

## Таблица местных настроек

### Подходящие внутренние агрегаты

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V

*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

### Примечания

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*16\*
- (\*7) \*HV\*04/08\*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг	Дата	Значение	
Пользовательские настройки							
└ Предустановленные значения							
└ Комнатная температура							
7.4.1.1		Комфорт (обогрев)		R/W	[3-07]~[3-06], шаг: A.3.2.4		
7.4.1.2		Экология (обогрев)		R/W	[3-07]~[3-06], шаг: A.3.2.4		
7.4.1.3		Комфорт (охлаждение)		R/W	[3-08]~[3-09], шаг: A.3.2.4		
7.4.1.4		Экология (охлаждение)		R/W	[3-08]~[3-09], шаг: A.3.2.4		
└ LWT главная							
7.4.2.1	[8-09]	Комфорт (обогрев)		R/W	[9-01]~[9-00], шаг: 1°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Экология (обогрев)		R/W	[9-01]~[9-00], шаг: 1°C		
7.4.2.3	[8-07]	Комфорт (охлаждение)		R/W	[9-03]~[9-02], шаг: 1°C		
7.4.2.4	[8-08]	Экология (охлаждение)		R/W	[9-03]~[9-02], шаг: 1°C		
7.4.2.5		Комфорт (обогрев)		R/W	-10~-10°C, шаг: 1°C		
7.4.2.6		Экология (обогрев)		R/W	-10~-10°C, шаг: 1°C		
7.4.2.7		Комфорт (охлаждение)		R/W	-10~-10°C, шаг: 1°C		
7.4.2.8		Экология (охлаждение)		R/W	-10~-10°C, шаг: 1°C		
└ Температура бака							
7.4.3.1	[6-0A]	Удобство хранения		R/W	30~80°C, шаг: 1°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Эколог. хранения		R/W	30~50°C, шаг: 1°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Повторный нагрев		R/W	30~50°C, шаг: 1°C		
└ Тихий уровень							
7.4.4				R/W	<b>0: Уровень 1</b> 1: Уровень 2 2: Уровень 3		
Настройки установщика							
└ Схема системы							
└ Стандарт							
A.2.1.1	[E-00]	Тип агрегата		R/O	0: LT отдельно 1: Миничиллер 2: Моноблок		
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 резерв. 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. 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 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: Горизонт. BSH (*1) 1: Резервный нагреватель (*2) 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Тип контакта осн.		R/W	0: - 1: Термост. ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н		
A.2.2.5	[C-06]	Тип контакта доп.		R/W	0: - 1: Термост. ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н		
A.2.2.6.1	[C-02]	Цифр. печ. плата вх/вых	Внеш. рез. нагре. 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	Подача 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: Да		
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		

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.2.2.9	[D-09]	Внешний счетчик кВт 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		
└─ 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 0кВт		
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		
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.3.1.1.3	[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 -10°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		
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 25~в зависимости от наружного агрегата, шаг: 1°C 35°C		
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 25~в зависимости от наружного агрегата, шаг: 1°C 25°C		
A.3.1.1.4	[1-06]	Уст.завис от темп.охлаждение	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W 10~25°C, шаг: 1°C 20°C		
A.3.1.1.4	[1-07]	Уст.завис от темп.охлаждение	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W 25~43°C, шаг: 1°C 35°C		
A.3.1.1.4	[1-08]	Уст.завис от темп.охлаждение	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W 5~22°C, шаг: 1°C 22°C		
A.3.1.1.4	[1-09]	Уст.завис от темп.охлаждение	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W 5~22°C, шаг: 1°C 18°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		
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 25~в зависимости от наружного агрегата, шаг: 1°C 35°C		
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 25~в зависимости от наружного агрегата, шаг: 1°C 45°C		
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 15°C		
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 -10°C		
A.3.1.2.4	[0-04]	Уст.завис от темп.охлаждение	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W 5~22°C, шаг: 1°C 8°C		

