

## EClerk-Eco-3TL-GSM-0-2R-HP

### Список команд для запроса текущих значений

Параметр	Команда по SMS
Баланс	BREQ=?
Все параметры	ALL=?
Минимальный баланс	BMIN=?
Выключение периодич. отправки SMS сообщений	PERON=?
Период между SMS в минутах	PERM=?
Период между SMS в часах	PERH=?
Телефон получателя SMS	TEL1=? ⋮ TEL5=?
Параметры тревожных SMS для датчика температуры 1: - имя;  - верхний порог;  - нижний порог;  - зона нечувствительности; - кол-во сообщений в сутки.	T1NAME=?
	T1HI=?
	T1LO=?
	T1HYST=?
	T1MSGDAY=?
Узнать текущие параметры настроек для остальных датчиков температуры можно аналогично датчику 1, изменив T1 на номер запрашиваемого датчика.	
Параметры реле1: - текущий режим работы;  - верхний порог;  - нижний порог;  - номер датчика температуры.	R1MOD=?
	R1HI=?
	R1LO=?
	R1PAR=?
Запрос текущих параметров реле 2 производится аналогично реле 1, в наименовании команды R1 изменить на R2.	
Формат SMS сообщений	LONGMSG=?

## EClerk-Eco-3TL-GSM-0-2R-HP

### Список команд для настройки через SMS

Параметр	Команда по SMS (расширение команды)
Минимальный баланс	BMIN= (0...999)
Включение периодич. отправки SMS сообщений	PERON= (1-вкл/0-выкл)
Период между SMS в минутах	PERM= (1...60)
Период между SMS в часах	PERH= (0...24)
Телефон получателя SMS	TEL1=+7... ⋮ TEL5= (макс 32 цифры)
Параметры тревожных SMS для датчика температуры 1: - имя; - верхний порог; - нижний порог; - зона нечувствительности; - кол-во сообщений в сутки.	T1NAME= (макс. 10 симв.) T1HI= (-55.0...+155.0) T1LO= (-55.0...+155.0) T1HYST= (1.0...10.0) T1MSGDAY= (0...100)
Установить текущие параметры настроек для остальных датчиков температуры можно аналогично датчику 1, изменив T1 на номер настраиваемого датчика.	
Параметры реле1: - режим работы;  - верхний порог; - нижний порог; - номер датчика температуры.	R1MOD= (0-реле выкл; 1- реле вкл; 2-нагреватель; 3-холодильник; 4-сигнализ. температуры; 5-сигнализ. протечки) R1HI= (-55.0...+155.0) R1LO= (-55.0...+155.0) R1PAR= (1-3)
Настройка параметров реле 2 производится аналогично реле 1, в наименовании команды R1 изменить на R2.	
Формат SMS сообщений	LONGMSG= (1-полный/ 0- краткий)