

Таблица местных настроек[6.8.2] = **ID66F5****Подходящие агрегаты**

EWAQ006BAVP
EWAQ008BAVP
EWYQ006BAVP
EWYQ008BAVP
EWAQ006BAVP-H-
EWAQ008BAVP-H-
EWYQ006BAVP-H-
EWYQ008BAVP-H-

Примечания

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

Таблица местных настроек

Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Задано установщиком вместо значения по умолчанию	Дата	Значение
Пользоват. настройки							
Предустановл.значения							
Любая 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			
Любой 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/МБт 8,0/кВт/ч			
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 1: 16			
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 BUH 1: 1 шаг 2: 2 шага			

Таблица местных настроек

Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Задано установщиком вместо значения 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	0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 3 кВт			
A.2.3.3	[6-04]	ВУН: шаг 2	R/W	0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт			
└ 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	Mин.темпер. (нагрев)	R/W	15~37°C, шаг: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Диапазон температуры	Макс.темпер. (нагрев)	R/W	37~55°C, шаг: 1°C 55°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Диапазон температуры	Мин.темпер. (охлаждение)	R/W	5~18°C, шаг: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Диапазон температуры	Макс.темпер.(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.темпер.							
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.темпер.	Мин.темпер. (нагрев)	R/W	12~18°C, шаг: A.3.2.4 16°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Диапаз.комнатн.темпер.	Макс.темпер. (нагрев)	R/W	18~30°C, шаг: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Диапаз.комнатн.темпер.	Мин.темпер. (охлаждение)	R/W	15~25°C, шаг: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Диапаз.комнатн.темпер.	Макс.темпер.(охлаждение)	R/W	25~35°C, шаг: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Смещение комн.темпер.		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 35°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							

Таблица местных настроек

Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Задано установщиком вместо значения по умолчанию	Дата	Значение
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]	Огранич.амп.для DI	R/W 0-50 А, шаг: 1 А 50 А			
A.6.3.5.2	[5-06]	Огранич.амп.для DI	R/W 0-50 А, шаг: 1 А 50 А			
A.6.3.5.3	[5-07]	Огранич.амп.для DI	R/W 0-50 А, шаг: 1 А 50 А			
A.6.3.5.4	[5-08]	Огранич.амп.для DI	R/W 0-50 А, шаг: 1 А 50 А			
A.6.3.6.1	[5-09]	Огран.кВт для DI	R/W 0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
A.6.3.6.2	[5-0A]	Огран.кВт для DI	R/W 0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
A.6.3.6.3	[5-0B]	Огран.кВт для DI	R/W 0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
A.6.3.6.4	[5-0C]	Огран.кВт для DI	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: BUH			
└ Усредненное время						
A.6.4	[1-0A]		R/W 0: Нет усредненн. 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа			
└ Смеш.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		

