

Таблица местных настроек

Подходящие внутренние агрегаты

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Примечания

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение	Значение по умолчанию
Пользовательские настройки						
└ Предустановленные значения						
└ Комнатная температура						
7.4.1.1		Комфорт (обогрев)	R/W			[3-07]~[3-06], шаг: A.3.2.4 21°C
7.4.1.2		Экология (обогрев)	R/W			[3-07]~[3-06], шаг: A.3.2.4 19°C
7.4.1.3		Комфорт (охлаждение)	R/W			[3-08]~[3-09], шаг: A.3.2.4 24°C
7.4.1.4		Экология (охлаждение)	R/W			[3-08]~[3-09], шаг: A.3.2.4 26°C
└ LWT главная						
7.4.2.1	[8-09]	Комфорт (обогрев)	R/W			[9-01]~[9-00], шаг: 1°C 35°C
7.4.2.2	[8-0A]	Экология (обогрев)	R/W			[9-01]~[9-00], шаг: 1°C 33°C
7.4.2.3	[8-07]	Комфорт (охлаждение)	R/W			[9-03]~[9-02], шаг: 1°C 18°C
7.4.2.4	[8-08]	Экология (охлаждение)	R/W			[9-03]~[9-02], шаг: 1°C 20°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
7.4.2.7		Комфорт (охлаждение)	R/W			-10~10°C, шаг: 1°C 0°C
7.4.2.8		Экология (охлаждение)	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~мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C
7.4.3.3	[6-0C]	Повторный нагрев	R/W			30~мин.(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
└ Цена электроэнергии						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Высокая	R/W			0,00~990/кВт/ч 0/кВт/ч
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Средняя	R/W			0,00~990/кВт/ч 0/кВт/ч
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Низкая	R/W			0,00~990/кВт/ч 0/кВт/ч
└ Цена топлива						
7.4.6			R/W			0,00~990/кВт/ч 0,00~290/MBtu 8,0/кВт/ч
└ Задать в зависимости от погоды						
└ Основной						
└ Уст. завис. от темп. нагрев						
7.7.1.1	[1-00]	Уст. завис. от темп. нагрев				Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве. R/W -40~5°C, шаг: 1°C -10°C
7.7.1.1	[1-01]	Уст. завис. от темп. нагрев				Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве. 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 температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве. R/W [9-01]~[9-00]°C, шаг: 1°C 35°C
7.7.1.1	[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]~мин.(45, [9-00])°C, шаг: 1°C 25°C
└ Уст. завис. от темп. охлаждения						
7.7.1.2	[1-06]	Уст. завис. от темп. охлаждения				Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении. R/W 10~25°C, шаг: 1°C 20°C
7.7.1.2	[1-07]	Уст. завис. от темп. охлаждения				Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении. R/W 25~43°C, шаг: 1°C 35°C
7.7.1.2	[1-08]	Уст. завис. от темп. охлаждения				Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении. R/W [9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C 22°C
7.7.1.2	[1-09]	Уст. завис. от темп. охлаждения				Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении. R/W [9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C 18°C
└ Дополнительный						
└ Уст. завис. от темп. нагрев						
7.7.2.1	[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]~мин.(45, [9-06])°C, шаг: 1°C 35°C
7.7.2.1	[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 45°C
7.7.2.1	[0-02]	Уст. завис. от темп. нагрев				Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве. R/W 10~25°C, шаг: 1°C 15°C
7.7.2.1	[0-03]	Уст. завис. от темп. нагрев				Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве. R/W -40~5°C, шаг: 1°C -10°C
└ Уст. завис. от темп. охлаждения						
7.7.2.2	[0-04]	Уст. завис. от темп. охлаждения				Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении. R/W [9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C 8°C

