

**Таблица местных настроек**[6.8.2] = .... **ID66F2 / ID66F3****Подходящие внутренние агрегаты**

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

**Примечания**

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
Пользоват. настройки						
└ Предустановл. значения						
└ Комнатная температура						
7.4.1.1		Комфорт (обогрев)	R/W	[3-07]~[3-06], шаг: А.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Экология (обогрев)	R/W	[3-07]~[3-06], шаг: А.3.2.4 19°C		
└ LWT главная						
7.4.2.1	[8-09]	Комфорт (обогрев)	R/W	[9-01]~[9-00], шаг: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Экология (обогрев)	R/W	[9-01]~[9-00], шаг: 1°C 45°C		
7.4.2.5		Комфорт (обогрев)	R/W	-10~10°C, шаг: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Экология (обогрев)	R/W	-10~10°C, шаг: 1°C -2°C		
└ Температура бака						
7.4.3.1	[6-0A]	Удобство хранения	R/W	30~[6-0E]°C, шаг: 1°C 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Эколог. хранения	R/W	30~мин.(50,[6-0E])°C, шаг: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Повторный нагрев	R/W	30~мин.(50,[6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
└ Зад. в завис. от пог.						
└ Основной						
7.7.1.1	[1-00]	Уст.завис.от темп.нагрев	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.	R/W	-40~5°C, шаг: 1°C -20°C	
7.7.1.1	[1-01]	Уст.завис.от темп.нагрев	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.	R/W	10~25°C, шаг: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Уст.завис.от темп.нагрев	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, шаг: 1°C 60°C	
7.7.1.1	[1-03]	Уст.завис.от темп.нагрев	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-01]~мин.(45,[9-00])°C, шаг: 1°C 25°C	
└ Дополнительно						
7.7.2.1	[0-00]	Уст.завис.от темп.нагрев	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-05]~мин.(45,[9-06])°C, шаг: 1°C 25°C	
7.7.2.1	[0-01]	Уст.завис.от темп.нагрев	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, шаг: 1°C 60°C	
7.7.2.1	[0-02]	Уст.завис.от темп.нагрев	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	10~25°C, шаг: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Уст.завис.от темп.нагрев	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	-40~5°C, шаг: 1°C -20°C	
Настройки установщика						
└ Схема системы						
└ Стандарт						
A.2.1.1	[E-00]	Тип агрегата	R/O	0-5 5: Тепло земли		
A.2.1.2	[E-01]	Тип компрессора	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Тип ПО внутр.агрегата	R/O	1: Тип 2		
A.2.1.5	[S-0D]	Тип ВУН	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Принуд откл контакта	R/W	0: Нет 1: Открытый тариф 2: Закрытый тариф 3: термостат		
A.2.1.7	[C-07]	Метод упр.агрегатом	R/W	0: Контроль LWT 1: Внеш.контр. RT 2: Контроль RT		
A.2.1.8	[7-02]	Число зон LWT	R/W	0: 1 зона LWT 1: 2 зоны LWT		
A.2.1.9	[F-0D]	Режим работы насоса	R/W	0: Непрерывный 1: Образец (возможно только при [C-07] = 0) 2: Запрос (возможно только при [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Возможна экономия энергии	R/O	0: Нет		
A.2.1.B		Полож.контроллера	R/W	0: В агрегате 1: В помещении		
└ Опции						
A.2.2.4	[C-05]	Тип контакта осн.	R/W	1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н		
A.2.2.5	[C-06]	Тип контакта доп.	R/W	0-2 1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н		
A.2.2.6.1	[C-02]	Цифр.печ.плата вх/вых	Внеш.рез.нагр.src	R/W	0: Нет 1: Бивалентно 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Цифр.печ.плата вх/вых	Солнечный комплект	R/O	0: Нет (#)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Цифр.печ.плата вх/вых	Поддача аварийного сигнала	R/W	0: Замыкающий 1: Размыкающий	
A.2.2.7	[D-04]	Печатная плата по заказу		R/W	0: Нет 1: Упр.потр.энрг.	
A.2.2.8	[D-08]	Внешний счетчик кВтч 1		R/W	0 (Нет): НЕ установлен 1: Установлен (0,1 импульсов/кВтч) 2: Установлен (1 импульсов/кВтч) 3: Установлен (10 импульсов/кВтч) 4: Установлен (100 импульсов/кВтч) 5: Установлен (1000 импульсов/кВтч)	

