

# Таймер съемки

В камере предусмотрены **два таймера съемки**. С их помощью пользователь может запрограммировать любой день, час и минуту принудительной съёмки объекта. Гибкость настройки позволяет задавать любые дни недели съемки, а наличие двух таймеров позволяет делать до двух принудительных снимков в сутки.

Если во время срабатывания таймера, камера находится в активном состоянии (сработка по сенсору, настройка мобильным приложением), то активация таймера будет пропущена. При получении снимка при помощи таймера съемки фотография помечается соответствующим штампом в нижней части снимка. Более подробно смотрите в штампы снимка.

Таймера настраиваются при помощи мобильного приложения и СМС команд. Для подробного описания настройки таймеров съемки, обратитесь к соответствующим разделам.

## Пример использования таймера съемки

Таймер съемки может использоваться для проведения контрольной съемки объекта в случае, если в данном случае некорректно обрабатывают [датчики PIR сенсора](#) или есть необходимость контрольно проверять охраняемый объект. Для таких случаев можно также использовать [Таймер периодической съемки](#), однако использование данного таймера снизит время автономной работы устройства за счет увеличения количества сделанных снимков. Также это увеличит объем потребленного трафика при использовании сети GPRS. Поэтому для контроля рекомендуется использовать именно таймер съемки.

From:  
<https://doc.camkubik.com/> - **KUBIK KB**

Permanent link:  
<https://doc.camkubik.com/ru:functions:timers:sht>

Last update: **2018/10/07 16:00**