

Таблица местных настроек[6.8.2] = **ID66F4****Подходящие агрегаты**

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Примечания

- (*1) EWYQ*
- (*2) EWAQ*

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение	Значение по умолчанию
Пользоват. настройки						
└ Предустановл. значения						
└ Комнатная температура						
7.4.1.1		Комфорт (обогрев)	R/W			[3-07]~[3-06], шаг: А.3.2.4 21°C
7.4.1.2		Экология (обогрев)	R/W			[3-07]~[3-06], шаг: А.3.2.4 19°C
7.4.1.3		Комфорт (охлаждение)	R/W			[3-08]~[3-09], шаг: А.3.2.4 24°C
7.4.1.4		Экология (охлаждение)	R/W			[3-08]~[3-09], шаг: А.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
└ 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/кВтч 0/кВтч
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Средняя	R/W			0,00~990/кВтч 0/кВтч
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Низкая	R/W			0,00~990/кВтч 0/кВтч
└ Цена топлива						
7.4.6			R/W			0,00~990/кВтч 0,00~290/MBtu 8,0/кВтч
└ Зад. в завис. от пог.						
└ Основной						
└ Уст. завис. от темп.нагрев						
7.7.1.1	[1-00]	Уст.завис.от темп.нагрев	R/W			Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. -40~5°C, шаг: 1°C -10°C
7.7.1.1	[1-01]	Уст.завис.от темп.нагрев	R/W			Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. 10~25°C, шаг: 1°C 15°C
7.7.1.1	[1-02]	Уст.завис.от темп.нагрев	R/W			Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. [9-01]~[9-00]°C, шаг: 1°C 45°C
7.7.1.1	[1-03]	Уст.завис.от темп.нагрев	R/W			Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. [9-01]~мин.(45,[9-00])°C, шаг: 1°C 35°C
└ Уст. завис от темп.охлаждение						
7.7.1.2	[1-06]	Уст.завис от темп.охлаждение	R/W			Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. 10~25°C, шаг: 1°C 20°C
7.7.1.2	[1-07]	Уст.завис от темп.охлаждение	R/W			Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. 25~43°C, шаг: 1°C 35°C
7.7.1.2	[1-08]	Уст.завис от темп.охлаждение	R/W			Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. [9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C 22°C
7.7.1.2	[1-09]	Уст.завис от темп.охлаждение	R/W			Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. [9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C 18°C
Настройки установщика						
└ Схема системы						
└ Стандарт						
A.2.1.1	[E-00]	Тип агрегата	R/O			0-5 1: Миничиллер
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/O			0: 1 зона LWT
A.2.1.9	[F-0D]	Режим работы насоса	R/W			0: Непрерывный 1: Демонстрац. 2: По запросу
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.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

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
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.5	[C-05]	Тип контакта осн.	R/W	1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н		
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]	Подача аварийного сигнала	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.2.3.2	[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 помещении						
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		
Источник разн.темп.						
A.3.1.3.1	[9-09]	Нагрев	R/W	3-10°C, шаг: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Охлажд.	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 16°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.	Maximum temp (cooling)	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	14-35 °C, шаг: 1°C 25°C		
A.3.3.2	[F-01]	Темп.охл.помещ.ВКЛ	R/W	10-35°C, шаг: 1°C 20°C		
Источники тепла						
Резервный нагреватель						
A.5.1.1	[4-00]	Режим работы	R/W	0-2 0: Отключено 1: Включено		
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 -4°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	0-3 0: Нет 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]	Режим	R/W	0: Нет ограничений 1: Непрерывный 2: Цифровые входы		
A.6.3.2	[4-09]	Тип	R/W	0: Ток 1: Мощность		