(#) Настройка не применяется для этого блока. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(##) Настройка не применяется для этого блока.

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг	Дата	Значение
				Значение по умолчанию		
A.2.2.9	[D-09]	Внешний счетчик кВтч 2		R/W		<b>0 (Нет): НЕ установлен</b> 1: Установлен (0,1 импульсов/кВтч) 2: Установлен (1 импульсов/кВтч) 3: Установлен (10 импульсов/кВтч) 4: Установлен (100 импульсов/кВтч) 5: Установлен (1000 импульсов/кВтч)
A.2.2.A	[D-02]	Насос DHW		R/W		<b>0: Нет</b> 1: Вторичн.возврат 2: Дезинф.паралл. 3: Циркуляц. насос 4: Ц.нас. и дез.ш.
A.2.2.B	[C-08]	Внешний датчик		R/W		<b>0: Нет</b> 1: Наружный датчик (##) 2: Комнатн.датчик
└─ Мощность						
A.2.3.2	[6-03]	ВУН: шаг 1		R/W		0–10 кВт, шаг: 0,2 кВт <b>3 кВт</b>
A.2.3.3	[6-04]	ВУН: шаг 2		R/W		0–10 кВт, шаг: 0,2 кВт <b>3 кВт</b>
└─ Работа в помещении						
└─ Настройки LWT						
└─ Основной						
A.3.1.1.1		Режим установки LWT		R/W		<b>0: Абсолютный</b> <b>1: Завис.от погоды</b> 2: Фиксированный / по графику 3: WD / по графику
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Диапазон температуры	Мин.темп. (нагрев)	R/W		15–37°C, шаг: 1°C <b>24°C</b>
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Диапазон температуры	Макс.темп. (нагрев)	R/W		37–65°C, шаг: 1°C <b>65°C</b>
A.3.1.1.5	[8-05]	Модулированная LWT		R/W		<b>0: Нет</b> 1: Да
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Запорный клапан	ВКЛ/ВЫКЛ термостата	R/W		<b>0: Нет</b> 1: Да
A.3.1.1.7	[9-0B]	Тип источника		R/W		<b>0: Быстрый</b> 1: Медленный
└─ Дополнительно						
A.3.1.2.1		Режим установки LWT		R/W		<b>0: Абсолютный</b> <b>1: Завис.от погоды</b> 2: Фиксированный / по графику 3: WD / по графику
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Диапазон температуры	Мин.темп. (нагрев)	R/W		15–37°C, шаг: 1°C <b>24°C</b>
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Диапазон температуры	Макс.темп. (нагрев)	R/W		37–65°C, шаг: 1°C <b>65°C</b>
