

## Таблица местных настроек

### Подходящие агрегаты

\*BLQ05CAV3

\*DLQ05CAV3

\*BLQ07CAV3

\*DLQ07CAV3

### Примечания

(\*1) \*B\*

(\*2) \*D\*

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 45°C
7.4.2.2	[8-0A]	Экология (обогрев)	R/W			[9-01]-[9-00], шаг: 1°C 40°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 55°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 45°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 35°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
7.7.2.2	[0-05]	Уст. завис. от темп. охлаждения				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. охлаждения				Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении. R/W 25-43°C, шаг: 1°C 35°C

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	[0-07]	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 2: Моноблок
A.2.1.2	[E-01]	Тип компрессора			R/O	0-1 0: 8
A.2.1.3	[E-02]	Тип ПО внутр.агрегата			R/O	0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2)
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
A.2.1.C	[E-0D]	Гликоль присутствует			R/W	0: Нет 1: Да
└─ Опции						
A.2.2.A	[D-02]	Насос ГВБП			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
└─ Блок управления						
A.2.2.E.1	[E-03]	Шаги резервн.нагревателя			R/W	0: Нет ВУН 1: 1 шаг 2: 2 шага
A.2.2.E.2	[5-0D]	Тип ВУН			R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)
A.2.2.E.3	[D-01]	Предпочт.энергосбер.			R/W	0: Нет 1: Акт. Открыт 2: Акт. Закрыт
A.2.2.E.4	[E-05]	Работа DHW			R/W	0: Нет 1: Да
A.2.2.E.5	[C-05]	Тип контакта осн.			R/W	1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н
A.2.2.E.6	[C-06]	Тип контакта доп.			R/W	0-2 1: Термост.ВКЛ/ВЫК
└─ Блок опций						
A.2.2.F.1	[C-02]	Внеш.рез.нагр.src			R/W	0: Нет 1: Бивалентно 2: - 3: -
A.2.2.F.2	[C-09]	выход аварийной сигнализации			R/W	0: Замыкающий 1: Размыкающий
A.2.2.F.3	[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.F.4	[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.F.5	[C-08]	Внешний датчик			R/W	0: Нет 1: Наружный датчик 2: Комнатн.датчик
A.2.2.F.6	[D-04]	Цифр.контроль потр.мощн			R/W	0: Нет 1: Да
└─ Мощность						
A.2.3.1	[6-02]	Вспомогат.нагревателя			R/W	0-10кВт, шаг: 0,2кВт 3кВт
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
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	37-55°C, 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.3.1.1.7	[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

(\*1) \*B\*\_\*(\*2) \*D\*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Диапазон температуры		Макс.темп. (нагрев)	R/W	37-55°C, шаг: 1°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Диапазон температуры		Мин.темп. (охлаждение)	R/W	5-18°C, шаг: 1°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Диапазон температуры		Макс.темп.(охлаждение)	R/W	18-22°C, шаг: 1°C	
Источники разности температур							
A.3.1.3.1	[9-09]	Нагрева			R/W	3-10°C, шаг: 1°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Охлаждения			R/W	3-10°C, шаг: 1°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	
A.3.2.1.2	[3-06]	Диапаз.комнатн.темп.		Макс.темп. (нагрев)	R/W	18-30°C, шаг: A.3.2.4	
A.3.2.1.3	[3-09]	Диапаз.комнатн.темп.		Мин.темп. (охлаждение)	R/W	15-25°C, шаг: A.3.2.4	
A.3.2.1.4	[3-08]	Диапаз.комнатн.темп.		Макс.темп.(охлаждение)	R/W	25-35°C, шаг: A.3.2.4	
A.3.2.2	[2-0A]	Смещение комн.темп.			R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°C	
A.3.2.3	[2-09]	Смещ.внеш.датч.помещения			R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°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	14-35°C, шаг: 1°C	
A.3.3.2	[F-01]	Темп.охл.помещ.ВКЛ			R/W	10-35°C, шаг: 1°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: Понедельн. 2: Вторник 3: Среда 4: Четверг 5: Пятница 6: Суббота 7: Воскресен.	
A.4.4.3	[2-02]	Время запуска			R/W	0-23 часа, шаг: 1 часа	
A.4.4.4	[2-03]	Целевая температура			R/W	55-80°C, шаг: 5°C	
A.4.4.5	[2-04]	Продолжительность			R/W	5-60 мин., шаг: 5 мин. 10 мин.	
Макс.устан.значение							
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-80°C, шаг: 1°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	
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	
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	
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	
Источники тепла							
Резервный нагреватель							
A.5.1.1	[4-00]	Режим работы			R/W	0-2 0: Выключено 1: Включено	
A.5.1.2		Авар.ситуация			R/W	0: Ручной 1: Автоматическое	
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	
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.ВЫКЛ.насоса			R/W	0: Принудит.откл. 1: В норм.режиме	
Упр.потребл.энергии							
A.6.3.1	[4-08]	Mode			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	
A.6.3.4	[5-09]	Значение кВт			R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт	
A.6.3.5.1	[5-05]	Ограничения амп.для DI		Лимит DI1	R/W	0-50 А, шаг: 1 А	
A.6.3.5.2	[5-06]	Ограничения амп.для DI		Лимит DI2	R/W	0-50 А, шаг: 1 А	
A.6.3.5.3	[5-07]	Ограничения амп.для DI		Лимит DI3	R/W	0-50 А, шаг: 1 А	