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг	Дата	Значение
				Значение по умолчанию		
7.7.2.2	[0-05]	Уст.завис от темп.охлаждение	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, шаг: 1°C	12°C
7.7.2.2	[0-06]	Уст.завис от темп.охлаждение	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W	25-43°C, шаг: 1°C	35°C
7.7.2.2	[0-07]	Уст.завис от темп.охлаждение	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W	10-25°C, шаг: 1°C	20°C
Настройки установщика						
└─ Схема системы						
└─ Стандарт						
A.2.1.1	[E-00]	Тип агрегата		R/O	0-5	0: LT раздельно
A.2.1.2	[E-01]	Тип компрессора		R/O	0: 8 1: 16	
A.2.1.3	[E-02]	Тип ПО внутр.агрегата		R/O	0: Тип 1 1: Тип 2	
A.2.1.4	[E-03]	Шаги резервн.нагревателя		R/O	0: Нет ВУН 1: 1 шаг 2: 2 шага	
A.2.1.5	[5-0D]	Тип ВУН		R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)	
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 2: Запрос	
A.2.1.A	[E-04]	Возможна экономия энергии		R/O	0: Нет 1: Да	
A.2.1.B		Полож.контроллера		R/W	0: В агрегате 1: В помещении	
└─ Опции						
A.2.2.1	[E-05]	Работа DHW		R/W	0: Нет (*1) 1: Да (*2)	
A.2.2.3	[E-07]	Нагрев.бака DHW		R/W	0-6 0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2)	
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 2: - 3: -	
A.2.2.6.2	[D-07]	Цифр.печ.плата вх/вых	Солнечный комплект	R/W	0: Нет 1: Да	
A.2.2.6.3	[C-09]	Цифр.печ.плата вх/вых	Поддача аварийного сигнала	R/W	0: Замыкающий 1: Размыкающий	
A.2.2.6.4	[F-04]	Цифр.печ.плата вх/вых	Нагреватель роддона	R/W	0: Нет 1: Да	
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 кВт*ч 1		R/W	0: Нет 1: 0,1 имп./кВт*ч 2: 1 имп./кВт*ч 3: 10 имп./кВт*ч 4: 100 имп./кВт*ч 5: 1000 имп./кВт*ч	
A.2.2.9	[D-09]	Внешний счетчик кВт*ч 2		R/W	0: Нет 1: 0,1 имп./кВт*ч 2: 1 имп./кВт*ч 3: 10 имп./кВт*ч 4: 100 имп./кВт*ч 5: 1000 имп./кВт*ч	
A.2.2.A	[D-02]	Насос DHW		R/W	0: Нет 1: Вторичн.возврат 2: Дезинф.паралл.	
A.2.2.B	[C-08]	Внешний датчик		R/W	0: Нет 1: Наружный датчик 2: Комнатн.датчик	
A.2.2.D	[E-0B]	Комплект для двух зон	Комплект для двух зон установлен?	R/O	0: Нет (#)	
└─ Мощность						
A.2.3.1	[6-02]	Вспомогат.нагревателя		R/W	0-10кВт, шаг: 0,2кВт	0кВт
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	0кВт (*3) 6кВт (*4)
A.2.3.6	[6-07]	Нагреватель роддона		R/W	0-200Вт, шаг: 10Вт	0Вт
Работа в пространстве						
└─ Настройки LWT						
└─ Основной						
A.3.1.1.1		Режим установки LWT		R/W	0: Абсолютный 1: Завис.от погоды 2: Абс+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	25°C

(*1) *HB*(*2) *HV*_

(*3) *3V*(*4) *9W*_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*

#) Настройка не применяется для этого блока.