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг	Дата	Значение	Значение по умолчанию
A.3.1.2.4	[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	5-22°C, шаг: 1°C		12°C
A.3.1.2.4	[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
A.3.1.2.4	[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
Источники разн. темп.							
A.3.1.3.1	[9-09]	Источник разн. темп.	Нагрева	R/W	3-10°C, шаг: 1°C		5°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Источник разн. темп.	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.БЫКП		R/W	14-25°C, шаг: 1°C		25°C (*5)
A.3.3.2	[F-01]	Темп.охл.помещ.БКП		R/W	14-35°C, шаг: 1°C		35°C (*6)
Горячая вода быт. потребления(DHW)							
Режим уставки							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Топ. повт.нагр. 1: П.нагр.+расп. 2: Только расп.		
Расписание DHW							
A.4.2.1		Темп.гр.		R/W	0: Предв.уст-ки 1: Пользоват.		
A.4.2.2		Реж.удобст.хран.SP		R/W	0: Абсолютный 1: Завис.от погоды		
A.4.2.3	[0-0B]	Зависимый от погоды график	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	35-55°C, шаг: 1°C		55°C
A.4.2.3	[0-0C]	Зависимый от погоды график	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	55-70°C, шаг: 1°C		70°C
A.4.2.3	[0-0D]	Зависимый от погоды график	Высокая температура окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	10-20°C, шаг: 1°C		15°C
A.4.2.3	[0-0E]	Зависимый от погоды график	Низкая температура окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	-20-5°C, шаг: 1°C		-10°C
Считывание уставки							
A.4.3.1		Считывание типа уставки		R/W	0: Температура 1: Графически		
A.4.3.2.1		Лица, осущ.преобразование	1 человек	R/W	30-80°C, шаг: 1°C		42°C
A.4.3.2.2		Лица, осущ.преобразование	2 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C		6°C
A.4.3.2.3		Лица, осущ.преобразование	3 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C		15°C
A.4.3.2.4		Лица, осущ.преобразование	4 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C		17°C
A.4.3.2.5		Лица, осущ.преобразование	5 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C		1°C
A.4.3.2.6		Лица, осущ.преобразование	6 человека	R/W	0-20°C, шаг: 1°C		1°C
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 час		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. 60 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		
Источники тепла							
Резервный нагреватель							
A.5.1.1	[4-00]	Режим работы		R/W	0: Лимит 1: Включ. 2: Только DHW		
A.5.1.2	[4-06]	Авт.аварийная работа		R/W	0: Нет 1: Да		

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию		
				Дата	Значение	
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/W	0: Нет 1: Только BSH 2: Только ВУН 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: ВУН		
└ Усредненное время						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Нет усреднен. 1: 12 час 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		
└ Настройки обзора						
A.8.1	[0-00]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W	25-в зависимости от наружного арpegata, шаг: 1°C 35°C		
A.8.2	[0-01]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W	25-в зависимости от наружного арpegata, шаг: 1°C 45°C		
A.8.3	[0-02]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W	10~20°C, шаг: 1°C 15°C		
A.8.4	[0-03]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.	R/W	-20~5°C, шаг: 1°C -10°C		
A.8.5	[0-04]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W	5~22°C, шаг: 1°C 8°C		
A.8.6	[0-05]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.	R/W	5~22°C, шаг: 1°C 12°C		
A.8.7	[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.8.8	[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.8.9	[0-0B]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	35~55°C, шаг: 1°C 55°C		
A.8.10	[0-0C]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	55~70°C, шаг: 1°C 70°C		
A.8.11	[0-0D]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	10~20°C, шаг: 1°C 15°C		
A.8.12	[0-0E]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика DHW.	R/W	-20~5°C, шаг: 1°C -10°C		
A.8.13	[1-00]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W	-20~5°C, шаг: 1°C -10°C		
A.8.14	[1-01]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W	10~20°C, шаг: 1°C 15°C		
A.8.15	[1-02]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W	25-в зависимости от наружного арpegata, шаг: 1°C 35°C		
A.8.16	[1-03]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.	R/W	25-в зависимости от наружного арpegata, шаг: 1°C 25°C		
A.8.17	[1-04]	Охлаждение основной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой.	R/W	0: Выключено 1: Включено		
A.8.18	[1-05]	Охлаждение дополнительной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой	R/W	0: Выключено 1: Включено		
A.8.19	[1-06]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W	10~25°C, шаг: 1°C 20°C		
A.8.20	[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.8.21	[1-08]	Значение воды на выходе для низкой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W	5~22°C, шаг: 1°C 22°C		
A.8.22	[1-09]	Значение воды на выходе для высокой температуры окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.	R/W	5~22°C, шаг: 1°C 18°C		

