

Таблица местных настроек

Подходящие агрегаты

EBLA04E23V3
EDLA04E23V3
EBLA06E23V3
EDLA06E23V3
EBLA08E23V3
EDLA08E23V3
EBLA04E2V3
EDLA04E2V3
EBLA06E2V3
EDLA06E2V3
EBLA08E2V3
EDLA08E2V3

Примечания

- (*1) EBLA*
- (*2) EDLA*
- (*3) *23V3
- (*4) *2V3

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
Помещение						
└ Антиобледенение						
1.4.1	[2-06]	Активация	R/W	0: Нет 1: Да		
1.4.2	[2-05]	Уставка для помещения	R/W	4~16°C, шаг: 1°C 12°C		
└ Диапазон уставки						
1.5.1	[3-07]	Минимум нагрева	R/W	12~18°C, шаг: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Максимум нагрева	R/W	18~30°C, шаг: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Минимум охлаждения	R/W	15~25°C, шаг: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Максимум охлаждения	R/W	25~35°C, шаг: 1°C 35°C		
Помещение						
1.6	[2-09]	Смещение комнатн. датчика	R/W	-5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Смещение комнатн. датчика	R/W	-5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
└ Уставка комфорта для помещения						
1.9.1	[9-0A]	Уставка комфорта для нагрева	R/W	[3-07]~[3-06]°C, шаг: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Уставка комфорта для охлаждения	R/W	[3-09]~[3-08]°C, шаг: 0,5°C 23°C		
Главная зона						
2.4		Режим уставки		0: Фиксированный 1: Нагрев МЗ, фиксированное охлаждение 2: Зависимый от погоды		
└ Кривая МЗ нагрева						
2.5	[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		
2.5	[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		
2.5	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
2.5	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
└ Кривая метеозависимости охлаждения						
2.6	[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		
2.6	[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		
2.6	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
2.6	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
Главная зона						
2.7	[2-0C]	Тип источника	R/W	0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор		
└ Диапазон уставки						
2.8.1	[9-01]	Минимум нагрева	R/W	15~37°C, шаг: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Максимум нагрева	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, шаг: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55°C, шаг: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Минимум охлаждения	R/W	5~18°C, шаг: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Максимум охлаждения	R/W	18~22°C, шаг: 1°C 22°C		
Главная зона						
2.9	[C-07]	Управление	R/W	0: Вода на выходе 1: Внешний комнатный термостат 2: Комнатный термостат		
2.A	[C-05]	Тип внешнего термостата	R/W	1: 1 контакт 2: 2 контакт		
└ Разность температур						
2.B.1	[1-0B]	Разность температур при нагреве	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, шаг: 1°C [2-0C] ≠2 (Радиатор) 5°C [2-0C] = 2 (Радиатор) 10°C		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
2.B.2	[1-0D]	Разность температур при охлаждении	R/W	3~10°C, шаг: 1°C 5°C		
└ Модуляция						
2.C.1	[8-05]	Модуляция	R/W	0: Нет 1: Да		
2.C.2	[8-06]	Максимальная модуляция	R/W	0~10°C, шаг: 1°C 5°C		
Главная зона						
2.E		Тип кривой МЗ	R/W	0: 2-точечная 1: Наклон-Смещение		
Дополнительная зона						
3.4		Режим уставки		0: Фиксированный 1: Нагрев МЗ, фиксированное охлаждение 2: Зависимый от погоды		
└ Кривая МЗ нагрева						
3.5	[0-00]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-05]~мин(45, [9-06])°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
3.5	[0-01]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
3.5	[0-02]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	10~25°C, шаг: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	-40~5°C, шаг: 1°C -10°C		
└ Кривая метеозависимости охлаждения						
3.6	[0-04]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
3.6	[0-05]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
3.6	[0-06]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	25~43°C, шаг: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	10~25°C, шаг: 1°C 20°C		
Дополнительная зона						
3.7	[2-0D]	Тип источника	R/O	0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор		
└ Диапазон уставки						
