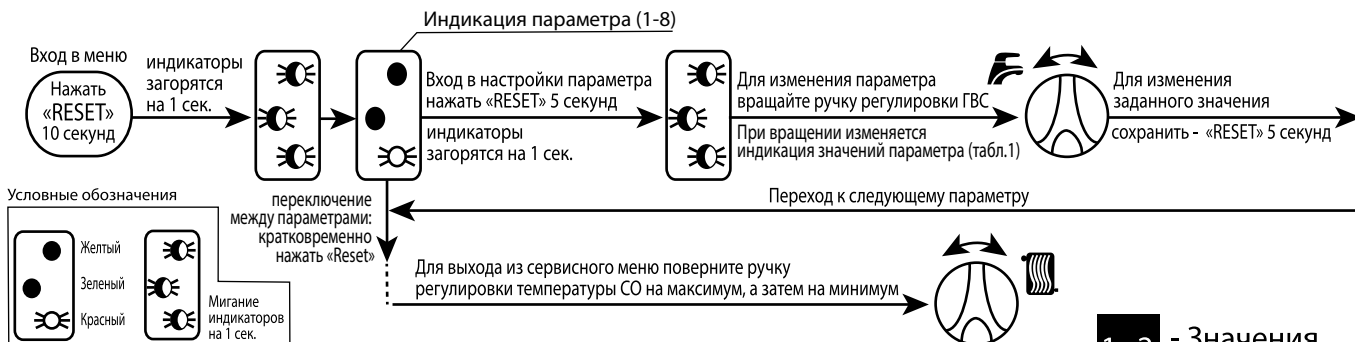


## Изменение настроек меню «А» при помощи регуляторов панели управления котла

Прошивка содержит два меню – меню «А» и меню «В»

Меню «А» состоит из восьми настраиваемых параметров, каждый из которых обозначен своей световой индикацией (см. табл.1). Для того чтобы открыть сервисное меню «А», нажмите и удерживайте в течение 10-ти секунд кнопку «Reset». Вами **выбран** первый параметр работы котла (тип газа). Для того чтобы листать параметры в порядке возрастания (1...8) кратковременно нажимайте кнопку «Reset». Чтобы войти в выбранный параметр, нажмите и удерживайте кнопку «Reset» 5 секунд (диоды должны одновременно загореться и погаснуть). Чтобы изменить параметр плавно вращайте ручку регулировки температуры ГВС и на дисплее будет изменяться индикация значений параметра. Выберите необходимое значение из табл. 1. Для возврата к индикации следующего параметра нажмите на 5 секунд кнопку «Reset».

Для того чтобы выйти из сервисного меню «А», поверните ручку ОВ на максимум, затем на минимум.



1...2 - Значения по умолчанию

Таблица 1.

Индикация параметра (Меню «А»)	Параметр	Индикация значений параметра (прошивка 1.3)			Значение
		Желтый	Зеленый	Красный	
1	Тип газа	●	●	●	Природный
		●	●	☼	Сжиженный
2	Интенсивность нагрева теплообменника	●	●	●	01 °С/мин
		●	●	☼	02 – 04 °С/мин
		●	☼	●	05 °С/мин
		☼	●	●	06 – 07 °С/мин
		☼	●	☼	08 – 09 °С/мин
		☼	☼	●	10 – 14 °С/мин
		☼	☼	☼	15 – 19 °С/мин
3	Ограничение периодичности включений	●	●	●	00 мин
		●	●	☼	01 мин
		●	☼	●	02 мин
		☼	●	●	03 мин
		☼	●	☼	04 мин
		☼	☼	●	05 мин
		☼	☼	☼	06 мин
4	Постциркуляция (выбег насоса)	●	●	●	00 – 01 мин
		●	●	☼	02 – 03 мин
		●	☼	●	04 – 05 мин
		☼	●	●	06 – 07 мин
		☼	●	☼	08 – 09 мин
		☼	☼	●	10 – 14 мин
		☼	☼	☼	15 – 19 мин
5	Максимальная температура в СО	●	●	●	20 °С/мин
		●	●	☼	30 – 39 °С
		●	☼	●	40 – 49 °С
		☼	●	●	50 – 59 °С
		☼	●	☼	60 – 69 °С
		☼	☼	●	70 – 74 °С
		☼	☼	☼	75 – 79 °С
6	Работа с солнечными коллекторами	●	●	●	80 – 84 °С
		●	●	☼	85 °С
		●	☼	●	Заданное значение ГВС
		☼	●	●	Фиксированное значение +5 °С
		☼	●	☼	С задержкой 02 – 5 с
7	Макс. температура горячей санитарной воды	●	●	●	С задержкой 03 – 10 с
		●	●	☼	С задержкой 04 – 20 с
		●	☼	●	50 °С
		●	●	☼	55 °С
		●	☼	●	60 °С
8	Вид камеры сгорания	●	●	●	65 °С
		●	●	☼	Закрытая камера сгорания
					Открытая камера сгорания