4P383508-1 - 2015.01

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Диапазон температуры	Макс.темп. (нагрев)	R/W	37-в зависимости от наружного агрегата, шаг: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Диапазон температуры	Мин.темп. (охлаждение)	R/W	5-18°C, шаг: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Диапазон температуры	Макс.темп.(охлаждение)	R/W	18-22°C, шаг: 1°C 22°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Модулированная LWT		R/W	0: Нет 1: Да		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Запорный клапан	ВКЛ/ВЫКЛ термостата	R/W	0: Нет 1: Да		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Запорный клапан	Охлаждения	R/W	0: Нет 1: Да		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Тип источника		R/W	0: Быстрый 1: Медленный		
Дополнительный							
A.3.1.2.1		Режим установки LWT		R/W	0: Абсолютный 1: Завис.от погоды 2: Абс+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 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Диапазон температуры	Макс.темп. (нагрев)	R/W	37-в зависимости от наружного агрегата, шаг: 1°C 55°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Диапазон температуры	Мин.темп. (охлаждение)	R/W	5-18°C, шаг: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Диапазон температуры	Макс.темп.(охлаждение)	R/W	18-22°C, шаг: 1°C 22°C		
Источник разности температур							
A.3.1.3.1	[9-09]	Нагрева		R/W	3-10°C, шаг: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Охлаждения		R/W	3-10°C, шаг: 1°C 5°C		
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 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Диапаз.комнатн.темп.	Макс.темп. (нагрев)	R/W	18-30°C, шаг: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Диапаз.комнатн.темп.	Мин.темп. (охлаждение)	R/W	15-25°C, шаг: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Диапаз.комнатн.темп.	Макс.темп.(охлаждение)	R/W	25-35°C, шаг: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Смещение комн.темп.		R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Смещ.внеш.датч.помещения		R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Шаг комн.температуры		R/W	0, 0,5°C 1: 1°C		
Рабочий диапазон							
A.3.3.1	[4-02]	Темп.нагр.помещ.ВЫКЛ		R/W	14-25°C, шаг: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, шаг: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Темп.охл.помещ.ВКЛ		R/W	10-35°C, шаг: 1°C 20°C		
Горяч.вода быт. потребления(DHW)							
Тип							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Тол.повт.нагр. 1: П.нагр.+расп. 2: Только расп.		
Дезинфекция							
A.4.4.1	[2-01]	Дезинфекция		R/W	0: Нет 1: Да		
A.4.4.2	[2-00]	День работы		R/W	0: Каждый день 1: Понедельник 2: Вторник 3: Среда 4: Четверг 5: Пятница 6: Суббота 7: Воскресенье		
A.4.4.3	[2-02]	Время запуска		R/W	0-23 часа, шаг: 1 часа 23		
A.4.4.4	[2-03]	Целевая температура		R/W	[E-07]#1 : 55-80°C, шаг: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Продолжительность		R/W	[E-07]#1 : 5-60 мин., шаг: 5 мин. 10 мин. [E-07]=1 : 40-60 мин., шаг: 5 мин. 40 мин.		
Макс.устан.значение							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, шаг: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, шаг: 1°C 60°C		
Реж.удобст.хран.SP							
A.4.6				R/W	0: Абсолютный 1: Завис.от погоды		
Зависимый от погоды график							
A.4.7	[0-0B]	Зависимый от погоды график	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	35-[6-0E]°C, шаг: 1°C 50°C		
A.4.7	[0-0C]	Зависимый от погоды график	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	45-[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Зависимый от погоды график	Высокая температура окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	10-25°C, шаг: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Зависимый от погоды график	Низкая температура окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	-40-5°C, шаг: 1°C -10°C		
Источники тепла							
Резервный нагреватель							

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

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: Выключено 1: Включено 2: Только DHW
A.5.1.2		Авар. ситуация	R/W		0: Ручное 1: Автоматическое
A.5.1.3	[4-07]	Вкл. BUN 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/W		0: Нет 1: Только BSH 2: Только BUN 3: Все нагреватели
A.6.2.2	[D-05]	Принуд. Выхл. 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]	Ограничения амп. для DI	Лимит DI1	R/W	0~50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.5.2	[5-06]	Ограничения амп. для DI	Лимит DI2	R/W	0~50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.5.3	[5-07]	Ограничения амп. для DI	Лимит DI3	R/W	0~50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.5.4	[5-08]	Ограничения амп. для DI	Лимит DI4	R/W	0~50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.6.1	[5-09]	Ограничения кВт для DI	Лимит DI1	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.6.2	[5-0A]	Ограничения кВт для DI	Лимит DI2	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.6.3	[5-0B]	Ограничения кВт для DI	Лимит DI3	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.6.4	[5-0C]	Ограничения кВт для DI	Лимит DI4	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.7	[4-01]	Приоритет	R/W		0: Нет 1: BSH 2: BUN
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
эф-сть в-нагр.					
A.6.A	[7-05]		R/W		0: Очень высокая 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 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]-мин.(45,[9-06])°C, шаг: 1°C 35°C
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 45°C
A.8	[0-02]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W		10~25°C, шаг: 1°C 15°C
A.8	[0-03]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W		-40~5°C, шаг: 1°C -10°C
A.8	[0-04]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W		[9-07]-[9-08]°C, шаг: 1°C 8°C
A.8	[0-05]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W		[9-07]-[9-08]°C, шаг: 1°C 12°C
A.8	[0-06]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W		25~43°C, шаг: 1°C 35°C
A.8	[0-07]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W		10~25°C, шаг: 1°C 20°C
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 50°C
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 60°C
A.8	[0-0D]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W		10~25°C, шаг: 1°C 15°C
A.8	[0-0E]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W		-40~5°C, шаг: 1°C -10°C
A.8	[1-00]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W		-40~5°C, шаг: 1°C -10°C
A.8	[1-01]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W		10~25°C, шаг: 1°C 15°C
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 35°C
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]-мин.(45,[9-00])°C, шаг: 1°C 25°C
A.8	[1-04]	Охлаждение основной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой.	R/W		0: Выключено 1: Включено
A.8	[1-05]	Охлаждение дополнительной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой	R/W		0: Выключено 1: Включено
A.8	[1-06]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W		10~25°C, шаг: 1°C 20°C

(*1) *HB*_*2) *HV*_*

(*3) *3V*_*4) *9W*_*

(*5) *04/08*_*

(*6) *11/16*_*

(#) Настройка не применяется для этого блока.