3.8.1	[9-05]	Минимум нагрева	R/W	15~37°C, шаг: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Максимум нагрева	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, шаг: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55°C, шаг: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Минимум охлаждения	R/W	5~18°C, шаг: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Максимум охлаждения	R/W	18~22°C, шаг: 1°C 22°C		
Дополнительная зона						
3.A	[C-06]	Тип термостата	R/W	1: 1 контакт 2: 2 контакт		
└ Разность температур						
3.B.1	[1-0C]	Разность температур при нагреве	[2-0D] ≠ 2 R/W [2-0D] = 2 R/O	[2-0D] ≠ 2 (Радиатор) 3~10°C, шаг: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Радиатор) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Разность температур при охлаждении	R/W	3~10°C, шаг: 1°C 5°C		
Дополнительная зона						
3.C		Тип кривой МЗ	R/O	0: 2-точечная 1: Наклон-Смещение		
Нагрев/охлаждение помещения						
└ Рабочий диапазон						
4.3.1	[4-02]	Темп.нагр.помещ.ВЫКЛ	R/W	14~35°C, шаг: 1°C 22°C		
4.3.2	[F-01]	Темп.охл.помещ.ВЫКЛ	R/W	10~35°C, шаг: 1°C 20°C		
Нагрев/охлаждение помещения						
4.4	[7-02]	Количество зон	R/W	0: Одна зона 1: Две зоны		
4.5	[F-0D]	Режим работы насоса	R/W	0: Непрерывный 1: Образец 2: Запрос		
4.6	[E-02]	Тип агрегата	R/W (*1) R/O (*2)	0: Реверсивный (*1) 1: Только нагрев (*2)		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация		Название настройки		Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Дата	Значение
4.7	[9-0D]	Ограничение скорости насоса	R/W	0-8, шаг: 1 0: Нет ограничений 1-4: 90-60% скорость насоса 5-8: 90-60% скорость насоса при периодическом контроле 6: 80% скорость насоса		
Нагрев/охлаждение помещения						
4.9	[F-00]	Насос за пределами диапазона	R/W	0: Ограничено 1: Допустимо		
4.A	[D-03]	Повышение около 0°C	R/W	0: Нет 1: повышение 2°C, диапазон 4°C 2: повышение 4°C, диапазон 4°C 3: повышение 2°C, диапазон 8°C 4: повышение 4°C, диапазон 8°C		
4.B	[9-04]	Превышение	R/W	1-4°C, шаг: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Антиобледенение	R/W	0: Нет 1: Да		
Резерв.						
5.2	[6-0A]	Уставка комфорта	R/W	30-[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Уставка экономии	R/W	30-мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Уставка повторного нагрева	R/W	30-мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Режим нагрева	R/W	0: Тол.повт.нагр. 1: Расписание + повторный нагрев 2: Только расписание		
└ Дезинфекция						
5.7.1	[2-01]	Активация	R/W	0: Нет 1: Да		
5.7.2	[2-00]	День работы	R/W	0: Каждый день 1: Понедельник 2: Вторник 3: Среда 4: Четверг 5: Пятница 6: Суббота 7: Воскресенье		
5.7.3	[2-02]	Время запуска	R/W	0-23 часа, шаг: 1 час 1		
5.7.4	[2-03]	Уставка резервуара	R/W	60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Продолжительность	R/W	40-60 мин, шаг: 5 мин 10 мин.		
Резерв.						
5.8	[6-0E]	Максимум	R/W	E-07 = 0 40~ 60°C, шаг: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, шаг: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, шаг: 1°C 80°C E-07 = 7 40~ 60°C, шаг: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, шаг: 1°C 75°C		
5.9	[6-00]	Гистерезис	R/W	2-40°C, шаг: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Гистерезис повт. нагр.	R/W	2-20°C, шаг: 1°C 10°C		
5.B		Режим уставки	R/W	0: Фиксированный 1: Завис.от погоды		
└ Кривая M3						
5.C	[0-0B]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W	35-[6-0E]°C, шаг: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W	Мин(45-[6-0E])~[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБП).	R/W	10-25°C, шаг: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБП).	R/W	-40-5°C, шаг: 1°C -10°C		
Резерв.						
5.D	[6-01]	Граница	R/W	0-10°C, шаг: 1°C 2°C		
5.E		Тип кривой M3	R/O	0: 2-точечная 1: Наклон-Смещение		
Пользоват. настройки						
└ Тихий режим						
7.4.1		Режим	R/W	0: ВЫКЛ. 1: Ручной 2: Автоматич.		
7.4.3		Уровень	R/W	0: Тихий режим 1: Более тихий 2: Наиболее тихий		
└ Цена электроэнергии						
7.5.1		Высокий	R/W	0,00-990/кВт·ч 1/кВт·ч		
7.5.2		Средняя	R/W	0,00-990/кВт·ч 1/кВт·ч		
7.5.3		Низкий	R/W	0,00-990/кВт·ч 1/кВт·ч		
Пользоват. настройки						