└─ Источник разн.темп.						
A.3.1.3.1	[9-09]	Нагрев		R/W		3–10°C, шаг: 1°C <b>8°C</b>
└─ Комнатный термостат						
A.3.2.1.1	[3-07]	Диапаз.комнатн.темп.	Мин.темп. (нагрев)	R/W		12–18°C, шаг: A.3.2.4 <b>12°C</b>
A.3.2.1.2	[3-06]	Диапаз.комнатн.темп.	Макс.темп. (нагрев)	R/W		18–30°C, шаг: A.3.2.4 <b>30°C</b>
A.3.2.2	[2-0A]	Смещение комн.темп.		R/W		-5–5°C, шаг: 0,5°C <b>0°C</b>
A.3.2.3	[2-09]	Смещ.внеш.датч.помещения		R/W		-5–5°C, шаг: 0,5°C <b>0°C</b>
A.3.2.4		Шаг комн.температуры		R/W		<b>0: 1°C</b> 1: 0,5°C
└─ Рабочий диапазон						
A.3.3.1	[4-02]	Темп.нагр.помещ.ВЫКЛ		R/W		14–35°C, шаг: 1°C <b>18°C</b>
└─ Горяч.вода быт.потребления(DHW)						
└─ Тип						
A.4.1	[6-0D]			R/W		<b>0: Тол.повт.нагр.</b> 1: П.нагр.+расп. 2: Только расп.
└─ Дезинфекция						
A.4.4.1	[2-01]	Дезинфекция		R/W		<b>0: Нет</b> <b>1: Да</b>
A.4.4.2	[2-00]	День работы		R/W		<b>0: Каждый день</b> 1: Понедельник 2: Вторник 3: Среда 4: Четверг <b>5: Пятница</b> 6: Суббота 7: Воскресенье
A.4.4.3	[2-02]	Время запуска		R/W		0–23 часа, шаг: 1 часа <b>3 часа</b>
A.4.4.4	[2-03]	Целевая температура		R/O		<b>60°C</b>
A.4.4.5	[2-04]	Продолжительность		R/W		40–60 мин., шаг: 5 мин. <b>40 мин.</b>
└─ Макс.устан.значение						
A.4.5	[6-0E]			R/W		40–60°C, шаг: 1°C <b>60°C</b>
└─ Реж.удобст.хран.SP						
A.4.6				R/W		<b>0: Абсолютный</b> 1: Завис.от погоды
└─ Зависимый от погоды график						
A.4.7	[0-0B]	Зависимый от погоды график	Уставка DHW для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W		35–[6-0E]°C, шаг: 1°C <b>45°C</b>
A.4.7	[0-0C]	Зависимый от погоды график	Уставка DHW для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W		45–[6-0E]°C, шаг: 1°C <b>60°C</b>
A.4.7	[0-0D]	Зависимый от погоды график	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W		10–25°C, шаг: 1°C <b>15°C</b>
A.4.7	[0-0E]	Зависимый от погоды график	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W		-40–5°C, шаг: 1°C <b>-20°C</b>
└─ Источники тепла						
└─ Резервный нагреватель						

