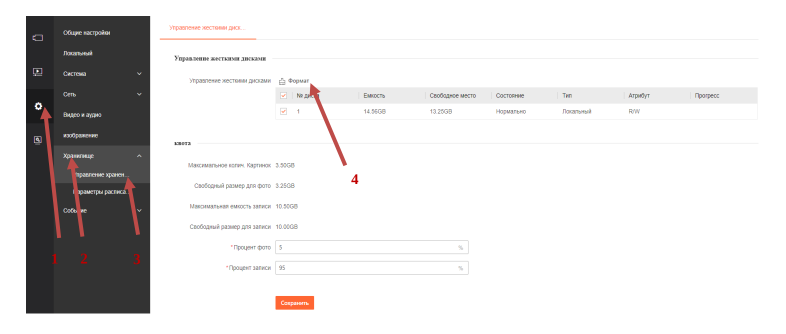


Настройка записи на SD-карту по детекции движения через web

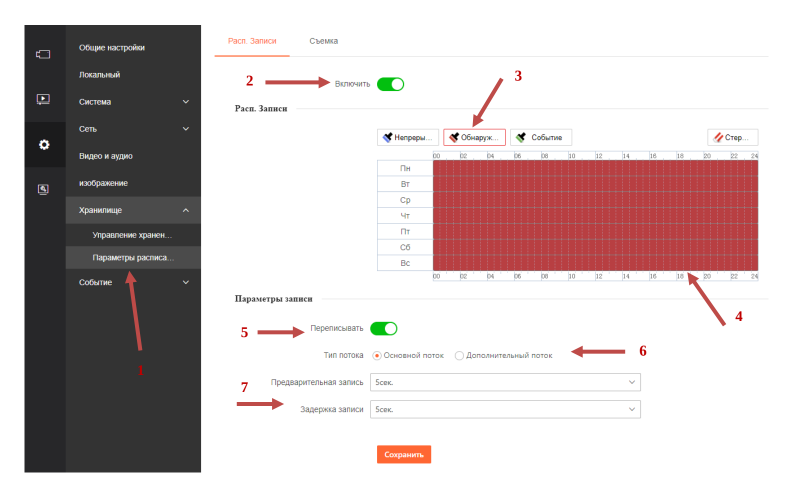


1)Прежде всего вставьте SD-карту в камеру и отформатируйте ее, чтобы устройство могло начать с ним работать.



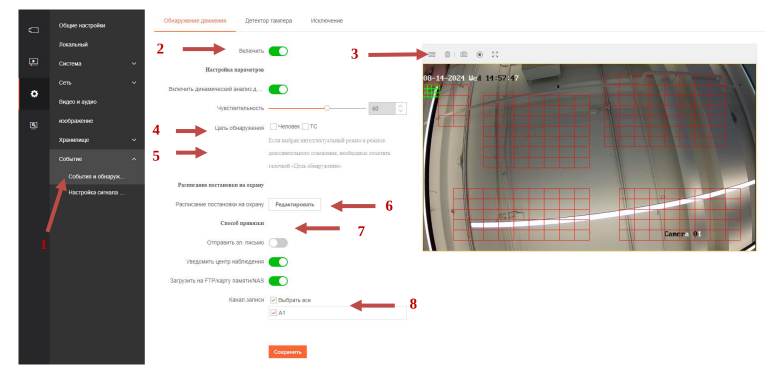


2) Настраиваем расписание записи, выбрав тип записи (Обнаружение движения (3)) и выделив время и день в расписании (4), а также тип потока (6), настройки которого осуществляются в разделе Видео и аудио. Предварительная запись определяет время записи до обнаружения движения, Задержка записи — продолжительность 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.



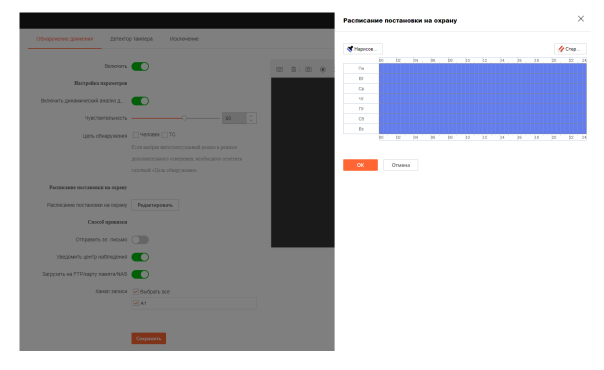
3)Для настройки самого видеодетектора переходим в раздел Событие (1). Включаем детектор (2) и рисуем маску детектора (3), выделив всю область или несколько регионов в которых видеодетектор будет анализировать изменение изображения. Настраиваем чувствительность (4).





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.