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.6.3.5.4	[5-08]	Ограничения ампл. для DI	Лимит DI4	R/W	0-50 А, шаг: 1 А <b>50 А</b>	
A.6.3.6.1	[5-09]	Ограничения кВт для DI	Лимит DI1	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Ограничения кВт для DI	Лимит DI2	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Ограничения кВт для DI	Лимит DI3	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Ограничения кВт для DI	Лимит DI4	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>	
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 <b>0°C</b>	
└ эф-сть в-нагр.						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: <b>Очень высокая</b> 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 <b>35°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>45°C</b>	
A.8	[0-02]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при нагреве.		R/W	10-25°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	-40-5°C, шаг: 1°C <b>-10°C</b>	
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 <b>8°C</b>	
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 <b>12°C</b>	
A.8	[0-06]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.		R/W	25-43°C, шаг: 1°C <b>35°C</b>	
A.8	[0-07]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT дополнительной зоны при охлаждении.		R/W	10-25°C, шаг: 1°C <b>20°C</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>55°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	10-25°C, шаг: 1°C <b>15°C</b>	
A.8	[0-0E]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика DHW.		R/W	-40-5°C, шаг: 1°C <b>-10°C</b>	
A.8	[1-00]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.		R/W	-40-5°C, шаг: 1°C <b>-10°C</b>	
A.8	[1-01]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при нагреве.		R/W	10-25°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>45°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]-мин.(45,[9-00])°C, шаг: 1°C <b>35°C</b>	
A.8	[1-04]	Охлаждение основной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой.		R/W	0: Выключено <b>1: Включено</b>	
A.8	[1-05]	Охлаждение дополнительной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой		R/W	0: Выключено <b>1: Включено</b>	
A.8	[1-06]	Низкая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.		R/W	10-25°C, шаг: 1°C <b>20°C</b>	
A.8	[1-07]	Высокая температура окружающей среды для WD-графика LWT главной зоны при охлаждении.		R/W	25-43°C, шаг: 1°C <b>35°C</b>	
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 <b>22°C</b>	
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 <b>18°C</b>	
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	[2-00]	Когда нужно выполнить функцию дезинфекции?		R/W	0: Каждый день 1: Понедельн. 2: Вторник 3: Среда 4: Четверг <b>5: Пятница</b> 6: Суббота 7: Воскресен.	
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 часа <b>23</b>	
A.8	[2-03]	Какова целевая температура дезинфекции?		R/W	55-80°C, шаг: 5°C <b>70°C</b>	
A.8	[2-04]	Как долго должна поддерживаться температура в баке?		R/W	5-60 мин., шаг: 5 мин. <b>10 мин.</b>	
A.8	[2-05]	Температура предотвращения замороз. в помещении		R/W	4-16°C, шаг: 1°C <b>16°C</b>	
A.8	[2-06]	Защита помещ. от замороз.		R/W	0: Выключено <b>1: Включено</b>	
A.8	[2-09]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении		R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.8	[2-0A]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении		R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.8	[2-0B]	Каково необходимое смещение измеренной наружной темп.?		R/W	-5-5°C, шаг: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.8	[3-00]	Разрешен ли автозапуск агрегата?		R/W	0: Нет <b>1: Да</b>	
A.8	[3-01]	--			<b>0</b>	
A.8	[3-02]	--			<b>1</b>	