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.8.23	[1-0A]	Каково усредненное время наружной темп.?	R/W	0: Нет усреднен. 1: 12 час 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
A.8.24	[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.8.25	[2-01]	Нужно ли выполнить функцию дезинфекции?	R/W	0: Нет 1: Да		
A.8.26	[2-02]	Когда должна начаться функция дезинфекции?	R/W	0-23 часа, шаг: 1 час 23		
A.8.27	[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.8.28	[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 60 мин		
A.8.29	[2-05]	Температура предотвращения замороз. в помещении	R/W	4-16°C, шаг: 1°C 12°C		
A.8.30	[2-06]	Защита помещ.от замороз.	R/W	0: Выключено 1: Включено		
A.8.31	[2-09]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении	R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
A.8.32	[2-0A]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении	R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
A.8.33	[2-0B]	Каково необходимое смещение измеренной наружной темп.?	R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
A.8.34	[3-00]	Разрешен ли автозапуск агрегата?	R/W	0: Нет 1: Да		
A.8.35	[3-01]	--		0		
A.8.36	[3-02]	--		1		
A.8.37	[3-03]	--		4		
A.8.38	[3-04]	--		2		
A.8.39	[3-05]	--		1		
A.8.40	[3-06]	Какова максимальная нужная комнатная темп.при нагреве?	R/W	18-30°C, шаг: A.3.2.4 30°C		
A.8.41	[3-07]	Какова минимальная нужная комнатная темп.при нагреве?	R/W	12-18°C, шаг: A.3.2.4 12°C		
A.8.42	[3-08]	Какова максимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?	R/W	25-35°C, шаг: A.3.2.4 35°C		
A.8.43	[3-09]	Какова минимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?	R/W	15-25°C, шаг: A.3.2.4 15°C		
A.8.44	[4-00]	Каков режим работы ВУН?	R/W	0: Лимит 1: Включ. 2: Только DHW		
A.8.45	[4-01]	Какой электронагреватель имеет приоритет?	R/W	0: Нет 1: BSH 2: ВУН		
A.8.46	[4-02]	Ниже какой наружной темп. допускается нагрев?	R/W	14-25°C, шаг: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, шаг: 1°C 35°C (*6)		
A.8.47	[4-03]	Разрешение на работу вспомогательного нагревателя.	R/W	0: Ограничено 1: Не ограничено 2: Наиболее оптимальное 3: Оптимальное		
A.8.48	[4-04]	--		2		
A.8.49	[4-05]	--		0		
A.8.50	[4-06]	Допустим ли резерв.нагревателя при аварийной работе?	R/W	0: Нет 1: Да		
A.8.51	[4-07]	Включить второй шаг резервного нагревателя?	R/W	0: Нет 1: Да		
A.8.52	[4-08]	Какой режим ограничения мощности необх.в системе?	R/W	0: Нет ограничений 1: Непрерывный 2: Цифровые входы		
A.8.53	[4-09]	Какой режим ограничения мощности необходим?	R/W	0: Ток 1: Мощность		
A.8.54	[4-0B]	Гистерезис автоматического переключения обогрев/охлаждение.	R/W	1-10°C, шаг: 0,5°C 1°C		
