

Параметр		Диапазон	Заводск.	Примечание
P0 Тип используемого газа		0 ÷ 5	1	0 = GPL / 1 = метан
P3 Выбор типа котла		1 ÷ 3	3	1 = 2 т/о; 2 = однокон.; 3 = с бойлером
P6 Мощность в фазе поджига		0 ÷ 100%	0	0 = по кривой поджига; ≠ 0, фикс. мощность
P7 Макс. мощность в режиме отопления		10 ÷ 100 %	100	10 = мин.; 100 = макс.
P10 Климатическая кривая		0 ÷ 300	150	
P11 Задержка между циклами поджига		0 ÷ 10 мин	4	
P12 Выход на макс. мощность отопления		0 ÷ 10 мин	1	
P13 Постциркуляция в режимах отопления, антизамерзание и «трубочист»		30 ÷ 180 с	30	
P16 Задержка считывания ТА		0 ÷ 199 с	0	
P17 Функция многофункционального реле		0 ÷ 3	0	0 = диспет.; 1 = реле ДУ/ТА1; 3 = запрос ТА2
Для солнечного контура (с подключенной платой солнечного контура)	P19 Температура в бойлере	10 ÷ 90 °C	60 °C	
	P20 ΔT ON (дифференциал включения насоса)	1 ÷ 30 °C	6 °C	
	P21 ΔT OFF (дифференциал отключения насоса)	1 ÷ 30 °C	3 °C	
	P22 Макс. температура коллектора	80 ÷ 140 °C	120 °C	
	P23 Мин. температура коллектора	0 ÷ 95 °C	25 °C	
	P24 Режим антифриз коллектора	0 ÷ 1	0	0 = не активно 1 = активно
	P25 Принудительная работа солнечного контура	Не доступно в данной версии		
	P26 Охлаждение бойлера	0 ÷ 1	0	0 = не активно 1 = активно
P27 Т-ра сброса таймера отопления		35 ÷ 78 °C	40 °C	
P28 Выбор гидравлической схемы		0 ÷ 1	0	0 = насос + 3-ходовой клапан/ 1 = два насоса
P29 Сброс параметров кроме P0, P17 и P28		0 ÷ 1	0	0 = OFF/ 1 = сброс
Только отображение	P30 Температуры наружного воздуха			
	P31 Температура подачи			
	P32 Вычисленная т-ра подачи			
	P33 Заданная температура зоны 2			
	P34 Текущая температура зоны 2			
	P36 Заданная температура зоны 3			
	P37 Текущая температура зоны 3			
	P39 Заданная температура зоны 4			
	P40 Текущая температура зоны 4			
	P44 Т-ра бойлера			
	P46 Т-ра солнечного коллектора			
	P47 Т-ра нижнего датчика бойлера			
	P48 Т-ра солнечного клапана			
	P50 Отображение типа котла	X, Y, Z		X = P0 / Y = P17/ Z = P18
	P51 Последняя блокировка	Код		
	P52 Предпоследняя блокировка	Код		
	P53 Третья блокировка	Код		

	P54 Четвертая блокировка	Код		
	P55 Пятая блокировка	Код		
	P56 К-во блокировок с обнуления			
	P57 Месяцы работы платы			
P60	Количество подключенных плат расширения (зона + solare)	0 ÷ 4	0	
P61	Контроль зон отопления комнатным термостатом и пультом ДУ	00 ÷ 02	00	00 = дист. зона2; Ta2 зона1; 01 = Ta1 зона2; Ta2 зона1; 02 = Ta2 зона2; дист.зона1;
P62	Выбор кривой зоны 2	0 ÷ 3	0,6	
P63	Выбор значения уставки зоны 2	15 ÷ 35°C	20°C	
P66	Выбор кривой зоны 3	0 ÷ 3	0,6	
P67	Выбор значения уставки зоны3	15 ÷ 35°C	20°C	
P70	Выбор кривой зоны 4	0 ÷ 3	0,6	
P71	Выбор значения уставки зоны4	15 ÷ 35°C	20°C	
P74	Время открытия клапана смесителя	0 ÷ 300 сек	140 сек	
P75	Мин.температура котла без плат зон	0 ÷ 35 °C	5 °C	
P76	Использования солнечной энергии с помощью платы расширения	0 ÷ 1	0	0 = деактивированно 1 = активированно
Проверка системы	P80 Принудительная активация многофункционального реле	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P81 Принудительная активация реле насоса зоны 2	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P82 Принудительная активация клапана смесителя зоны 2	0 ÷ 2	0	0 = ОТКЛ/ 1 = открытие 2 = закрытие.
	P84 Принудительная активация реле насоса зоны 3	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P85 Принудительная активация клапана смесителя зоны 3	0 ÷ 2	0	0 = ОТКЛ/ 1 = открытие 2 = закрытие
	P87 Принудительная активация реле насоса зоны 4	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P88 Принудительная активация клапана смесителя зоны 4	0 ÷ 2	0	0 = ОТКЛ/ 1 = открытие 2 = закрытие
	P91 Принудительная активация насоса солнечных коллекторов	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P92 Принудительная активация клапана солнечных коллекторов на открытие	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
	P93 Принудительная активация клапана солнечных коллекторов на закрытие	0 ÷ 1	0	0 = ОТКЛ 1 = ВКЛ
P95 Обнуление блокировок P51 - P56		0 ÷ 1	0	1 = сброс
P96	Максимальный ток катушки модуляции (точка С на кривой)	0 ÷ 170 mA	В зав. от P0	см. графики модуляции на странице 31
P97	Минимальный ток катушки модуляции (точка В на кривой)	0 ÷ 170 mA	В зав. от P0	