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг	Дата	Значение
				Значение по умолчанию		
A.6.3.3	[5-05]	Значение амп.		R/W		0-50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.4	[5-09]	Значение кВт		R/W		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.5.1	[5-05]	Огранич.амп.для DI	Лимит DI1	R/W		0-50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.5.2	[5-06]	Огранич.амп.для DI	Лимит DI2	R/W		0-50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.5.3	[5-07]	Огранич.амп.для DI	Лимит DI3	R/W		0-50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.5.4	[5-08]	Огранич.амп.для DI	Лимит DI4	R/W		0-50 А, шаг: 1 А 50 А
A.6.3.6.1	[5-09]	Огран.кВт для DI	Лимит DI1	R/W		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.6.2	[5-0A]	Огран.кВт для DI	Лимит DI2	R/W		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.6.3	[5-0B]	Огран.кВт для DI	Лимит DI3	R/W		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.6.4	[5-0C]	Огран.кВт для DI	Лимит DI4	R/W		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт
A.6.3.7	[4-01]	Приоритет		R/W		0-2 0: Нет 2: ВУН
└ Усредненное время						
A.6.4	[1-0A]			R/W		0: Нет усредненн. 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа
└ Смещ.внеш.датч.наруж.						
A.6.5	[2-0B]			R/W		-5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C
└ эф-сть в-нагр.						
A.6.A	[7-05]			R/W		0: Очень высокая 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая
└ Авар.ситуация						
A.6.C				R/W		0: Ручной 1: Автоматич.
└ Настройки обзора						
A.8	[0-00]	--				35°C
A.8	[0-01]	--				45°C
A.8	[0-02]	--				15°C
A.8	[0-03]	--				-10°C
A.8	[0-04]	--				8°C
A.8	[0-05]	--				12°C
A.8	[0-06]	--				35°C
A.8	[0-07]	--				20°C
A.8	[0-0B]	--				55°C
A.8	[0-0C]	--				60°C
A.8	[0-0D]	--				15°C
A.8	[0-0E]	--				-10°C
A.8	[1-00]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.		R/W		-40~5°C, шаг: 1°C -10°C
A.8	[1-01]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.		R/W		10~25°C, шаг: 1°C 15°C
A.8	[1-02]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.		R/W		[9-01]~[9-00], шаг: 1°C 45°C
A.8	[1-03]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.		R/W		[9-01]~мин.(45 [9-00])°C, шаг: 1°C 35°C
A.8	[1-04]	Охлаждение основной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой.		R/W		0: Отключено 1: Включено
A.8	[1-05]	--				1
A.8	[1-06]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.		R/W		10~25°C, шаг: 1°C 20°C
A.8	[1-07]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.		R/W		25~43°C, шаг: 1°C 35°C
A.8	[1-08]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.		R/W		[9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C 22°C
A.8	[1-09]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.		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	[2-00]	--				5
A.8	[2-01]	--				1
A.8	[2-02]	--				23
A.8	[2-03]	--				60
A.8	[2-04]	--				40
A.8	[2-05]	Температура антиобледенения воздуха в помещении		R/W		4~16°C, шаг: 1°C 16°C
A.8	[2-06]	Защита помещения от замораживания		R/W		0: Отключено 1: Включено
A.8	[2-09]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении		R/W		-5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0A]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении		R/W		-5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C
A.8	[2-0B]	Каково необходимое смещение измеренной наружной темп.?		R/W		-5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C
A.8	[3-00]	Разрешен ли автозапуск агрегата?		R/W		0: Нет 1: Да
A.8	[3-01]	--				0
A.8	[3-02]	--				1
A.8	[3-03]	--				4
A.8	[3-04]	--				2
A.8	[3-05]	--				1
A.8	[3-06]	Какова максимальная нужная комнатная темп.при нагреве?		R/W		18~30°C, шаг: A.3.2.4 30°C
A.8	[3-07]	Какова минимальная нужная комнатная темп.при нагреве?		R/W		12~18°C, шаг: A.3.2.4 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