A.8.55	[4-0D]	Смещение автоматического переключения обогрев/охлаждение.	R/W	1-10°C, шаг: 0,5°C 3°C		
A.8.56	[5-00]	Разрешена работа резервного нагревателя выше равновесной температуры во время нагревания помещения?	R/W	0: Допустимо 1: Не допустимо		
A.8.57	[5-01]	Какова равновесная температура в здании?	R/W	-15-35°C, шаг: 1°C 0°C		
A.8.58	[5-02]	Приоритет обогрева помещения.	R/W	0: Выключено [E-07]#1 1: Включено [E-07]=1		
A.8.59	[5-03]	Температура приоритетного обогрева помещения.	R/W	-15-35°C, шаг: 1°C 0°C		
A.8.60	[5-04]	Коррекция заданной температуры воды бытового потребления.	R/W	0-20°C, шаг: 1°C 10°C		
A.8.61	[5-05]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W	0-50 A, шаг: 1 A 50 A		
A.8.62	[5-06]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W	0-50 A, шаг: 1 A 50 A		
A.8.63	[5-07]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W	0-50 A, шаг: 1 A 50 A		
A.8.64	[5-08]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W	0-50 A, шаг: 1 A 50 A		
A.8.65	[5-09]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
A.8.66	[5-0A]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
A.8.67	[5-0B]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
A.8.68	[5-0C]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
A.8.69	[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.8.70	[6-00]	Разница температур, определяющая температуру ВКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W		2-20°C, шаг: 1°C 2°C
A.8.71	[6-01]	Разница температур, определяющая температуру ВЫКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W		0-10°C, шаг: 1°C 2°C
A.8.72	[6-02]	Какова мощность вспомогательного нагревателя?	R/W		0-10кВт, шаг: 0,2кВт 0кВт
A.8.73	[6-03]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 1?	R/W		0-10кВт, шаг: 0,2кВт 3кВт
A.8.74	[6-04]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 2?	R/W		0-10кВт, шаг: 0,2кВт 0кВт (*3) 6кВт (*4)
A.8.75	[6-05]	--			0
A.8.76	[6-06]	--			0
A.8.77	[6-07]	Какова мощность нагревателя поддона?	R/W		0-200Вт, шаг: 10Вт 0кВт
A.8.78	[6-08]	--			10
A.8.79	[6-09]	--			0
A.8.80	[6-0A]	Какова нужная удобная температура хранения?	R/W		30-80°C, шаг: 1°C 60°C
A.8.81	[6-0B]	Какова нужная экологичная температура хранения?	R/W		30-50°C, шаг: 1°C 45°C
A.8.82	[6-0C]	Какова нужная температура повторного нагрева?	R/W		30-50°C, шаг: 1°C 45°C
A.8.83	[6-0D]	Каков нужный режим установки в DHW?	R/W		0: Тол.повт.нагр. 1: П.нагр.+расп. 2: Только расп.
A.8.84	[6-0E]	Какова макс.установка температуры бака?	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.8.85	[7-00]	Пороговая температура вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W		0-4°C, шаг: 1°C 0°C
