

# Выбор качества видеопотока в окне видеонаблюдения (GreenStream)

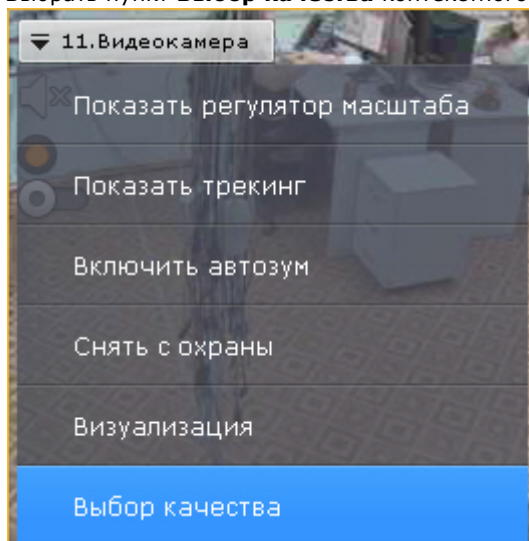
В том случае, если видеочамера поддерживает одновременную передачу нескольких видеопотоков или в системе осуществляется перекодирование исходного потока в адаптивный (см. [Настройка адаптивного видеопотока](#)), существует возможность выбирать качество видеопотока на отображение в окне видеонаблюдения.

## Примечание

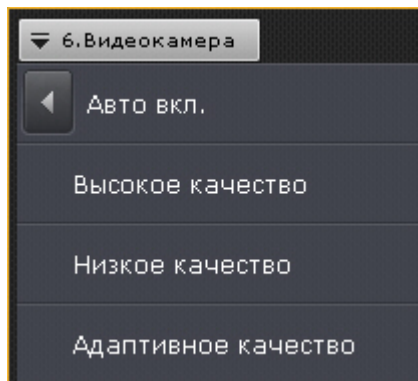
Для многоканальных видеочамер данное действие недоступно, если в настройках не установлена настройка нескольких видеопотоков (см. [Объект Видеочамера](#))

Для выбора качество видеопотока необходимо выполнить следующие действия:

1. Выбрать пункт **Выбор качества** контекстного меню окна видеонаблюдения.



2. Выбрать качество видеопотока для отображения в окне видеонаблюдения.



Пункт меню	Описание
Авто (GreenStream)	По умолчанию используется видеопоток низкого качества. При выборе окна видеонаблюдения происходит переключение на видеопоток высокого качества. После выбора другой видеочамеры происходит возврат к низкому качеству.
Высокое качество	Для отображения в окне видеонаблюдения используется видеопоток высокого качества (см. <a href="#">Объект Видеочамера</a> )
Низкое качество (используется по умолчанию)	Для отображения в окне видеонаблюдения используется видеопоток низкого качества (см. <a href="#">Объект Видеочамера</a> ). При увеличении окна видеонаблюдения (см. <a href="#">Масштабирование окна видеонаблюдения</a> ) происходит переключение на видеопоток высокого качества.

Адаптивное качество	Для отображения в окне видеонаблюдения используется адаптивный видеопоток (см. <a href="#">Настройка адаптивного видеопотока</a> ).
---------------------	---

**Примечание**

Автоматический выбор видеопотока (пункт **Авто**) будет недоступен, если у какого-либо потока задан автоматический выбор разрешения (см. [Объект Видеокамера](#))

3. Кликнуть мышью в область между окнами видеонаблюдения.

Выбор качества видеопотока в окне видеонаблюдения завершен.