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
A.8	[4-00]	Каков режим работы ВУН?	R/W	0-2 0: Отключено 1: Включено		
A.8	[4-01]	Какой электронагреватель имеет приоритет?	R/W	0-2 0: Нет		
A.8	[4-02]	Нижне какой наружной темп. допускается нагрев?	R/W	14-35°C, шаг: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	Защита водопровода от замерз.	R/W	0: Периодическая работа насоса 1: Непрерывная 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 нагрева/охлаждения.	R/W	1-10°C, шаг: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Коррекция автоматического переключения нагрева/охлаждения.	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 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 4°C		
A.8	[5-02]	Приоритет обогрева помещения.	R/W	0: Отключено 1: Включено		
A.8	[5-03]	Температура приоритета обогрева помещения.	R/W	-15-35°C, шаг: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W	0-50 A, шаг: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W	0-50 A, шаг: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W	0-50 A, шаг: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W	0-50 A, шаг: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
A.8	[5-0A]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
A.8	[5-0B]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
A.8	[5-0C]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
A.8	[5-0D]	Какой тип резервный нагревателя используется?	R/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]	--		0		
A.8	[6-03]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 1?	R/W	0-10 кВт, шаг: 0,2 кВт 3 кВт		
A.8	[6-04]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 2?	R/W	0-10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	Сколько зон темп.воды на выходе?	R/O	0: 1 зона 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		
A.8	[8-00]	--		1 мин.		
A.8	[8-01]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	Дополнительное время для максимального времени работы.	R/W	0-95 мин., шаг: 5 мин. 95 мин.		
A.8	[8-05]	Разрешить модуляцию LWT для контроля помещения?	R/W	0: Нет 1: Да		
A.8	[8-06]	Максимальная модуляция температуры воды на выходе.	R/W	0-10°C, шаг: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	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 45°C		
A.8	[8-0A]	Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
A.8	[9-00]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W		37-55°C, 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 охладд.?	R/W		18-22°C, шаг: 1°C 22°C
A.8	[9-03]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при охладд.?	R/W		5-18°C, шаг: 1°C 5°C
A.8	[9-04]	Температура отклонения температуры воды на выходе.	R/W		1-4°C, шаг: 1°C 1°C
A.8	[9-05]	--			25
A.8	[9-06]	--			55
A.8	[9-07]	--			5
A.8	[9-08]	--			22
A.8	[9-09]	Какова нужная разность темп. при нагреве?	R/W		3-10°C, шаг: 1°C 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
A.8	[A-02]	--			0
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]	--			0
A.8	[C-01]	--			0
A.8	[C-02]	Подключ.ли внешн.источник резервного нагревателя?	R/W		0: Нет 1: Бивалентно 2: - 3: -
A.8	[C-03]	Температура активации функции двухвариантной работы.	R/W		-25-25°C, шаг: 1°C 0°C
A.8	[C-04]	Температура гистерезиса функции двухвариантной работы.	R/W		2-10°C, шаг: 1°C 3°C
A.8	[C-05]	Каков тип контакта запроса термостата в главной зоне?	R/W		1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: Запрос C/H
A.8	[C-06]	--			1
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		0-3 0: Нет 2: Только ВУН 3: Все нагреватели
A.8	[D-01]	Типа принуд откл контакта	R/W		0-3 0: Нет 1: Открытый тариф 2: Закрытый тариф
A.8	[D-02]	--			0
A.8	[D-03]	Компенсация температуры воды на выходе около 0С.	R/W		0: Отключено 1: Включено, сдвиг 2С (от -2 до 2С) 2: Включено, сдвиг 4С (от -2 до 2С) 3: Включено, сдвиг 2С (от -4 до 4С) 4: Включено, сдвиг 4С (от -4 до 4С)
A.8	[D-04]	Блок опций использ-ся для КПП?	R/W		0: Нет 1: Да
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]	--			0
A.8	[D-08]	Используй.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]	Используй.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
A.8	[D-0E]	Какова низкая цена на электроэнергию (Не используйте)	R/W		0-49 0
A.8	[E-00]	Какой тип агрегата установлен?	R/O		1: Миничиллер

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
A.8	[E-01]	Какой тип компрессора установлен?	R/O	0-1	
				0: 8	
A.8	[E-02]	Какое ПО внутреннего агрегата?	R/O	0: Тип 1 (*1)	
				1: Тип 2 (*2)	
A.8	[E-03]	Какое число шагов вспомогательного нагревателя?	R/W	0: Нет ВУН	
				1: 1 шаг	
				2: 2 шага	
A.8	[E-04]	Есть ли в наружном агрегате экономия энергии?	R/O	0: Нет	
				1: Да	
A.8	[E-05]	--		0	
A.8	[E-06]	--		1	
A.8	[E-07]	--		0	
A.8	[E-08]	Функция энергосбережения для наружного блока.	R/W	0: Отключено	
				1: Включено	
A.8	[E-09]	--		0	
A.8	[E-0A]	--		0	
A.8	[E-0B]	--		0	
A.8	[E-0C]	--		0	
A.8	[E-0D]	Система заполнена гликолем?	R/W	0: Нет	
				1: Да	
A.8	[E-0E]	--		0	
A.8	[F-00]	Допускается работа насоса вне диапазона.	R/W	0: Отключено	
				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]	--		3	
A.8	[F-03]	--		5	
A.8	[F-04]	--		0	
A.8	[F-05]	--		0	
A.8	[F-06]	--		0	
A.8	[F-09]	Работа насоса во время внештатного течения.	R/W	0: Отключено	
				1: Включено	
A.8	[F-0A]	--		0	
A.8	[F-0B]	--		0	
A.8	[F-0C]	--		1	
A.8	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W	0: Непрерывный	
				1: Демонстрац.	
				2: По запросу	