A0	Прочитать номер прибора	CommandUnit.doc
A1	Прочитать дату последней калибровки	CommandUnit.doc
A2	Прочитать регистр конфигурации прибора	CommandUnit.doc
A3	F 2 F 2	
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	P P P	
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
В0	Записать параметр линеаризации	CommandUnit.doc
B1		
B2	Записать регистр конфигурации прибора	CommandUnit.doc
В3		
B4	Записать параметры клапана	CommandUnit.doc
B5		
В6	Записать коэффициент датчика температуры	CommandUnit.doc
В7	Записать тип прибора	CommandUnit.doc
B8		
В9		
BA	Записать номер прибора	CommandUnit.doc
BB	Записать наработку лампы	
ВС		
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	DataLoger_CEM.rtf
6E	Прочитать объем свободной\занятой памяти	DataLoger_CEM.rtf
62	Чтение данных мониторинга	DataLoger_CEM.rtf
66	Прочитать время\дату	DataLoger_CEM.rtf
67	Прочитать время записи аналит.данных –	DataLoger_CEM.rtf
	время между взятиями 0	
68	Прочитать установленную продолжительность	DataLoger_CEM.rtf
	мониторинга	

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