(#) Настройка не применяется для этого блока. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(##) Настройка не применяется для этого блока.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
A.5.1.1	[4-00]	Режим работы	R/W		0: Отключено 1: Включено 2: Только DHW
A.5.1.3	[4-07]	Вкл. ВУН шаг 2	R/W		0: Нет 1: Да
A.5.1.4	[5-01]	Равновесная темп.	R/W		-15~35°C, шаг: 1°C 0°C
Работа системы					
Авт.перезапуск					
A.6.1	[3-00]		R/W		0: Нет 1: Да
Предпочт.энергосбер.					
A.6.2.1	[D-00]	Разрешенный нагреватель	R/O		0: Нет
A.6.2.2	[D-05]	Принуд.ВЫКЛ.насоса	R/W		0: Принудит.откл. 1: В норм.режиме
Упр.потребл.энергии					
A.6.3.1	[4-08]	Режим	R/W		0: Нет ограничений 1: Непрерывный 2: Цифровые входы
A.6.3.2	[4-09]	Тип	R/W		0: Ток 1: Мощность
A.6.3.3	[5-05]	Значение амп.	R/W		0~50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.4	[5-09]	Значение кВт	R/W		0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.5.1	[5-05]	Огранич.амп.для DI	Лимит DI1	R/W	0~50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.5.2	[5-06]	Огранич.амп.для DI	Лимит DI2	R/W	0~50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.5.3	[5-07]	Огранич.амп.для DI	Лимит DI3	R/W	0~50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.5.4	[5-08]	Огранич.амп.для DI	Лимит DI4	R/W	0~50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.6.1	[5-09]	Огран.кВт для DI	Лимит DI1	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.6.2	[5-0A]	Огран.кВт для DI	Лимит DI2	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.6.3	[5-0B]	Огран.кВт для DI	Лимит DI3	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.6.4	[5-0C]	Огран.кВт для DI	Лимит DI4	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.7	[4-01]	Приоритет	R/O		0: Нет 2: ВУН
Усредненное время					
A.6.4	[1-0A]		R/W		0: Нет усредненн. 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа
Смещ.внеш.датч.наруж.					
A.6.5	[2-0B]		R/W		-5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C
темп.замерз.морск.воды					
A.6.9	[A-04]		R/W		0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C
Авар.ситуация					
A.6.C			R/W		0: Ручной 1: Автоматич.
Настройки обзора					
A.8	[0-00]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W		[9-05]-мин.(45,[9-06])°C, шаг: 1°C 25°C
A.8	[0-01]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W		[9-05]-[9-06]°C, шаг: 1°C 60°C
A.8	[0-02]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W		10~25°C, шаг: 1°C 15°C
A.8	[0-03]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W		-40~5°C, шаг: 1°C -20°C
A.8	[0-04]	--			8
A.8	[0-05]	--			12
A.8	[0-06]	--			35
A.8	[0-07]	--			20
A.8	[0-0B]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W		35-[6-0E]°C, шаг: 1°C 45°C
A.8	[0-0C]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W		45-[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C
A.8	[0-0D]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W		10~25°C, шаг: 1°C 15°C
A.8	[0-0E]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W		-40~5°C, шаг: 1°C -20°C
A.8	[1-00]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.	R/W		-40~5°C, шаг: 1°C -20°C
A.8	[1-01]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.	R/W		10~25°C, шаг: 1°C 15°C
A.8	[1-02]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.	R/W		[9-01]-[9-00], шаг: 1°C 60°C
A.8	[1-03]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.	R/W		[9-01]-мин.(45,[9-00]), шаг: 1°C 25°C
A.8	[1-04]	--			1
A.8	[1-05]	--			1
A.8	[1-06]	--			20
A.8	[1-07]	--			35
A.8	[1-08]	--			22
A.8	[1-09]	--			18
A.8	[1-0A]	Каково усредненное время наружной темп.?	R/W		0: Нет усредненн. 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа

(#) Настройка не применяется для этого блока. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(##) Настройка не применяется для этого блока.

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
A.8	[2-00]	Когда нужно выполнить функцию дезинфекции?	R/W		0: Каждый день 1: Понедельник 2: Вторник 3: Среда 4: Четверг 5: Пятница 6: Суббота 7: Воскресенье
A.8	[2-01]	Нужно ли выполнить функцию дезинфекции?	R/W		0: Нет 1: Да
A.8	[2-02]	Когда должна начаться функция дезинфекции?	R/W		0-23 часа, шаг: 1 часа 3 часа
A.8	[2-03]	Какова целевая температура дезинфекции?	R/O		60°C
A.8	[2-04]	Как долго должна поддерживаться температура в баке?	R/W		40-60 мин., шаг: 5 мин. 40 мин.
A.8	[2-05]	Температура антиобледенения воздуха в помещении	R/W		4-16°C, шаг: 1°C 12°C
A.8	[2-06]	Защита помещения от замораживания	R/W		0: Отключено 1: Включено
A.8	[2-09]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении	R/W		-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0A]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении	R/W		-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0B]	Каково необходимое смещение измеренной наружной темп.?	R/W		-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C
A.8	[3-00]	Разрешен ли автозапуск агрегата?	R/W		0: Нет 1: Да
A.8	[3-01]	--			0
A.8	[3-02]	--			1
A.8	[3-03]	--			4
A.8	[3-04]	--			2
A.8	[3-05]	--			1
A.8	[3-06]	Какова максимальная нужная комнатная темп.при нагреве?	R/W		18-30°C, шаг: A.3.2.4 30°C
A.8	[3-07]	Какова минимальная нужная комнатная темп.при нагреве?	R/W		12-18°C, шаг: A.3.2.4 12°C
A.8	[3-08]	--			35
A.8	[3-09]	--			15
A.8	[4-00]	Каков режим работы ВУН?	R/W		0: Отключено 1: Включено 2: Только DHW
A.8	[4-01]	--			0
A.8	[4-02]	Ниже какой наружной темп. допускается нагрев?	R/W		14-35°C, шаг: 1°C 18°C
A.8	[4-03]	--			3
A.8	[4-04]	--			2
A.8	[4-05]	--			0
A.8	[4-06]	-- (Не изменяйте это значение)			0/1
A.8	[4-07]	Включить второй шаг резервного нагревателя?	R/W		0: Нет 1: Да
A.8	[4-08]	Какой режим ограничения мощности необх.в системе?	R/W		0: Нет ограничений 1: Непрерывный 2: Цифровые входы
A.8	[4-09]	Какой режим ограничения мощности необходим?	R/W		0: Ток 1: Мощность
A.8	[4-0A]	--			0
A.8	[4-0B]	--			1
A.8	[4-0D]	--			3
A.8	[4-0E]	Установщик на объекте?	R/W		0: Нет 1: Да
A.8	[5-00]	Разрешена работа резервного нагревателя или водонагревателя выше равновесной	R/W		0: Допустимо 1: Не допустимо
A.8	[5-01]	Какова равновесная температура в здании?	R/W		-15-35°C, шаг: 1°C 0°C
A.8	[5-02]	--			0
A.8	[5-03]	--			0
A.8	[5-04]	--			10
A.8	[5-05]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W		0-50 A, шаг: 1 A 50 A
A.8	[5-06]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W		0-50 A, шаг: 1 A 50 A
A.8	[5-07]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W		0-50 A, шаг: 1 A 50 A
A.8	[5-08]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W		0-50 A, шаг: 1 A 50 A
A.8	[5-09]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.8	[5-0A]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.8	[5-0B]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.8	[5-0C]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.8	[5-0D]	Какой тип резервный нагревателя используется?	R/O		4: 3PN,(1/2)
A.8	[5-0E]	--			1
A.8	[6-00]	Разница температур, определяющая температуру ВКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W		2-20°C, шаг: 1°C 4°C
A.8	[6-01]	Разница температур, определяющая температуру ВЫКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W		0-10°C, шаг: 1°C 2°C
A.8	[6-02]	--			0
A.8	[6-03]	Какова мощность резерв.нагревателя шаг 1?	R/W		0-10 кВт, шаг: 0,2 кВт 3 кВт
A.8	[6-04]	Какова мощность резерв.нагревателя шаг 2?	R/W		0-10 кВт, шаг: 0,2кВт 3 кВт
A.8	[6-05]	--			0
A.8	[6-06]	--			0
A.8	[6-07]	--			0
A.8	[6-08]	Какой гистерезис используется в режиме повт.нагрева?	R/W		2-20°C, шаг: 1°C 10°C
A.8	[6-09]	--			0
A.8	[6-0A]	Какова нужная удобная температура хранения?	R/W		30-[6-0E]°C, шаг: 1°C 55°C
A.8	[6-0B]	Какова нужная экологичная температура хранения?	R/W		30-мин.(50,[6-0E])°C, шаг: 1°C 50°C