Таблица местных настроек

Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Задано установщиком вместо значения по умолчанию	Дата	Значение
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 BUH?	R/W 0~2 0: Отключено 1: Включено			
A.8	[4-01]	Какой электронагреватель имеет приоритет?	R/W 0~2 0: Нет 1: Да			
A.8	[4-02]	Ниже какой наружной темп. допускается нагрев?	R/W 14~35°C, шаг: 1°C 35°C			
A.8	[4-03]	--	R/W 3			
A.8	[4-04]	Защита водопровода от замерз.	R/W 0: Периодическая работа насоса 1: Непрерывная работа насоса 2: Нет защиты			
A.8	[4-05]	--	R/W 0			
A.8	[4-06]	-- (Не изменяйте это значение)	R/W 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]	--	R/W 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]	--	R/W 10			
A.8	[5-05]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W 0~50 A, шаг: 1 A 50 A			
A.8	[5-06]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W 0~50 A, шаг: 1 A 50 A			
A.8	[5-07]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W 0~50 A, шаг: 1 A 50 A			
A.8	[5-08]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W 0~50 A, шаг: 1 A 50 A			
A.8	[5-09]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
A.8	[5-0A]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
A.8	[5-0B]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
A.8	[5-0C]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
A.8	[5-0D]	Какой тип резервного нагревателя используется?	R/W 0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)			
A.8	[5-0E]	--	R/W 1			
A.8	[6-00]	Разница температур, определяющая температуру ВКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W 2~20°C, шаг: 1°C 2°C			
A.8	[6-01]	Разница температур, определяющая температуру ВЫКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W 0~10°C, шаг: 1°C 2°C			
A.8	[6-02]	--	R/W 0			
A.8	[6-03]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 1?	R/W 0~10 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]	--	R/W 0			
A.8	[6-06]	--	R/W 0			
A.8	[6-07]	--	R/W 0			
A.8	[6-08]	--	R/W 10			
A.8	[6-09]	--	R/W 0			
A.8	[6-0A]	--	R/W 55°C			
A.8	[6-0B]	--	R/W 45°C			
A.8	[6-0C]	--	R/W 45°C			
A.8	[6-0D]	--	R/W 1			
A.8	[6-0E]	--	R/W 60°C			
A.8	[7-00]	--	R/W 0°C			
A.8	[7-01]	--	R/W 2°C			
A.8	[7-02]	Сколько зон темп.воды на выходе?	R/O 0: 1 зона LWT			
A.8	[7-03]	--	R/W 2,5			
A.8	[7-04]	--	R/W 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]	--	R/W 1 мин.			
A.8	[8-01]	--	R/W 30			
A.8	[8-02]	--	R/W 0,5			
A.8	[8-03]	--	R/W 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			

Таблица местных настроек

Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Задано установщиком вместо значения по умолчанию	Дата	Значение
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		
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 охлажд.?	R/W 18~22°C, шаг: 1°C 22°C			
A.8	[9-03]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при охлажд.?	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 терmostата в главной зоне?	R/W 1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н			
A.8	[C-06]	--		1		
A.8	[C-07]	Каково управление агрегатом при работе в помещении?	R/W 0: Контроль LWT 1: Внеш.контр.RT 2: Контроль RT			
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 BUN 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 0C.	R/W 0: Отключено 1: Включено, сдвиг 2C (от -2 до 2C) 2: Включено, сдвиг 4C (от -2 до 2C) 3: Включено, сдвиг 2C (от -4 до 4C) 4: Включено, сдвиг 4C (от -4 до 4C)			
A.8	[D-04]	Блок опций использ-ся для КПМ?	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]	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			

Таблица местных настроек

Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Задано установщиком вместо значения по умолчанию	Дата	Значение
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]	--	R/W 0			
A.8	[D-0B]	--	R/W 2			
A.8	[D-0C]	Какова высокая цена на электроэнергию (Не используйте)	R/W 0~49			
A.8	[D-0D]	Какова средняя цена на электроэнергию (Не используйте)	R/W 0~49			
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 1: Миничиллер			
A.8	[E-01]	Какой тип компрессора установлен?	R/O 0~1			
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]	--	R/W 0			
A.8	[E-06]	--	R/W 1			
A.8	[E-07]	--	R/W 0			
A.8	[E-08]	Функция энергосбережения для наружного блока.	R/W 0: Отключено 1: Включено			
A.8	[E-09]	--	R/W 0			
A.8	[E-0A]	--	R/W 0			
A.8	[E-0B]	--	R/W 0			
A.8	[E-0C]	--	R/W 0			
A.8	[E-0D]	Система заполнена гликолем?	R/W 0: Нет 1: Да			
A.8	[E-0E]	--	R/W 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]	--	R/W 3			
A.8	[F-03]	--	R/W 5			
A.8	[F-04]	--	R/W 0			
A.8	[F-05]	--	R/W 0			
A.8	[F-06]	--	R/W 0			
A.8	[F-09]	Работа насоса во время внештатного течения.	R/W 0: Отключено 1: Включено			
A.8	[F-0A]	--	R/W 0			
A.8	[F-0B]	--	R/W 0			
A.8	[F-0C]	--	R/W 1			
A.8	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W 0: Непрерывный 1: Демонстрац. 2: По запросу			