

## Таблица местных настроек

### Подходящие внутренние агрегаты

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Примечания

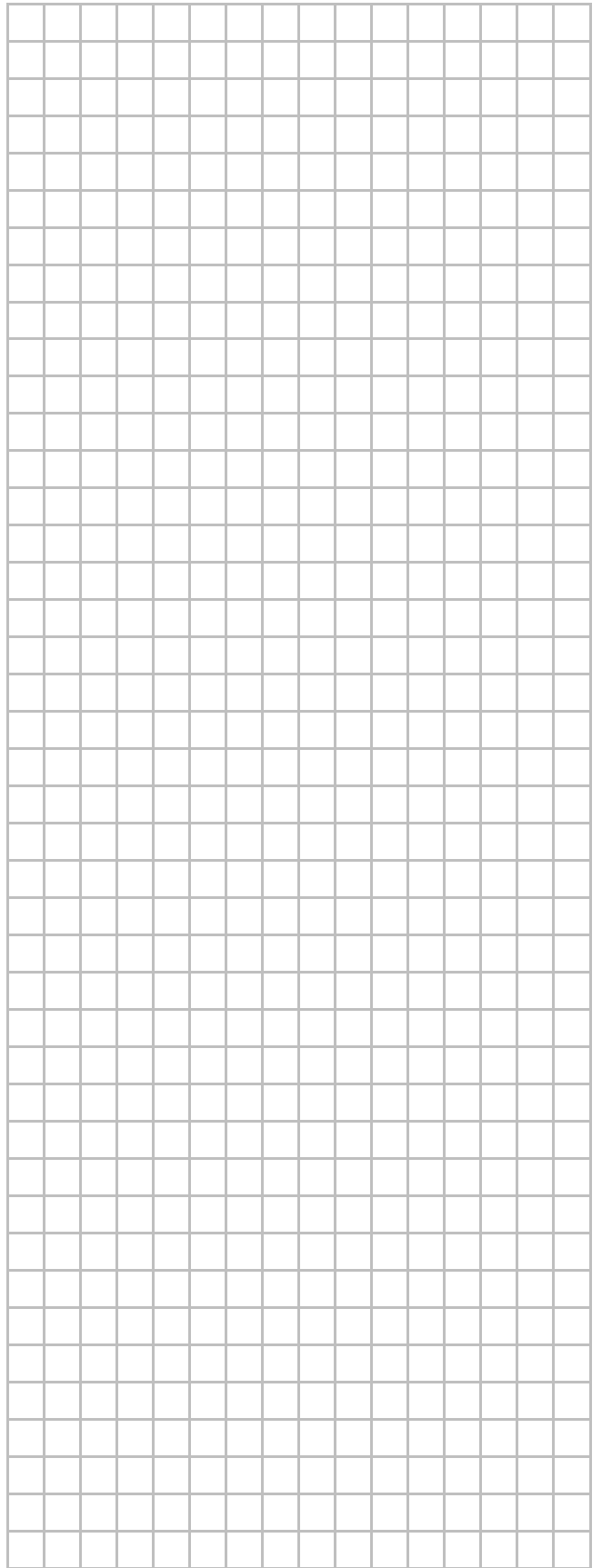
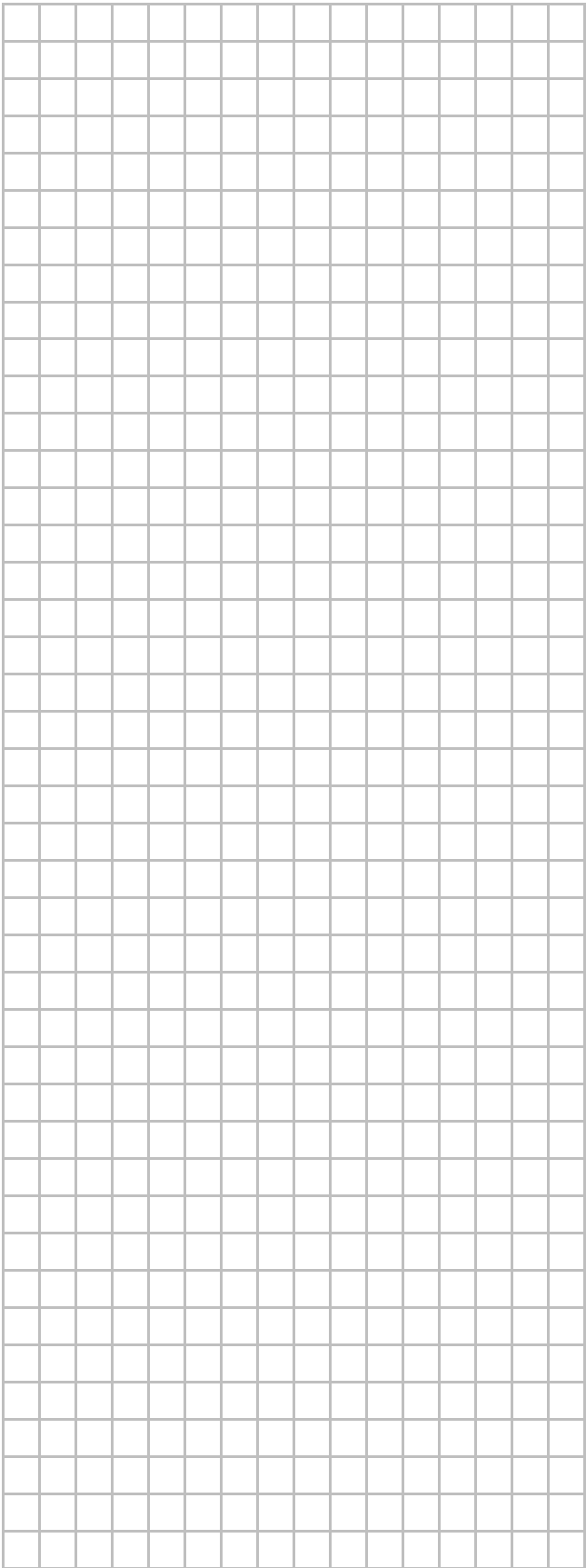


Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
<b>Пользовательские настройки</b>						
└ Предустановленные значения						
└ Комнатная температура						
7.4.1.1		Комфорт (обогрев)	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 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Эколог.хранения	R/W	30~миним.(50, [6-0E]) °C, шаг: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Повторный нагрев	R/W	30~миним.(50, [6-0E]) °C, шаг: 1°C 45°C		
└ Тихий уровень						
7.4.4			R/W	0: Уровень 1 (*) 1: Уровень 2 2: Уровень 3		
<b>Настройки установщика</b>						
└ Схема системы						
└ Стандарт						
A.2.1.1	[E-00]	Тип агрегата	R/O	5: Тепло земли		
A.2.1.2	[E-01]	Тип компрессора	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Тип ПЛО внутр.агрегата	R/O	1: Тип 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Тип ВУН	R/O	4: 3PN.(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Предпочт.энергосбер.	R/W	0: Нет 1: Акт. Открыт 2: Акт. Закрыт		
A.2.1.7	[C-07]	Метод упр.агрегатом	R/W	0: Контроль LWT 1: Внеш.контр.РТ 2: Контроль РТ		
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	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	
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	Подача аварийного сигнала	R/W	0: Замыкающий 1: Размыкающий	
A.2.2.7	[D-04]	Печатная плата по заказу		R/W	0: Нет 1: Упр.потребл.энергии	
A.2.2.8	[D-08]	Внешний счетчик кВтч 1		R/W	0 (Нет): НЕ установлен 1: Установлен (0,1 импульс/кВтч) 2: Установлен (1 импульс/кВтч) 3: Установлен (10 импульсов/кВтч) 4: Установлен (100 импульсов/кВтч) 5: Установлен (1000 импульсов/кВтч)	
A.2.2.9	[D-09]	Внешний счетчик кВтч 2		R/W	0 (Нет): НЕ установлен 1: Установлен (0,1 импульс/кВтч) 2: Установлен (1 импульс/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	0: Нет 1: Вторичн.возврат ([E-06]=1) 2: Дезинф.паралл. ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Внешний датчик		R/W	0: Нет 1: Наружный датчик (**) 2: Комнатн.датчик	
└ Мощность						
A.2.3.2	[6-03]	ВУН: шаг 1		R/W	0~10кВт, шаг: 0,2кВт 3кВт	
A.2.3.3	[6-04]	ВУН: шаг 2		R/W	0~10кВт, шаг: 0,2кВт 3кВт	
<b>Работа в пространстве</b>						
└ Настройки LWT						
└ Основной						
A.3.1.1.1		Режим установки LWT		R/W	0: Фиксированный 1: Завис.от погоды 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 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Диапазон температуры	Макс.темп. (нагрев)	R/W	37~65°C, шаг: 1°C 65°C	
A.3.1.1.3	[1-00]	Уст.завис.от темп.нагрев	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W	-20~5°C, шаг: 1°C -20°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Уст.завис.от темп.нагрев	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W	10~20°C, шаг: 1°C 15°C	

