

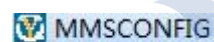
Подготовка. Необходимо следующее:

1. контракт на предоставление услуг с оператором мобильной связи 2G / GSM
2. отформатированная Micro SD-карта емкостью в 2Гб или выше
3. компьютер (с операционной системой Windows Vista, Windows 7, Windows 8)
4. Одна SIM-карта без блокировки PIN-кода
5. SIM-карта должна поддерживать передачу изображений по сети 2G/GSM/GPRS/MMS
6. Источник питания на 6В (4 или 8 батареек AA или источник питания на 6В)
7. Программа MMSCONFIG на CD
8. Пользователи должны запросить данные 2G MMS у провайдера (APN+аккаунт+пароль, MMSC+IP+порт) или найти эту информацию на домашней странице провайдера.
9. Данные 2G GPRS от провайдера для настройки SMTP (APN+аккаунт+пароль)
10. Информация о Email сервере отправителя (сервер + порт + email + пароль)

## Шаги настройки MMS

1. Вставить SIM-карту и батарейки в камеру, привинтить антенну, перевести камеру в тестовый режим, убедиться, что на экране отображается инфо о сигнале и "SIM". Подключить камеру к ПК с помощью прилагаемого USB-кабеля

Вставить CD в ПК, открыть, а затем 2жды кликнуть по



2. Выбрать **Mode** **Camera** или **Mode** **Camera & Video** в **Menu**, Перейти к **MMS** таблице, выбрать **MMS MODE** **Manual**

3. Вставить **Gprs Setting** и **Server Setting**

4. Заполнить **Phone Setting** **Phone1** и/или **Email Setting** **Email1**

5. Перейти к **SMTP**, выбрать **Smtп Setting** **SMTP ON/OFF** **OFF**

6. Кликнуть **Save** и сохран как **Parameter.dat** на TF карту

7. Подключить USB-кабель камеры

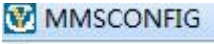
8. Перейти к  в меню камеры, убедиться в том, что все

суб-настройки выставлены, как показано выше

9. Перевести камеру в рабочий режим

# Шаги настройки GPRS

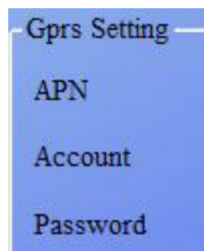
1. Вставить SIM-карту и батарейки в камеру, привинтить антенну, перевести камеру в тестовый режим, убедиться, что на экране отображается инфо о сигнале и "SIM". Подключить камеру к ПК с помощью прилагаемого USB-кабеля

Вставить CD в ПК, открыть, а затем 2жды кликнуть по 

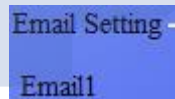
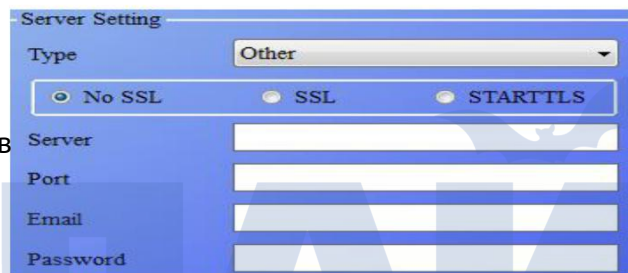
2. Выбрать  или 


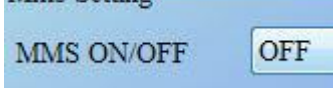
Перейти к  таблице, выбрать 


3. Вставить все



4. Ввести инфо о email отправля в



5. Перейти к  таблице, выбрать 

6. Кликнуть  и сохран как Parameter.dat на TF карту

7. Подключить USB-кабель камеры

8. Перейти к  в меню камеры, и

убедиться в том, что все суб-настройки выставлены, как показано выше

9. Перевести камеру в рабочий режим

# Список команд SMS

MMS/SMTP необходимо перевести в режим "вкл" перед использованием SMS-команд

1 \*500\* сделать фото

(может работать как в режиме MMS, так и в режиме SMTP)

SIM-карта в камере отправит [снятое фото](#) при получении команды \*500\*

2. \*505\* сделать фото и отправить на мобильный телефон, с которого пришло SMS

SIM-карта в камере [инициирует съемку](#) и отправляет фото на указанный ID

мобильного и/или email при получении команды \*505\* - независимо от текущего режима - MMS или SMTP .

Но SIM-карта будет отправлять изображения через MMS на мобильный, который отправляет SMS, [только](#) когда камера в [режиме MMS](#)

3.\*520\* проверка количества фото и состояния батареи

(может работать как в режиме MMS, так и в режиме SMTP)

SIM-карта в камере отправит инфо [о совокупном числе фото \(Jpg\): свободном дисковом пространстве: уровне заряда батареи:](#) при получении команды \*520\*

4. \*530\* включить сенсор

(может работать как в режиме MMS, так и в режиме SMTP)

SIM-карта в камере [включит устройство](#) при получении команды \*530\*

5. \*531\* перевод сенсора в "спящий" режим

(может работать как в режиме MMS, так и в режиме SMTP)

SIM-карта в камере [отключит устройство](#) при получении команды \*531\*