A.8.86	[7-01]	Гистерезис вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W		2-40°C, шаг: 1°C 2°C
A.8.87	[7-02]	Сколько зон темп.воды на выходе?	R/W		0: 1 зона LWT 1: 2 зоны LWT
A.8.88	[8-00]	Минимальное время работы для горячей воды бытового потребления.	R/W		0-20 мин., шаг: 1 мин. 5 мин.
A.8.89	[8-01]	Максимальное время работы для горячей воды бытового потребления.	R/W		5-95 мин., шаг: 5 мин. 30 мин.
A.8.90	[8-02]	Время защиты от частых включений.	R/W		0-10 часов, шаг: 0,5 часа 0,5 часа [E-07]=1 3 часа [E-07]#1
A.8.91	[8-03]	Таймер задержки вспомогательного нагревателя.	R/W		20-95 мин., шаг: 5 мин. 50 мин.
A.8.92	[8-04]	Дополнительное время для максимального времени работы.	R/W		0-95 мин., шаг: 5 мин. 95 мин.
A.8.93	[8-05]	Разрешить модуляцию LWT для контроля помещения?	R/W		0: Нет 1: Да
A.8.94	[8-06]	Максимальная модуляция температуры воды на выходе.	R/W		1-5°C, шаг: 1°C 3°C
A.8.95	[8-07]	Какова нужная комфортная основная LWT при охлаждении?	R/W		[9-03]-[9-02], шаг: 1°C 18°C
A.8.96	[8-08]	Какова нужная экологичная основная LWT при охлаждении?	R/W		[9-03]-[9-02], шаг: 1°C 20°C
A.8.97	[8-09]	Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве?	R/W		[9-01]-[9-00], шаг: 1°C 35°C
A.8.98	[8-0A]	Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?	R/W		[9-01]-[9-00], шаг: 1°C 33°C
A.8.99	[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.8.100	[9-01]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W		15-37°C, шаг: 1°C 25°C
A.8.101	[9-02]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.?	R/W		18-22°C, шаг: 1°C 22°C
A.8.102	[9-03]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.?	R/W		5-18°C, шаг: 1°C 5°C
A.8.103	[9-04]	Пороговое значение температуры воды на выходе.	R/W		1-4°C, шаг: 1°C 1°C
A.8.104	[9-05]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W		15-37°C, шаг: 1°C 25°C
A.8.105	[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.8.106	[9-07]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при охладж.?	R/W		5-18°C, шаг: 1°C 5°C
A.8.107	[9-08]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при охладж.?	R/W		18-22°C, шаг: 1°C 22°C
A.8.108	[9-09]	Какова нужная разность темп. при нагреве?	R/W		3-10°C, шаг: 1°C 5°C
A.8.109	[9-0A]	Какова нужная разность темп. при охлаждении?	R/W		3-10°C, шаг: 1°C 5°C
A.8.110	[9-0B]	Какой тип источника подключен к главной зоне LWT?	R/W		0: Быстрый 1: Медленный
A.8.111	[9-0C]	Гистерезис температуры в помещении.	R/W		1-6°C, шаг: 0,5°C 1 °C
A.8.112	[A-00]	--			0
A.8.113	[A-01]	--			0 (*5) 3 (*6)
A.8.114	[A-02]	--			0 (*5) 1 (*6)
A.8.115	[A-03]	--			0
A.8.116	[A-04]	--			0
A.8.117	[B-00]	--			0
A.8.118	[B-01]	--			0
A.8.119	[B-02]	--			0