(#) Настройка не применяется для этого блока. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(##) Настройка не применяется для этого блока.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
A.8	[6-0C]	Какова нужная температура повторного нагрева?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C	45°C
A.8	[6-0D]	Каков нужный режим установки в DHW?	R/W	0: Тол.повт.нагр. 1: П.нагр.+расп. 2: Только расп.	
A.8	[6-0E]	Какова макс.установка температуры?	R/W	40-60°C, шаг: 1°C	60°C
A.8	[7-00]	--			0
A.8	[7-01]	--			2
A.8	[7-02]	Сколько зон темп.воды на выходе?	R/W	0: 1 зона LWT 1: 2 зоны LWT	
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0-6°C, шаг: 0,1	2,5
A.8	[7-04]	--			0
A.8	[7-05]	--			0
A.8	[8-00]	--			1
A.8	[8-01]	Максимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления.	R/W	5-95 мин., шаг: 5 мин.	30 мин.
A.8	[8-02]	Время защиты от частых включений.	R/W	0-10 часа, шаг: 0,5 часа	0,5 часа
A.8	[8-03]	--			50
A.8	[8-04]	Дополнительное время для максимального времени работы.	R/W	0-95 мин., шаг: 5 мин.	95 мин.
A.8	[8-05]	Разрешить модуляцию LWT для контроля помещения?	R/W	0: Нет 1: Да	
A.8	[8-06]	Максимальная модуляция температуры воды на выходе.	R/W	0-10°C, шаг: 1°C	3°C
A.8	[8-07]	--			18
A.8	[8-08]	--			20
A.8	[8-09]	Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C	55°C
A.8	[8-0A]	Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C	45°C
A.8	[8-0B]	--			13
A.8	[8-0C]	--			10
A.8	[8-0D]	--			16
A.8	[9-00]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W	37-65°C, шаг: 1°C	65°C
A.8	[9-01]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W	15-37°C, шаг: 1°C	24°C
A.8	[9-02]	--			22
A.8	[9-03]	--			5
A.8	[9-04]	Температура отклонения температуры воды на выходе.	R/W	1-4°C, шаг: 1°C	3°C
A.8	[9-05]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W	15-37°C, шаг: 1°C	24°C
A.8	[9-06]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W	37-65°C, шаг: 1°C	65°C
A.8	[9-07]	--			5
A.8	[9-08]	--			22
A.8	[9-09]	Какова нужная разность темп. при нагреве?	R/W	3-10°C, шаг: 1°C	8°C
A.8	[9-0A]	--			5
A.8	[9-0B]	Какой тип источника подключен к главной зоне LWT?	R/W	0: Быстрый 1: Медленный	
A.8	[9-0C]	Гистерезис температуры в помещении.	R/W	1-6°C, шаг: 0,5°C	1°C
A.8	[9-0D]	Ограничение скорости насоса	R/W	0-8, шаг: 1	6
A.8	[9-0E]	--			0-8, шаг: 1
A.8	[A-00]	--			6
A.8	[A-01]	--			1
A.8	[A-02]	--			0
A.8	[A-03]	Максимальная частота нагрева	R/W	0: 148 Гц 1: 193 Гц	
A.8	[A-04]	Какова температура замерзания морской воды?	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C	
A.8	[B-00]	--			0
A.8	[B-01]	--			0
A.8	[B-02]	--			0
A.8	[B-03]	--			0
A.8	[B-04]	--			0
A.8	[C-00]	--			1
A.8	[C-01]	--			0
A.8	[C-02]	Подключ.ли внешн.источник резервного нагревателя?	R/W	0: Нет 1: Бивалентно 2: - 3: -	
A.8	[C-03]	Температура активации функции двухвариантной работы.	R/W	-25-25°C, шаг: 1°C	0°C
A.8	[C-04]	Температура гистерезиса функции двухвариантной работы.	R/W	2-10°C, шаг: 1°C	3°C
A.8	[C-05]	Каков тип контакта запроса термостата в главной зоне?	R/W	1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н	
A.8	[C-06]	Каков тип контакта запроса термостата в дополн.зоне?	R/W	0: - 1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н	
A.8	[C-07]	Каково управление агрегатом при работе в помещении?	R/W	0: Контроль LWT 1: Внешн.контр.РТ 2: Контроль РТ	
A.8	[C-08]	Какой тип внешнего датчика установлен?	R/W	0: Нет 1: Наружный датчик (##) 2: Комнатн.датчик	
A.8	[C-09]	Какой требуется тип внешн. контакта сигнализации?	R/W	0: Замыкающий 1: Размыкающий	
A.8	[C-0A]	--			0

(#) Настройка не применяется для этого блока. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(##) Настройка не применяется для этого блока.

