

СЕРВИСНЫЕ И АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Наименование котла	Lux/МК	Smart	“Стаханов”	Pellet	Magna	Optima
Неисправность датчик газов	нет	нет	да	да	да	да
Неисправность датчик воды	да	да	да	да	да	да
Неисправность предохранитель	нет	нет	да	да	да	да
Неисправность перегрев	нет	нет	да	да	да	да
Неисправность перегрев котла. Нагрев отключен	нет	да	да	да	нет	да
Неисправность заклинило шнек	нет	нет	да	нет	нет	да
Внимание низкий уровень топлива	нет	нет	нет	да	нет	нет
Внимание котел затух	нет	нет	да	да	да	да
Внимание высокая темп. дымовых газов требуется чистка теплообменника	нет	нет	да	да	да	да
Внимание низкая темп. воды	да	да	да	да	нет	да
Неисправность отключение насоса	да	да	нет	нет	нет	нет
Неисправность нет теплоносителя	да	да	нет	нет	нет	нет
Неисправность перегрев теплоносителя	да	да	нет	нет	нет	нет
Неисправность перегрев реле. Нагрев отключен	да	да	нет	нет	нет	нет
Неисправность датчик гидроразделителя	нет	да	нет	нет	нет	нет
Неисправность датчик основного котла	нет	да	нет	нет	нет	нет
Неисправность датчик помещения	нет	да	нет	нет	нет	нет
Отключено электричество	да	да	да	да	да	да
Подключено электричество	да	да	да	да	да	да

ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЯ (форма запроса)

Наименование котла	Lux/МК	Smart	“Стаханов”	Pellet	Magna	Optima
Температура теплоносителя	статус	статус	датчики	датчики	датчики	датчики
Температура воздуха в помещении	статус	статус	датчики	датчики	-	датчики
Температура дымовых газов	-	-	датчики	датчики	датчики	датчики
Температура на улице	статус	статус	датчики	датчики	-	датчики
Режим работы котла	-	-	статус	статус	статус	статус
Остаток топлива в бункере	-	-	статус	статус	-	статус
Управление мощностью котла	уставки					
Установленная температура теплоносителя	уставки					
Установленная температура воздуха в помещении	уставки					
Остаток денежных средств на счете сим-карты	Баланс *100#					
Запрос всех записанных в память модуля номеров	номера					
Запрос версии программного обеспечения модуля GSM	версия					

ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЯ

	Пример команды	Lux/МК	Smart	“Стаханов”	Pellet	Optima	Magna
Добавление телефонного номера для управления котлом	номер	+	+	+	+	+	+
Удаление всех номеров, с которых управляется котел	удалить	+	+	+	+	+	+
Исключение только своего номера из списка	исключить	+	+	+	+	+	+
Мощность котла	мощность	0,1,2,3	0,1,2,3	50/75/100	50/75/100	50/75/100	-
Температура теплоносителя	вода 60	30...90		60...90			
Температура воздуха в помещении	воздух 20	5...35				-	
Режим работы котла	стоп	-		стоп, горение			-
Режим встроенного в котел термостата	термо	-		вкл., выкл.	0,1,2,3	вкл., выкл.	-
Режим встроенного в котел термостата	режим 1	0,1,2,3		-			-