(\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(\*\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.3.1.1.3	[1-02]	Уст.завис.от темп.нагрев	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C <b>60°C</b>		
A.3.1.1.3	[1-03]	Уст.завис.от темп.нагрев	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W	[9-01]-миним.(45,[9-00]), шаг: 1°C <b>25°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		
Дополнительный							
A.3.1.2.1		Режим установки LWT		R/W	0: Фиксированный <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>		
A.3.1.2.3	[0-00]	Уст.завис.от темп.нагрев	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W	[9-05]-миним.(45,[9-06])°C, шаг: 1°C <b>25°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-01]	Уст.завис.от темп.нагрев	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W	[9-05]-[9-06]C, шаг: 1°C <b>60°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-02]	Уст.завис.от темп.нагрев	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W	10-20°C, шаг: 1°C <b>15°C</b>		
A.3.1.2.3	[0-03]	Уст.завис.от темп.нагрев	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W	-20-5°C, шаг: 1°C <b>-20°C</b>		
Источник разн. темп.							
A.3.1.3.1	[9-09]	Источник разн. темп.	Нагрева	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>35°C</b>		
Горяч. вода быт. потребления(DHW)							
Тип							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Тол.повт.нагр. <b>1: П.нагр.+расп.</b> 2: Только расп.		
Считывание уставки							
A.4.3.1		Считывание типа уставки		R/W	<b>0: Температура</b> 1: Графически		
A.4.3.2.1		Лица, осущ. преобразование	1 человек	R/W	30-80°C, шаг: 1°C <b>42°C</b>		
A.4.3.2.2		Лица, осущ. преобразование	2 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C <b>6°C</b>		
A.4.3.2.3		Лица, осущ. преобразование	3 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C <b>15°C</b>		
A.4.3.2.4		Лица, осущ. преобразование	4 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C <b>17°C</b>		
A.4.3.2.5		Лица, осущ. преобразование	5 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C <b>1°C</b>		
A.4.3.2.6		Лица, осущ. преобразование	6 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C <b>1°C</b>		
Дезинфекция							
A.4.4.1	[2-01]	Дезинфекция		R/W	0: Нет <b>1: Да</b>		
A.4.4.2	[2-00]	День работы		R/W	0: Каждый день 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 час <b>23</b>		
A.4.4.4	[2-03]	Целевая температура		R/W	<b>60°C</b>		
A.4.4.5	[2-04]	Продолжительность		R/W	40-60 мин, шаг: 5мин <b>60 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		Реж. удобст. хран. SP		R/W	<b>0: Фиксированный</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>		

(\* ) Эта настройка не применяется для данного агрегата. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(\*\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата.

