

Установка таймеров

Установка таймеров выключения PIR сенсора OFFTM

OFFTM x x x xxxxxxxx

Одновременно может быть установлено до 2 таймеров выключения PIR сенсора.

<alert info>Нумерация таймеров начинается с 0</alert>

Пример:

OFFTM 1 8 0 1234567

Означает - установить второй таймер выключения PIR сенсора каждый день на 8:00

Внимание! Если время установки таймера уже прошло, то сенсор не будет выключен и камера продолжит работу с активным сенсором, до момента срабатывания следующего таймера выключения

Ответы:

OFFTM X OK	таймер X успешно установлен, X - номер таймера
OFFTM X ERROR	ошибка при установке таймера X, не правильно указаны дни недели в команде
OFFTM ERROR	ошибка при установке таймера, не правильный синтаксис команды или установлен таймер периода

Просмотр списка таймеров выключения PIR сенсора OFFTM?

OFFTM?

Возвращает список таймеров выключения PIR сенсора с указанием слота 0 или 1 (1 или 2 таймер)

Пример:

OFFTM?

Ответ:

OFFTM X XX XX XXXXXX	параметры таймера: номер таймера, часы, минуты, дни недели
NO OFFTM	таймеры выключения, не установлены

Удаление таймера выключения PIR сенсора OFFTMD

OFFTMD x

Удаляет указанный [таймер выключения](#) 0 - 1 таймер, 1 - 2 таймер

Пример:

```
OFFTMD 0
```

Означает - удалить 1 таймер выключения PIR сенсора

OFFTMD X OK	таймер X успешно удален, X + 1 - номер таймера
OFFTMD ERROR	ошибка при удалении таймера, не правильный синтаксис команды

Установка таймеров включения PIR сенсора ONTM

ONTM x xx xx xxxxxxxx

Одновременно может быть установлено до 2 [таймеров включения](#) PIR сенсора.

Пример:

```
ONTM 1 8 0 1234567
```

Означает - установить [таймер включения](#) PIR сенсора каждый день на 8:00 **Внимание! Если время установки таймера уже прошло, а сенсор был выключен, то сенсор не будет включен и камера продолжит работу с выключенным сенсором, до момента срабатывания следующего таймера включения**

Ответы:

ONTM X OK	таймер X успешно установлен, X номер таймера
ONTM X ERROR	ошибка при установке таймера X, не правильно указаны дни недели в команде
ONTM ERROR	ошибка при установке таймера, не правильный синтаксис команды или установлен таймер периода

Просмотр списка таймеров включения PIR сенсора ONTM?

ONTM?

Возвращает список [таймеров включения](#) PIR сенсора с указанием слота

Пример:

```
ONTM?
```

Ответы:

ONTM X XX XX XXXXXX	параметры таймера: номер таймера, часы, минуты, дни недели
NO ONTM	таймеры включения не установлены

Удаление таймера включения PIR сенсора ONTMD

```
ONTMD x
```

Пример:

```
ONTMD 0
```

Означает - удалить 1 [таймер включения](#) PIR сенсора

Ответы:

ONTMD X OK	таймер X успешно удален, X - номер таймера
ONTMD ERROR	ошибка при удалении таймера, не правильный синтаксис команды

Установка таймера съемки STM

```
STM x xx xx xxxxxxxx
```

Одновременно может быть установлено до 2 [таймеров съемки](#).

Пример:

```
STM 1 5 15 67
```

Делать снимок в 5:15 в субботу и воскресенье.

Ответы:

STM X OK	таймер съемки X успешно установлен
STM X ERROR	ошибка при установке таймера съемки X, не правильно указаны дни недели в команде
STM ERROR	ошибка при установке таймера съемки, не правильный синтаксис команды

Просмотр списка таймеров съемки STM?

STM?

Возвращает список [таймеров съемки](#) с указанием слота, времени и дней недели. Если таймер не установлен, то строка с его слотом отправляться не будет.

Пример:

STM?

Ответы:

STM X XX XX XXXXXX	параметры таймера: номер таймера, часы, минуты, дни недели
NO STM	нет таймеров фото

Удаление таймера съемки STMD

STMD x

Пример:

STMD 0

Означает - удалить [таймер съемки](#) 0

Ответы:

STMD X OK	таймер X успешно удален, X - номер таймера
STMD ERROR	ошибка при удалении таймера, не правильный синтаксис команды

Установка таймера периодической съемки PTM

PTM xx x

Устанавливает [таймер периодической съемки](#). Первый параметр, минуты периода съемки. Минуты периода могут быть от 5 до 60 минут. Период съемки отсчитывается с конца передачи фото + время на ожидание команд СМС. Далее идет флаг включен (1) выключен (0).

Пример:

PTM 15 1

Таймер включен и будет делать снимки каждые 15 минут.

Ответы:

PTM XX ON	таймер периода включен на интервал XX минут
PTM XX OFF	таймер периода выключен, интервал задан XX минут
PTM ERROR	ошибка при установке таймера периода, не правильно указаны параметры

Просмотр параметров таймера периода PTM?

PTM?

Возвращает время и дни недели [таймера периода](#).

Пример:

PTM?

Ответы:

PTM 15 1	Таймер периода включен и установлен на 15 минут
-----------------	---

Удаление таймера периода PTMD

PTMD

Пример:

PTMD

Означает - удалить [таймер периода](#), равнозначно команде PTM XX 0. Разница данных команд в том, что и время таймера будет обнулено.

Ответы:

PTMD OK	таймер периода успешно удален
----------------	-------------------------------

Другие статьи по этой теме

- [Системные команды](#)
- [Автоматическое обновление](#)
- [Выбор режима работы камеры \(доступно начиная с версии 1.1.18\)](#)
- [Запрос ссылки на справку по командам СМС](#)
- [Настройки GPRS](#)
- [Настройки модуля WiFi](#)
- [Настройки отправки](#)
- [Принудительная установка технологии передачи данных для модема CELLULAR \(доступно](#)

начиная с версии 1.1.18)

- Управление PIR сенсором камеры
- Управление ИК подсветкой камеры
- Управление получателями
- Управление съемкой
- Установка таймеров

From:

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

Permanent link:

<https://doc.camkubik.com/ru:settings:sms:timers>

Last update: **2022/08/27 14:51**