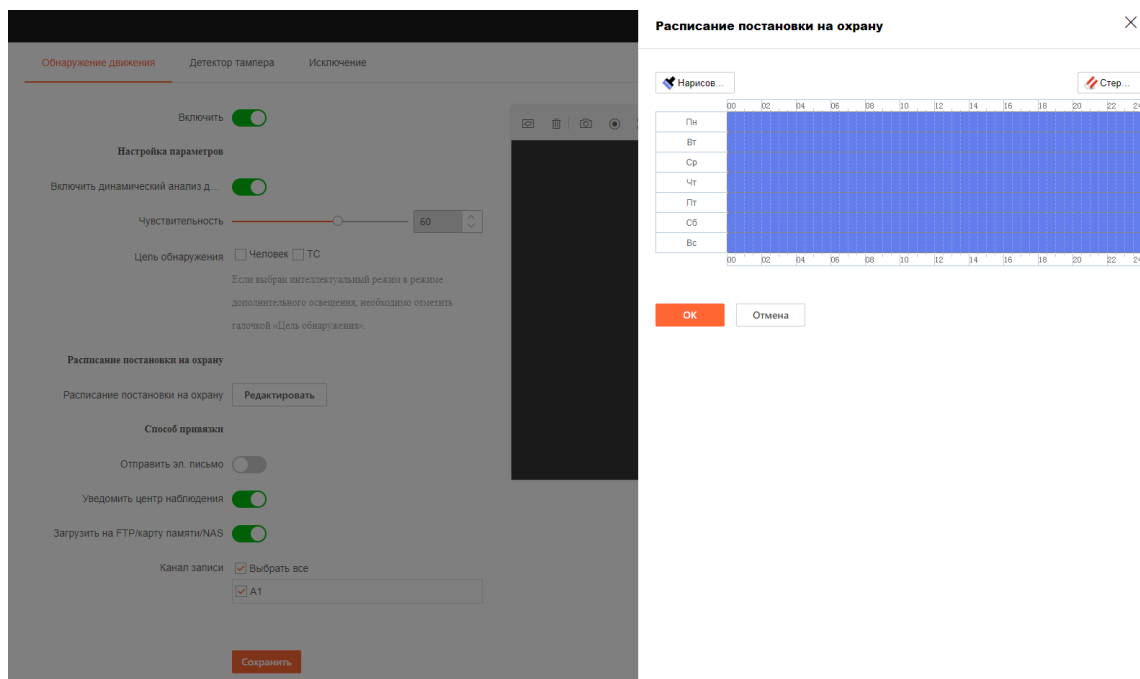
The screenshot shows the 'Расп. Записи' (Recording Schedule) settings in the FLOW software. The interface is divided into two main sections: 'Расп. Записи' (Recording Schedule) and 'Съемка' (Recording). The 'Расп. Записи' section includes a toggle switch to 'Включить' (Enable) recording, a dropdown menu to select the recording type ('Обнаруж...' - Motion Detection), and a calendar grid to select the days and times for recording. The 'Съемка' section includes a toggle switch to 'Переписывать' (Overwrite), a dropdown menu to select the stream type ('Основной поток' - Main Stream), and input fields for 'Предварительная запись' (Pre-recording) and 'Задержка записи' (Recording delay). A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom.

3) Для настройки самого видеодетектора переходим в раздел Событие (1). Включаем детектор (2) и рисуем маску детектора (3), выделив всю область или несколько регионов в которых видеодетектор будет анализировать изменение изображения. Настраиваем чувствительность (4).



Видеодетектор может работать в режиме детекции целей Человек/Транспортное Средство (5), сокращая таким образом количество ложных тревог, возникающих при изменении освещенности или погодных явлениях. Для активации данного режима, необходимо отметить объект, который детектор должен выявлять, не реагируя на прочие.

Необходимо настроить расписание работы детектора (6). **(не путать с расписанием записи!).** По умолчанию, включена круглосуточная работа. Вы можете отредактировать расписание.





Далее настраиваем реакцию на срабатывание детектора. Обязательно отмечаем пункт Канал записи (8). Для получения уведомлений на электронную почту, на мобильное приложение, в программное обеспечение, создание скриншота момента тревоги и отправки его на ftp/карту памяти отмечаем соответствующие пункты в разделе Способ привязки (7). После окончания настройки выберите Сохранить.