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
A.8	[C-0C]	--			0
A.8	[C-0D]	--			0
A.8	[C-0E]	--			0
A.8	[D-00]	Какие нагреватели разрешены при откл.предп.энер/сб.ист.пит?	R/O		0: Нет
A.8	[D-01]	Типа принуд откл контакта	R/W		0: Нет 1: Открытый тариф 2: Закрытый тариф 3: термостат
A.8	[D-02]	Какой тип насоса DHW установлен?	R/W		0: Нет 1: Вторичн.возврат 2: Дезинф.паралл. 3: Циркуляц. насос 4: Ц.нас. и дез.ш.
A.8	[D-03]	Компенсация температуры воды на выходе около 0C.	R/W		0: Отключено 1: Включено, сдвиг 2C (от -2 до 2C) 2: Включено, сдвиг 4C (от -2 до 2C) 3: Включено, сдвиг 2C (от -4 до 4C) 4: Включено, сдвиг 4C (от -4 до 4C)
A.8	[D-04]	Подключ.ли печ.плата запросов?	R/W		0: Нет 1: Упр.лотр.энрг.
A.8	[D-05]	Может ли работать насос при откл.предп.энер/сб.ист.пит?	R/W		0: Принудит.откл. 1: В норм.режиме
A.8	[D-07]	Подключен ли солнечн.комплект?	R/O		0: Нет (#)
A.8	[D-08]	Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W		0 (Нет): НЕ установлен 1: Установлен (0,1 импульсов/кВтч) 2: Установлен (1 импульсов/кВтч) 3: Установлен (10 импульсов/кВтч) 4: Установлен (100 импульсов/кВтч) 5: Установлен (1000 импульсов/кВтч)
A.8	[D-09]	Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W		0 (Нет): НЕ установлен 1: Установлен (0,1 импульсов/кВтч) 2: Установлен (1 импульсов/кВтч) 3: Установлен (10 импульсов/кВтч) 4: Установлен (100 импульсов/кВтч) 5: Установлен (1000 импульсов/кВтч)
A.8	[D-0A]	--			0
A.8	[D-0B]	--			2
A.8	[D-0C]	--			0
A.8	[D-0D]	--			0
A.8	[D-0E]	--			0
A.8	[E-00]	Какой тип агрегата установлен?	R/O		0-5 5: Тепло земли
A.8	[E-01]	Какой тип компрессора установлен?	R/O		1: 16
A.8	[E-02]	Какое ПО внутреннего агрегата?	R/O		1: Тип 2
A.8	[E-03]	--			2
A.8	[E-04]	Есть ли в наружном агрегате экономия энергии?	R/O		0: Нет
A.8	[E-05]	--			1
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			1
A.8	[E-08]	--			0
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[E-0D]	--			0
A.8	[F-00]	Допускается работа насоса вне диапазона.	R/W		0: Отключено 1: Включено
A.8	[F-01]	--			20
A.8	[F-02]	--			3
A.8	[F-03]	--			5
A.8	[F-04]	--			0
A.8	[F-05]	--			0
A.8	[F-06]	--			0
A.8	[F-09]	Работа насоса во время внештатного течения.	R/W		0: Отключено 1: Включено
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	Закрыть запорный клапан при ВыКЛ термостата?	R/W		0: Нет 1: Да
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W		0: Непрерывный 1: Образец (возможно только при [C-07] = 0) 2: Запрос (возможно только при [C-07] ≠ 0)

(#) Настройка не применяется для этого блока. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(##) Настройка не применяется для этого блока.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*