(\*1) \*B\*\_(\*) \*D\*

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
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 16°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		0-2 0: Выключено 1: Включено
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
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]	Защита водопровода от замерз.	R/W		0: Непрерывная работа насоса 1: Периодическая работа насоса 2: Нет защиты
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 обогрев/охлаждение.	R/W		1-10°C, шаг: 0,5°C 1°C
A.8	[4-0D]	Смещение автоматического переключения обогрев/охлаждение.	R/W		1-10°C, шаг: 0,5°C 3°C
A.8	[4-0E]	Установщик на объекте?	R/W		0: Нет 1: Да
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 4°C
A.8	[5-02]	Приоритет обогрева помещения.	R/W		0: Выключено 1: Включено
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
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		0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+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 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 3кВт
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
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 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.уставка температуры?	R/W		40-80°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

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
A.8	[7-05]	эф-сть в-нагр.	R/W		<b>0: Очень высокая</b> 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая
A.8	[8-00]	--			<b>1 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 часа, шаг: 0,5 часа <b>3 часа</b>
A.8	[8-03]	Таймер задержки вспомогательного нагревателя.	R/W		20-95 мин., шаг: 5 мин. <b>50 мин.</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		0: Нет <b>1: Да</b>
A.8	[8-06]	Максимальная модуляция температуры воды на выходе.	R/W		0-10°C, шаг: 1°C <b>3°C</b>
A.8	[8-07]	Какова нужная комфортная основная LWT при охлаждении?	R/W		[9-03]-[9-02], шаг: 1°C <b>18°C</b>
A.8	[8-08]	Какова нужная экологичная основная LWT при охлаждении?	R/W		[9-03]-[9-02], шаг: 1°C <b>20°C</b>
A.8	[8-09]	Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве?	R/W		[9-01]-[9-00], шаг: 1°C <b>45°C</b>
A.8	[8-0A]	Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?	R/W		[9-01]-[9-00], шаг: 1°C <b>40°C</b>
A.8	[8-0B]	--			<b>13</b>
A.8	[8-0C]	--			<b>10</b>
A.8	[8-0D]	--			<b>16</b>
A.8	[9-00]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W		37-55°C, шаг: 1°C <b>55°C</b>
A.8	[9-01]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W		15-37°C, шаг: 1°C <b>25°C</b>
A.8	[9-02]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.?	R/W		18-22°C, шаг: 1°C <b>22°C</b>
A.8	[9-03]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.?	R/W		5-18°C, шаг: 1°C <b>5°C</b>
A.8	[9-04]	Пороговое значение температуры воды на выходе.	R/W		1-4°C, шаг: 1°C <b>1°C</b>
A.8	[9-05]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W		15-37°C, шаг: 1°C <b>25°C</b>
A.8	[9-06]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W		37-55°C, шаг: 1°C <b>55°C</b>
A.8	[9-07]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при охладж.?	R/W		5-18°C, шаг: 1°C <b>5°C</b>
A.8	[9-08]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при охладж.?	R/W		18-22°C, шаг: 1°C <b>22°C</b>
A.8	[9-09]	Какова нужная разность темп. при нагреве?	R/W		3-10°C, шаг: 1°C <b>5°C</b>
A.8	[9-0A]	Какова нужная разность темп. при охлаждении?	R/W		3-10°C, шаг: 1°C <b>5°C</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	[9-0D]	Ограничение скорости насоса	R/W		0-8, шаг:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% <b>6</b>
A.8	[9-0E]	--			<b>6</b>
A.8	[A-00]	--			<b>0</b>
A.8	[A-01]	--			<b>0</b>
A.8	[A-02]	--			<b>0</b>
A.8	[A-03]	--			<b>0</b>
A.8	[A-04]	--			<b>0</b>
A.8	[B-00]	--			<b>0</b>
A.8	[B-01]	--			<b>0</b>
A.8	[B-02]	--			<b>0</b>
A.8	[B-03]	--			<b>0</b>
A.8	[B-04]	--			<b>0</b>
A.8	[C-00]	--			<b>0</b>
A.8	[C-01]	--			<b>0</b>
A.8	[C-02]	Подключ.ли внеш.источник резервного нагревателя?	R/W		<b>0: Нет</b> 1: Бивалентно 2: - 3: -
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		0-2 0: - <b>1: Термост.ВКЛ/ВЫК</b>
A.8	[C-07]	Каково управление агрегатом при работе в помещении?	R/W		0: Контроль LWT 1: Внеш.контр. RT <b>2: Контроль RT</b>
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]	--			<b>0</b>
A.8	[C-0C]	Высокая цена на электроэнергию в десятичной системе (Не используйте)	R/W		0-7 <b>0</b>
A.8	[C-0D]	Средняя цена на электроэнергию в десятичной системе (Не используйте)	R/W		0-7 <b>0</b>
A.8	[C-0E]	Низкая цена на электроэнергию в десятичной системе (Не используйте)	R/W		0-7 <b>0</b>
A.8	[D-00]	Какие нагреватели разрешены при откл.предп.энер/сб.ист.пит?	R/W		<b>0: Нет</b> 1: Только BSH 2: Только BUN 3: Все нагреватели
A.8	[D-01]	Контактный тип предпочтит. энергосбережения установки PS?	R/W		<b>0: Нет</b> 1: Акт. Открыт 2: Акт. Закрыт

