

A0	Прочитать номер прибора	CommandUnit.doc	
A1	Прочитать дату последней калибровки	CommandUnit.doc	
A2	Прочитать регистр конфигурации прибора	CommandUnit.doc	
A3			
A4	Прочитать параметры клапана	CommandUnit.doc	
A5	Управляющее слово (без конт.сумм)	CommandUnit.doc	
A6	Прочитать коэффициент датчика температуры	CommandUnit.doc	
A7	Прочитать тип прибора	CommandUnit.doc	
A8			
A9			
AA	Прочитать параметр линеаризации В	CommandUnit.doc	
AB	Прочитать версию прошивки прибора		
AC			
AD	Прочитать наработку лампы	CommandUnit.doc	
AE	Прочитать параметры пользователя	CommandUnit.doc	
AF	Прочитать калибровочные параметры 915+	CommandUnit.doc	
B0	Записать параметр линеаризации	CommandUnit.doc	
B1			
B2	Записать регистр конфигурации прибора	CommandUnit.doc	
B3			
B4	Записать параметры клапана	CommandUnit.doc	
B5			
B6	Записать коэффициент датчика температуры	CommandUnit.doc	
B7	Записать тип прибора	CommandUnit.doc	
B8			
B9			
BA	Записать номер прибора	CommandUnit.doc	
BB	Записать наработку лампы		
BC			
BD	Записать параметры пользователя	CommandUnit.doc	
BE	Записать калибровочные параметры 915+	CommandUnit.doc	
BF	Записать дату последней калибровки	CommandUnit.doc	
C0	Записать в ЦАП	CommandUnit.doc	
CA	Режим передачи		
E3	Записать параметры для токовой петли	CommandUnit.doc	
75	Прочитать параметры для токовой петли	CommandUnit.doc	
76	Прочитать смещение напряжения ФЭУ	CommandUnit.doc	
77	Прочитать коэфф. напряжения ФЭУ	CommandUnit.doc	
E5	Записать смещение напряжения ФЭУ	CommandUnit.doc	
E6	Записать коэфф. напряжения ФЭУ	CommandUnit.doc	
60	Включить новый протокол	DataLogger_CEM.rtf	
6E	Прочитать объем свободной\занятой памяти	DataLogger_CEM.rtf	
62	Чтение данных мониторинга	DataLogger_CEM.rtf	
66	Прочитать время\дату	DataLogger_CEM.rtf	
67	Прочитать время записи аналит.данных – время между взятиями 0	DataLogger_CEM.rtf	
68	Прочитать установленную продолжительность мониторинга	DataLogger_CEM.rtf	

69	Прочитать доступную продолжительность мониторинга	DataLogger_CEM.rtf	
70	Прочитать оставшееся время мониторинга	DataLogger_CEM.rtf	
D0	Записать формат записи в DL	DataLogger_CEM.rtf	
D9	Записать время\дату	DataLogger_CEM.rtf	
DA	Записать время взятия аналит.данных	DataLogger_CEM.rtf	
DB	Записать установленную продолжительность мониторинга	DataLogger_CEM.rtf	
F5 5F	Сброс		