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.4.7	[0-0D]	Зависимый от погоды график	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W	10~20°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	-20~5°C, шаг: 1°C <b>-20°C</b>		
└ Источники тепла							
└ Резервный нагреватель							
A.5.1.1	[4-00]	Режим работы		R/W	0: Лимит <b>1: Включ.</b> 2: Только DHW		
A.5.1.2		Авт.аварийная работа		R/W	<b>0: Ручное</b> 1: Автоматическое		
A.5.1.3	[4-07]	Вкл. ВУН шаг 2		R/W	0: Нет <b>1: Да</b>		
A.5.1.4	[5-01]	Равновесная темп.		R/W	-15~35°C, шаг: 1°C <b>0°C</b>		
└ Работа системы							
└ Авт.перезапуск							
A.6.1	[3-00]	Разрешен ли автозапуск агрегата?		R/W	0: Нет <b>1: Да</b>		
└ Предпочт.энергосбер.							
A.6.2.1	[D-00]	Разрешенный нагреватель		R/O	<b>0: Нет</b>		
A.6.2.2	[D-05]	Принуд.ВЫКЛ.насоса		R/W	0: Принудит.откл. <b>1: В норм.режиме</b>		
└ Усредненное время							
A.6.4	[1-0A]			R/W	<b>0: Нет усредненн.</b> 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 <b>0°C</b>		
└ Принудительное размораживание							
A.6.6		Вы действительно хотите активировать функцию принудительного размораживания темп.замерз.морск.воды		R/W	<b>(*)</b>		
└ эф-сть в-нагр.							
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		
└ эф-сть в-нагр.							
A.6.A	[7-05]			R/W	<b>0: Очень высокая (*)</b> 1: Высокий 2: Средняя 3: Низкий 4: Очень низкая		
└ Настройки обзора							
A.8	[0-00]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.		R/W	[9-05]~миним.(45,[9-06])°C, шаг: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[0-01]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.		R/W	[9-05]~[9-06]C, шаг: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-02]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.		R/W	10~20°C, шаг: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-03]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.		R/W	-20~5°C, шаг: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[0-04]	--		R/W	<b>8</b>		
A.8	[0-05]	--		R/W	<b>12</b>		
A.8	[0-06]	--		R/W	<b>35</b>		
A.8	[0-07]	--		R/W	<b>20</b>		
A.8	[0-0B]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика DHW.		R/W	35~[6-0E]°C, шаг: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[0-0C]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика DHW.		R/W	45~[6-0E]°C, шаг: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[0-0D]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика DHW.		R/W	10~20°C, шаг: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[0-0E]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика DHW.		R/W	-20~5°C, шаг: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-00]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.		R/W	-20~5°C, шаг: 1°C <b>-20°C</b>		
A.8	[1-01]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.		R/W	10~20°C, шаг: 1°C <b>15°C</b>		
A.8	[1-02]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.		R/W	[9-01]~[9-00], шаг: 1°C <b>60°C</b>		
A.8	[1-03]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.		R/W	[9-01]~миним.(45,[9-00]), шаг: 1°C <b>25°C</b>		
A.8	[1-04]	--		R/W	<b>0</b>		
A.8	[1-05]	--		R/W	<b>0</b>		
A.8	[1-06]	--		R/W	<b>20</b>		
A.8	[1-07]	--		R/W	<b>35</b>		
A.8	[1-08]	--		R/W	<b>22</b>		
A.8	[1-09]	--		R/W	<b>18</b>		
A.8	[1-0A]	Каково усредненное время наружной темп.?		R/W	<b>0: Нет усредненн.</b> 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
A.8	[2-00]	Когда нужно выполнить функцию дезинфекции?		R/W	0: Каждый день 1: Понедельник 2: Вторник 3: Среда 4: Четверг <b>5: Пятница</b> 6: Суббота 7: Воскресенье		
A.8	[2-01]	Нужно ли выполнить функцию дезинфекции?		R/W	0: Нет <b>1: Да</b>		
A.8	[2-02]	Когда должна начаться функция дезинфекции?		R/W	0~23 часа, шаг: 1 час <b>23</b>		