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
A.8	[D-02]	Какой тип насоса DHW установлен?	R/W		<b>0: Нет</b> 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) <b>2: Включено, сдвиг 4°C (от -2 к 2°C)</b> 3: Включено, сдвиг 2°C (от -4 к 4°C) 4: Включено, сдвиг 4°C (от -4 к 4°C)
A.8	[D-04]	Блок опций использ-ся для КГМ?	R/W		<b>0: Нет</b> 1: Да
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]	--			<b>0</b>
A.8	[D-08]	Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W		<b>0: 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	[D-09]	Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?	R/W		<b>0: 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	[D-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[D-0B]	--			<b>2</b>
A.8	[D-0C]	Какова высокая цена на электроэнергию (Не используйте)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[D-0D]	Какова средняя цена на электроэнергию (Не используйте)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[D-0E]	Какова низкая цена на электроэнергию (Не используйте)	R/W		0-49 <b>0</b>
A.8	[E-00]	Какой тип агрегата установлен?	R/O		0-5 <b>2: Моноблок</b>
A.8	[E-01]	Какой тип компрессора установлен?	R/O		0-1 <b>0: 8</b>
A.8	[E-02]	Какое ПО внутреннего агрегата?	R/O		<b>0: Тип 1 (*1)</b> <b>1: Тип 2 (*2)</b>
A.8	[E-03]	Какое число шагов вспомогательного нагревателя?	R/W		<b>0: Нет ВУН</b> 1: 1 шаг 2: 2 шага
A.8	[E-04]	Есть ли в наружном агрегате экономия энергии?	R/O		0: Нет <b>1: Да</b>
A.8	[E-05]	Можно ли использовать систему для горячего водоснабжения?	R/W		<b>0: Нет</b> 1: Да
A.8	[E-06]	--			<b>1</b>
A.8	[E-07]	--			<b>0</b>
A.8	[E-08]	Функция энергосбережения для наружного агрегата.	R/W		0: Выключено <b>1: Включено</b>
A.8	[E-09]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0B]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0C]	--			<b>0</b>
A.8	[E-0D]	Система заполнена гликолем?	R/W		<b>0: Нет</b> 1: Да
A.8	[F-00]	Работа насоса допускается вне диапазона.	R/W		<b>0: Выключено</b> 1: Включено
A.8	[F-01]	Выше какой наружной темп. допускается охлаждение?	R/W		10-35°C, шаг: 1°C <b>20°C</b>
A.8	[F-02]	--			<b>3</b>
A.8	[F-03]	--			<b>5</b>
A.8	[F-04]	--			<b>0</b>
A.8	[F-05]	--			<b>0</b>
A.8	[F-06]	--			<b>0</b>
A.8	[F-09]	Работа насоса при нарушении режима расхода.	R/W		<b>0: Выключено</b> 1: Включено
A.8	[F-0A]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0B]	--			<b>0</b>
A.8	[F-0C]	--			<b>1</b>
A.8	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W		0: Непрерывный 1: Образец <b>2: Запрос</b>