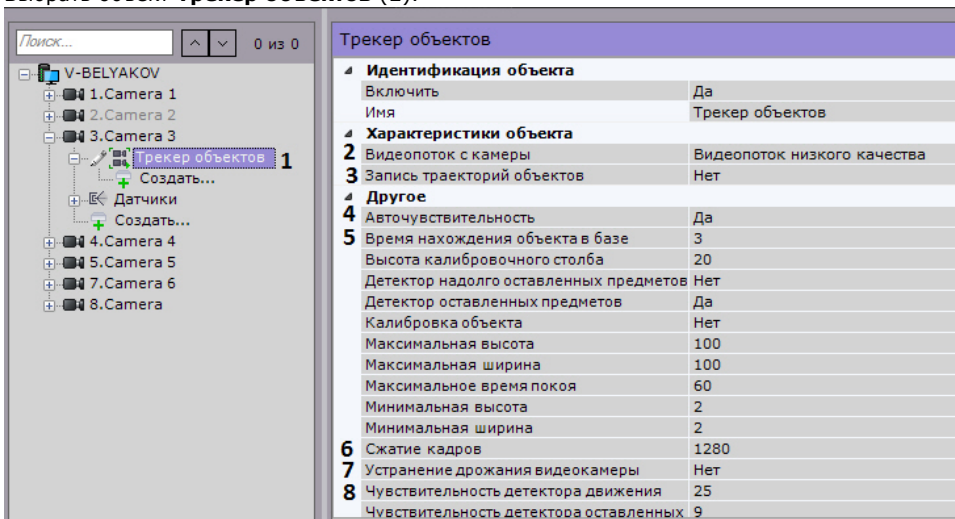


Задание общих параметров детекторов анализа ситуации

Eng

Ряд параметров задается для всех детекторов анализа ситуации одновременно. Их настройка осуществляется следующим образом:

1. Выбрать объект **Трекер объектов (1)**.



2. Если видеокамера поддерживает многопоточность, выбрать поток, на котором необходимо осуществлять детектирование **(2)**. Выбор видеопотока низкого качества позволяет снизить нагрузку на Сервер.
3. В случае, если требуется включить запись метаданных видеопотока, выбрать из списка **Запись траекторий объектов** значение **Да (3)**.



Внимание!

Для получения метаданных производится декомпрессия и анализ видео, что приводит к большой нагрузке на Сервер и ограничивает количество используемых видеокамер на нём.

4. В случае, если требуется осуществлять автоматическую регулировку чувствительности детекторов анализа ситуации, выбрать из списка **Авточувствительность** значение **Да (4)**.



Примечание.

Данную опцию рекомендуется включать в случае, если освещение флуктуирует в значительной степени в процессе работы видеокамеры (например, при работе в уличных условиях).

5. В поле **Время нахождения объекта в базе** ввести время нахождения объекта в базе данных трекера в секундах **(5)**. Если объект покинул кадр и вернулся в установленное время, то он будет идентифицироваться трекером как один и тот же объект (будет присвоен тот же идентификатор).
6. По умолчанию для анализа осуществляется сжатие кадра до размера 1920 пикселей по большей стороне. Если детектирование осуществляется на потоке с большим разрешением и происходят ошибки детектирования, рекомендуется уменьшить сжатие **(6)**.
7. Если требуется нивелировать дрожание видеокамеры, установить значение **Да** параметра **Устранение дрожания видеокамеры**. Рекомендуется использовать данный параметр только при явном дрожании видеокамеры **(7)**.
8. В поле **Чувствительность к движению (8)** ввести чувствительность детекторов анализа ситуации к движению в диапазоне [1, 80] .
9. Нажать кнопку **Применить**.

Общие параметры детекторов анализа ситуации заданы.