4P383508-1 - 2015.01

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.8	[1-07]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W	25~43°C, шаг: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C 18°C		
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		
A.8	[1-0B]	--		5		
A.8	[1-0C]	--		5		
A.8	[1-0D]	--		5		
A.8	[1-0E]	--		5		
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 23		
A.8	[2-03]	Какова целевая температура дезинфекции?	R/W	[E-07]#1 : 55~80°C, шаг: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.8	[2-04]	Как долго должна поддерживаться температура в баке?	R/W	[E-07]#1: 5~60 мин., шаг: 5 мин. 10 мин. [E-07]=1: 40~60 мин., шаг: 5 мин. 40 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]	--		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]	Какова максимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?	R/W	25~35°C, шаг: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Какова минимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?	R/W	15~25°C, шаг: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	Каков режим работы ВУН?	R/W	0: Выключено 1: Включено 2: Только DHW		
A.8	[4-01]	Какой электронагреватель имеет приоритет?	R/W	0: Нет 1: BSH 2: ВУН		
A.8	[4-02]	Ниже какой наружной темп. допускается нагрев?	R/W	14~35°C, шаг: 1°C 25°C (*5) 14~35°C, шаг: 1°C 35°C (*6)		
A.8	[4-03]	Разрешение на работу вспомогательного нагревателя.	R/W	0: Ограничено 1: Не ограничено 2: Наиболее оптимальное 3: Оптимальное		
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]	Гистерезис автоматического переключения обогрв/охлаждение.	R/W	1~10°C, шаг: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Смещение автоматического переключения обогрв/охлаждение.	R/W	1~10°C, шаг: 0,5°C 3°C		
A.8	[5-00]	Разрешена работа резервного нагревателя выше равновесной температуры во время нагревания 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]	Приоритет обогрева помещения.	R/W	0: Выключено [E-07]#1 1: Выключено [E-07]=1		
A.8	[5-03]	Температура приоритетного обогрева помещения.	R/W	-15~35°C, шаг: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Коррекция заданной температуры воды бытового потребления.	R/W	0~20°C, шаг: 1°C 10°C		
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		

(*1) *HB* (*2) *HV*
 (*3) *3V* (*4) *9W*
 (*5) *04/08*
 (*6) *11/16*

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Дата	Значение
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/W	0: 1P, (1/2) 1: 1P, (1/1+2) 2: 3P, (1/2) 3: 3P, (1/1+2) (*3) 4: 3PN, (1/2) 5: 3PN, (1/1+2) (*4)		
A.8	[5-0E]	--		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]	Какова мощность вспомогательного нагревателя?	R/W	0-10кВт, шаг: 0,2кВт 0кВт		
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 0кВт (*3) 6кВт (*4)		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	Какова мощность нагревателя поддона?	R/W	0-200Вт, шаг: 10Вт 0Вт		
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 60°C		
A.8	[6-0B]	Какова нужная экологичная температура хранения?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
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	[E-07]#1 : 40-80°C, шаг: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, шаг: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Пороговая температура вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W	0-4°C, шаг: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Гистерезис вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W	2-40°C, шаг: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	Сколько зон темп.воды на выходе?	R/W	0: 1 зона LWT 1: 2 зоны LWT		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	эф-сть в-нагр.	R/W	0: Очень высокая 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая 1 мин.		
A.8	[8-00]	--		1 мин.		
A.8	[8-01]	Максимальное время работы для 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 [E-07]=1 3 часа [E-07]#1		
A.8	[8-03]	Таймер задержки вспомогательного нагревателя.	R/W	20-95 мин., шаг: 5 мин. 50 мин.		
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]	Какова нужная комфортная основная LWT при охлаждении?	R/W	[9-03]-[9-02], шаг: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Какова нужная экологичная основная LWT при охлаждении?	R/W	[9-03]-[9-02], шаг: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C 35°C		
A.8	[8-0A]	Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C 33°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-в зависимости от наружного агрегата, шаг: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W	15-37°C, шаг: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.?	R/W	18-22°C, шаг: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.?	R/W	5-18°C, шаг: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	Пороговое значение температуры воды на выходе.	R/W	1-4°C, шаг: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W	15-37°C, шаг: 1°C 25°C		

(*1) *HB*_*2) *HV*_

(*3) *3V_*4) *9W_

(*5) *04/08*_

(*6) *11/16*

#) Настройка не применяется для этого блока.