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
A.8.120	[B-03]	--			0
A.8.121	[B-04]	--			0
A.8.122	[C-00]	Приоритет нагрева воды бытового потребления.	R/W		0: <b>Приоритет солнечных батарей</b> 1: Приоритет теплового насоса
A.8.123	[C-01]	--			1
A.8.124	[C-02]	Подключ.ли внеш.источник резервного нагревателя?	R/W		0: <b>Нет</b> 1: Бивалентно 2: - 3: -
A.8.125	[C-03]	Температура активации бивалентной работы.	R/W		-25~25°C, шаг: 1°C 0°C
A.8.126	[C-04]	Гистерезис температуры бивалентной работы.	R/W		2~10°C, шаг: 1°C 3°C
A.8.127	[C-05]	Каков тип контакта запроса термостата в главной зоне?	R/W		0: - 1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: <b>Запрос С/Н</b>
A.8.128	[C-06]	Каков тип контакта запроса термостата в дополн.зоне?	R/W		0: - 1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: <b>Запрос С/Н</b>
A.8.129	[C-07]	Каково управление агрегатом при работе в помещении?	R/W		0: <b>Контроль LWT</b> 1: Внеш.контр.РТ 2: <b>Контроль РТ</b>
A.8.130	[C-08]	Какой тип внешнего датчика установлен?	R/W		0: <b>Нет</b> 1: Наружный датчик 2: Комнатн датчик
A.8.131	[C-09]	Какой требуется тип внеш. контакта сигнализации?	R/W		0: <b>Замыкающий</b> 1: Размыкающий
A.8.132	[D-00]	Какие нагреватели разрешены при откл.предп.энер/сб.ист.пит?	R/W		0: <b>Нет</b> 1: Только BSH 2: Только BUN 3: <b>Все нагреватели</b>
A.8.133	[D-01]	Контактный тип предпочтит. энергосбережения установки PS?	R/W		0: <b>Нет</b> 1: Акт. Открыт 2: Акт. Закрыт
A.8.134	[D-02]	Какой тип насоса DHW установлен?	R/W		0: <b>Нет</b> 1: Вторичн.возврат 2: <b>Дезинф.паралл.</b>
A.8.135	[D-03]	Компенсация температуры выходящей воды 0°C.	R/W		0: <b>Включено</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.8.136	[D-04]	Подключ.ли печ.плата запросов?	R/W		0: <b>Нет</b> 1: Да
A.8.137	[D-05]	Может ли работать насос при откл.предп.энер/сб.ист.пит?	R/W		0: Принудит.откл. 1: <b>В норм.режиме</b>
A.8.138	[D-07]	Подключен ли солнечн.комплект?	R/W		0: <b>Нет</b> 1: Да
A.8.139	[D-08]	Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W		0: <b>Нет</b> 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.8.140	[D-09]	Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W		0: <b>Нет</b> 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.8.141	[E-00]	Какой тип агрегата установлен?	R/O		0: LT отдельно 1: Миничиллер 2: <b>Моноблок</b>
A.8.142	[E-01]	Какой тип компрессора установлен?	R/O		0: 8 1: 16
A.8.143	[E-02]	Какое ПО внутреннего агрегата?	R/O		0: Тип 1 1: Тип 2
A.8.144	[E-03]	Какое число шагов вспомогательного нагревателя?	R/O		0: Нет BUN 1: 1 шаг 2: 2 шага
A.8.145	[E-04]	Есть ли в наружном агрегате экономия энергии?	R/O		0: Нет 1: Да
A.8.146	[E-05]	Установлен ли бак DHW в системе?	R/W		0: <b>Нет (*1)</b> 1: <b>Да (*2)</b>
A.8.147	[E-06]	Установлен резервуар горячей воды бытового потребления?	R/O		0: Нет 1: Да
A.8.148	[E-07]	Какой тип электрического нагревателя для DHW установлен?	R/W		0: <b>Горизонт.BSH (*1)</b> 1: <b>Резервный нагреватель (*2)</b> 2: - 3: -
A.8.149	[E-08]	Функция энергосбережения для наружного агрегата.	R/W		0: <b>Включено (*6)</b> 1: <b>Включено (*5)</b>
A.8.150	[E-09]	--			0
A.8.151	[F-00]	Работа насоса допускается вне диапазона.	R/W		0: <b>Включено</b> 1: Включено
A.8.152	[F-01]	Выше какой наружной темп. допускается охлаждение?	R/W		10~35°C, шаг: 1°C 20°C
A.8.153	[F-02]	Температура включения нагревателя поддона.	R/W		3~10°C, шаг: 1°C 3°C
A.8.154	[F-03]	Гистерезис нагревателя поддона.	R/W		2~5°C, шаг: 1°C 5°C
A.8.155	[F-04]	Подключен ли нагреватель поддона?	R/W		0: <b>Нет</b> 1: Да
A.8.156	[F-05]	--			0
A.8.157	[F-06]	--			0
A.8.158	[F-09]	Работа насоса при нарушении режима расхода.	R/W		0: <b>Включено</b> 1: Включено
A.8.159	[F-0A]	--			0
A.8.160	[F-0B]	Закреть запорный клапан при ВЫКЛ термостата?	R/W		0: <b>Нет</b> 1: Да
A.8.161	[F-0C]	Закреть запорный клапан при охлаждении?	R/W		0: Нет 1: <b>Да</b>
A.8.162	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W		0: Непрерывный 1: <b>Образец</b> 2: Запрос



**Таблица местных настроек**

Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Задано установщиком вместо значения по умолчанию	Дата Значение
-----------	-------------	--------------------	--	--	------------------