(\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(\*\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.8	[2-03]	Какова целевая температура дезинфекции?	R/W	60°C		
A.8	[2-04]	Как долго должна поддерживаться температура в баке?	R/W	40-60 мин, шаг: 5мин 60 мин		
A.8	[2-05]	Температура предотвращения замораж. в помещении	R/W	4-16°C, шаг: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Защита помещ.от замораж.	R/W	0: Выключено 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]	--	R/W	0		
A.8	[3-02]	--	R/W	1		
A.8	[3-03]	--	R/W	4		
A.8	[3-04]	--	R/W	2		
A.8	[3-05]	--	R/W	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]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Каков режим работы ВУН?	R/W	0: Лимит 1: Включ. 2: Только DHW		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Ниже какой наружной темп. допускается нагрев?	R/W	14-35°C, шаг: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--	R/W	3		
A.8	[4-04]	--	R/W	2		
A.8	[4-05]	--	R/W	0		
A.8	[4-06]	--	R/W	0		
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	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Разрешена работа резервного нагревателя или водонагр. выше равновесной температуры во время нагрева помещения?	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]	--	R/O	0		
A.8	[5-03]	--	R/W	0		
A.8	[5-04]	--	R/W	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]	--	R/W	1		
A.8	[6-00]	Разница температур, определяющая температуру ВКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W	2-20°C, шаг: 1°C 2°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]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 1?	R/W	0-10кВт, шаг: 0,2кВт 3кВт		
A.8	[6-04]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 2?	R/W	0-10кВт, шаг: 0,2кВт 3кВт		
A.8	[6-05]	--	R/W	0		
A.8	[6-06]	--	R/W	0		
A.8	[6-07]	--	R/W	0		
A.8	[6-08]	Гистерезис повторного нагрева	R/W	2-20°C, шаг: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Какова нужная удобная температура хранения?	R/W	30-[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Какова нужная экологичная температура хранения?	R/W	30-миним.(50, [6-0E]) °C, шаг: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Какова нужная температура повторного нагрева?	R/W	30-миним.(50, [6-0E]) °C, шаг: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Каков нужный режим установки в DHW?	R/W	0: Топ.повт.нагр. 1: П.нагр.+расп. 2: Только расп.		
A.8	[6-0E]	Какова макс.установка температуры бака?	R/W	40-60°C, шаг: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	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]	Коэффициент PE	R/W	0-6, шаг: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--	R/W	0		

(\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(\*\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата.

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.8	[7-05]	эф-сть в-нагр.	R/W	<b>0: Очень высокая</b> 1: Высокий 2: Средняя 3: Низкий 4: Очень низкая		
A.8	[8-00]	Минимальное время работы для горячей воды бытового потребления.	R/W	0-20 мин., шаг: 1 мин. <b>5 мин.</b>		
A.8	[8-01]	Максимальное время работы для горячей воды бытового потребления.	R/W	5-95 мин., шаг: 5 мин. <b>30 мин.</b>		
A.8	[8-02]	Время защиты от частых включений.	R/W	0-10 часов, шаг: 0,5 часа <b>0,5 часа</b>		
A.8	[8-03]	--	R/W	<b>50</b>		
A.8	[8-04]	Дополнительное время для максимального времени работы.	R/W	0-95 мин., шаг: 5 мин. <b>95 мин.</b>		
A.8	[8-05]	Разрешить модуляцию LWT для контроля помещения?	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Да		
A.8	[8-06]	Максимальная модуляция температуры воды на выходе.	R/W	1-5°C, шаг: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[8-07]	--	R/W	<b>18</b>		
A.8	[8-08]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[8-09]	Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C <b>55°C</b>		
A.8	[8-0A]	Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C <b>45°C</b>		
A.8	[8-0B]	--	R/W	<b>13</b>		
A.8	[8-0C]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[8-0D]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[9-00]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W	37-65°C, шаг: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-01]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W	15-37°C, шаг: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-02]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-03]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-04]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[9-05]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W	15-37°C, шаг: 1°C <b>24°C</b>		
A.8	[9-06]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W	37-65°C, шаг: 1°C <b>65°C</b>		
A.8	[9-07]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-09]	Какова нужная разность темп. при нагреве?	R/W	3-10°C, шаг: 1°C <b>8°C</b>		
A.8	[9-0A]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0B]	Какой тип источника подключен к главной зоне LWT?	R/W	<b>0: Быстрый</b> 1: Медленный		
A.8	[9-0C]	Гистерезис температуры в помещении.	R/W	1-6°C, шаг: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8	[A-00]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[A-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[A-03]	Максимальная частота нагрева	R/W	<b>0: 148 Гц</b> 1: 193 Гц		
A.8	[A-04]	темп. замерз. морск. 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]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Подключ.ли внешн.источник резервного нагревателя?	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Бивалентно		
A.8	[C-03]	Температура активации бивалентной работы.	R/W	-25-25°C, шаг: 1°C <b>0°C</b>		
A.8	[C-04]	Гистерезис температуры бивалентной работы	R/W	2-10°C, шаг: 1°C <b>3°C</b>		
A.8	[C-05]	Каков тип контакта запроса термостата в главной зоне?	R/W	<b>1: Термост.ВКЛ/ВЫК</b> 2: Запрос С/Н		
A.8	[C-06]	Каков тип контакта запроса термостата в дополн.зоне?	R/W	<b>1: Термост.ВКЛ/ВЫК</b> 2: Запрос С/Н		
A.8	[C-07]	Каково управление агрегатом при работе в помещении?	R/W	<b>0: Контроль LWT</b> 1: Внешн.контр. RT 2: Контроль RT		
A.8	[C-08]	Какой тип внешнего датчика установлен?	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Наружный датчик (**) 2: Комнатн. датчик		
A.8	[C-09]	Какой требуется тип внешн. контакта сигнализации?	R/W	<b>0: Замыкающий</b> 1: Размыкающий		
A.8	[C-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-00]	Какие нагреватели разрешены при откл.предп.энерг/сб.ист.пит?	R/O	<b>0: Нет</b>		
A.8	[D-01]	Контактный тип предпочтит. энергосбережения установки PS?	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Акт. Открыт 2: Акт. Закрыт		
A.8	[D-02]	Какой тип насоса DHW установлен?	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Вторичн.возврат ((E-06)=1) 2: Дезинф.паралл. ((E-06)=1)		
A.8	[D-03]	Компенсация температуры выходящей воды 0°C.	R/W	<b>0: Выключено</b> 1: Включено, сдвиг 2°C (от -2 к 2°C) 2: Включено, сдвиг 4°C (от -2 к 2°C) 3: Включено, сдвиг 2°C (от -4 к 4°C) 4: Включено, сдвиг 4°C (от -4 к 4°C)		
A.8	[D-04]	Подключ.ли печ.плата запросов?	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Упр.потребл.энергии		