4P383508-1 - 2015.01

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.8	[9-06]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W	37-в зависимости от наружного агрегата, шаг: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при охлажд.?	R/W	5-18°C, шаг: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при охлажд.?	R/W	18-22°C, шаг: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	Какова нужная разность темп. при нагреве?	R/W	3-10°C, шаг: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Какова нужная разность темп. при охлаждении?	R/W	3-10°C, шаг: 1°C 5°C		
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 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0 (*5) 3 (*6)		
A.8	[A-02]	--		0 (*5) 1 (*6)		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
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]	Приоритет нагрева воды бытового потребления.	R/W	0: Приоритет солнечных батарей 1: Приоритет теплового насоса		
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 бивалентной работы.	R/W	-25-25°C, шаг: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Гистерезис температуры бивалентной 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		
A.8	[C-0C]	Высокая цена на электроэнергию в десятичной системе (Не используйте)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Средняя цена на электроэнергию в десятичной системе (Не используйте)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Низкая цена на электроэнергию в десятичной системе (Не используйте)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Какие нагреватели разрешены при откл.предп.энер/сб.ист.пит?	R/W	0: Нет 1: Только BSH 2: Только BUN 3: Все нагреватели		
A.8	[D-01]	Контактный тип предпочтит. энергосбережения установки PS?	R/W	0: Нет 1: Акт. Открыт 2: Акт. Закрыт		
A.8	[D-02]	Какой тип насоса DHW установлен?	R/W	0: Нет 1: Вторичн.возврат 2: Дезинф.паралл.		
A.8	[D-03]	Компенсация температуры выходящей воды 0°C.	R/W	0: Выключено 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	0: Нет 1: Упр.потр.энерг.		
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 солнечно.комплект?	R/W	0: Нет 1: Да		
A.8	[D-08]	Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W	0: Нет 1: 0,1 имп./кВт/ч 2: 1 имп./кВт/ч 3: 10 имп./кВт/ч 4: 100 имп./кВт/ч 5: 1000 имп./кВт/ч		
A.8	[D-09]	Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W	0: Нет 1: 0,1 имп./кВт/ч 2: 1 имп./кВт/ч 3: 10 имп./кВт/ч 4: 100 имп./кВт/ч 5: 1000 имп./кВт/ч		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Какова высокая цена на электроэнергию (Не используйте)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Какова средняя цена на электроэнергию (Не используйте)	R/W	0-49 0		

(*1) *HB* (*2) *HV*_
 (*3) *3V_* (*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
A.8	[D-0E]	Какова низкая цена на электроэнергию (Не используйте)	R/W	0-49	
A.8	[E-00]	Какой тип агрегата установлен?	R/O	0-5	
A.8	[E-01]	Какой тип компрессора установлен?	R/O	0: LT раздельно	
A.8	[E-02]	Какое ПО внутреннего агрегата?	R/O	0: 8 1: 16	
A.8	[E-03]	Какое число шагов вспомогательного нагревателя?	R/O	0: Тип 1 1: Тип 2	
A.8	[E-04]	Есть ли в наружном агрегате экономия энергии?	R/O	0: Нет ВУН 1: 1 шаг 2: 2 шага	
A.8	[E-05]	Можно ли использовать систему для горячего водоснабжения?	R/W	0: Нет (*1) 1: Да (*2)	
A.8	[E-06]	Установлен ли бак DHW в системе?	R/O	0: Нет 1: Да	
A.8	[E-07]	Бак DHW какого типа установлен?	R/W	0-6 0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2)	
A.8	[E-08]	Функция энергосбережения для наружного агрегата.	R/W	0: Выключено (*6) 1: Включено (*5)	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--		0	
A.8	[E-0B]	Комплект для двух зон установлен?	R/O	0 (#)	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[F-00]	Работа насоса допускается вне диапазона.	R/W	0: Выключено 1: Включено	
A.8	[F-01]	Выше какой наружной темп. допускается охлаждение?	R/W	10-35°C, шаг: 1°C 20°C	
A.8	[F-02]	Температура включения нагревателя поддона.	R/W	3-10°C, шаг: 1°C 3°C	
A.8	[F-03]	Гистерезис нагревателя поддона.	R/W	2-5°C, шаг: 1°C 5°C	
A.8	[F-04]	Подключен ли нагреватель поддона?	R/W	0: Нет 1: Да	
A.8	[F-05]	--		0	
A.8	[F-06]	--		0	
A.8	[F-09]	Работа насоса при нарушении режима расхода.	R/W	0: Выключено 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]	Закрыть запорный клапан при охлаждении?	R/W	0: Нет 1: Да	
A.8	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W	0: Непрерывный 1: Образец 2: Запрос	

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

(#) Настройка не применяется для этого блока.

4P383508-1 - 2015.01