## Изменение настроек меню «В» при помощи регуляторов панели управления котла

### Прошивка содержит два меню – меню «А» и меню «В»

Меню «В» состоит из восьми настраиваемых параметров, каждый из которых обозначен своей световой индикацией (см. табл.2). Для того чтобы открыть сервисное меню «В», нажмите и удерживайте в течение 10-ти секунд кнопку «Eco/Comfort». Вами **выбран** первый параметр работы котла (тип теплообменника). Для того чтобы листать параметры в порядке возрастания (1...8) кратковременно нажимайте кнопку «Eco/Comfort». Чтобы войти в выбранный параметр, нажмите и удерживайте кнопку «Eco/Comfort» 5 секунд (диоды должны одновременно загореться и погаснуть). Чтобы изменить параметр плавно вращайте ручку регулятора температуры ГВС и на дисплее будет изменяться индикация значений параметра. Выберите необходимое значение из табл. 2. Для возврата к индикации следующего параметра нажмите на 5 секунд кнопку «Eco/Comfort».

Для того чтобы выйти из сервисного меню «В», поверните ручку ОВ на максимум, затем на минимум.

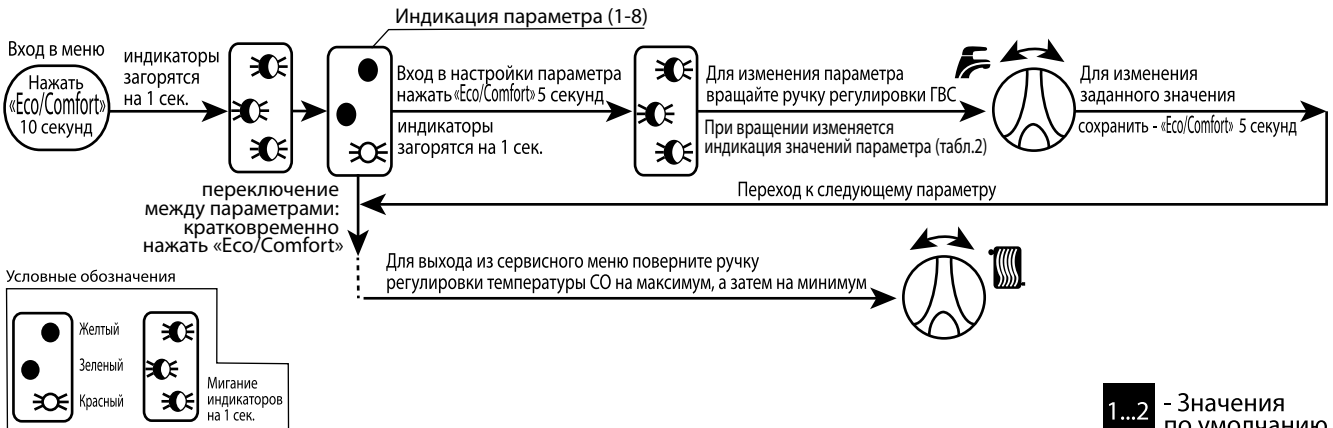


Таблица 2.

	Индикация параметра	Параметр	Индикация значений параметра (прошивка 1.3)			Значение
			Желтый	Зеленый	Красный	
1		Тип теплообменника				Битермический
						Два отдельных
2		Задержка трехходового крана в положении ГВС				00 – 00 с
						01 – 15 с
						02 – 30 с
						03 – 45 с
						04 – 60 с
3		Макс. мощность в режиме ГВС				00 – 13 %
						14 – 31 %
						32 – 44 %
						45 – 53 %
						54 – 69 %
						70 – 83 %
						84 – 99 %
						100 %
4		Тип датчика протока				Датчик протока
						Расходомер
5		Частота питающей сети				00 – 50 Гц
						01 – 60 Гц
6		Защита теплообменника по интенсивности нагрева				00 – 00 °C/c
						01 – 01 °C/c
						02 – 04 °C/c
						05 °C/c
						06 – 07 °C/c
						08 – 09 °C/c
7		Не изменять				-
8		Время работы горелки в режиме комфорт				00 – 00 с
						01 – 05 с
						02 – 10 с
						03 – 15 с
						04 – 20 с