(\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(\*\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.8	[D-05]	Может ли работать насос при откл.предп.энер/сб.ист.пит?	R/W	0: Принудит.откл. <b>1: В норм.режиме</b>		
A.8	[D-07]	Подключен ли солнечн.комплект?	R/O	<b>0: Нет (*)</b>		
A.8	[D-08]	Используй ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W	<b>0 (Нет): НЕ установлен</b> 1: Установлен (0,1 импульс/кВтч) 2: Установлен (1 импульс/кВтч) 3: Установлен (10 импульсов/кВтч) 4: Установлен (100 импульсов/кВтч) 5: Установлен (1000 импульсов/кВтч)		
A.8	[D-09]	Используй ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W	<b>0 (Нет): НЕ установлен</b> 1: Установлен (0,1 импульс/кВтч) 2: Установлен (1 импульс/кВтч) 3: Установлен (10 импульсов/кВтч) 4: Установлен (100 импульсов/кВтч) 5: Установлен (1000 импульсов/кВтч)		
A.8	[D-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0B]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[D-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-0E]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-00]	Какой тип агрегата установлен?	R/O	<b>5: Тепло земли</b>		
A.8	[E-01]	Какой тип компрессора установлен в агрегате?	R/O	<b>1: 16</b>		
A.8	[E-02]	Какой тип программного обеспечения установлен во внутреннем агрегате?	R/O	<b>1: Тип 2</b>		
A.8	[E-03]	--	R/O	<b>2</b>		
A.8	[E-04]	Есть ли в наружном агрегате экономия энергии?	R/O	<b>0: Нет</b>		
A.8	[E-05]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[E-06]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[E-07]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[E-08]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[E-09]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[E-0A]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[F-00]	Работа насоса допускается вне диапазона.	R/W	<b>0: Выключено</b> 1: Включено		
A.8	[F-01]	--	R/W	<b>20</b>		
A.8	[F-02]	--	R/W	<b>3</b>		
A.8	[F-03]	--	R/O	<b>5</b>		
A.8	[F-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-05]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-06]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-09]	Работа насоса при нарушении режима расхода.	R/W	0: Выключено <b>1: Включено</b>		
A.8	[F-0A]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[F-0B]	Закреть запорный клапан при ВЫКЛ термостата?	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Да		
A.8	[F-0C]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W	0: Непрерывный <b>1: Образец</b> (возможно только при [C-07] = 0) <b>2: Запрос</b> (возможно только при [C-07] ≠ 0)		

(\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата. Не изменяйте используемое по умолчанию значение.

(\*\*) Эта настройка не применяется для данного агрегата.