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Дата	Значение	
7.6		Цена газа	R/W 0,00–990/кВт·ч 0,00–290/MBtu 1,0/кВт·ч			
Настройки установщика						
└─ Мастер конфигурирования						
└─ Система						
9.1.3.2	[E-03]	Тип резервного нагревателя (BUH)	R/O (*3) R/W (*4)	0: Без нагревателя (*4) 1: Внешний нагреватель 2: 3 В (*3)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Гор. вода быт. потр.	R/W	E-05=0 Нет ГВБП E-07 = 0 ЕКНWS/E, небольшой объем E-07 = 3 ЕКНWS/E, большой объем E-07 = 5 ЕКНWP/НУС E-07 = 7 Сторонний производитель, небольшой змеевик E-07 = 8 Сторонний производитель, большой змеевик		
9.1.3.4	[4-06]	Авар. ситуация	R/W	0: Ручной 1: Автоматич. 2: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВКЛ. 3: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ. 4: Автоматич. нормальный нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ.		
9.1.3.5	[7-02]	Количество зон	R/W	0: Одна зона 1: Две зоны		
9.1.3.6	[E-0D]	Система, заполненная гликолем	R/W	0: Нет 1: Да		
9.1.3.7	[6-02]	Производительность вспом. нагревателя (BSH)	R/W	0–10 кВт, шаг: 0,2 кВт 3 кВт		
9.1.3.8	[C-02]	Бивалентно	R/W	0: НЕТ 1: Да		
9.2.4	[D-07]	Солнечный	R/W	0: Нет 1: Да (ГВБП)		
└─ Резервный нагреватель						
9.1.4.1	[5-0D]	Напряжение	R/O (*3) R/W (*4)	0: 230В, 1~ (*3) 1: 230 В, 3~ 2: 400В, 3~		
9.1.4.2	[4-0A]	Конфигурирование	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 в авар. ситуации		
9.1.4.3	[6-03]	Степень производительности 1	R/W	0–10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*4) 3 кВт (*3)		
9.1.4.4	[6-04]	Дополнительная степень производительности 2	R/W (*4) R/O (*3)	0–10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*3)		
└─ Главная зона						
9.1.5.1	[2-0C]	Тип источника	R/W	0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор		
9.1.5.2	[C-07]	Управление	R/W	0: Вода на выходе 1: Внешний комнатный термостат 2: Комнатный термостат		
9.1.5.3		Режим уставки	R/W	0: Фиксированный 1: Нагрев МЗ, фиксированное охлаждение 2: Зависимый от погоды		
9.1.5.4		Расписание	R/W	0: Нет 1: Да		
9.1.5.5		Тип кривой МЗ	R/W	0: 2-точечная 1: Наклон-Смещение		
9.1.6	[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		
9.1.6	[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		
9.1.6	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.1.6	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.1.7	[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		
9.1.7	[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		
9.1.7	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
9.1.7	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
└─ Дополнительная зона						
9.1.8.1	[2-0D]	Тип источника	R/W	0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор		
9.1.8.3		Режим уставки	R/W	0: Фиксированный 1: Нагрев МЗ, фиксированное охлаждение 2: Зависимый от погоды		
9.1.8.4		Расписание	R/W	0: Нет 1: Да		
9.1.9	[0-00]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-05]–мин(45, [9-06])°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.1.9	[0-01]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-05]–[9-08]°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.1.9	[0-02]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	10–25°C, шаг: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	–40–5°C, шаг: 1°C –10°C		
9.1.A	[0-04]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.1.A	[0-05]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-07]–[9-08]°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.1.A	[0-06]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	25–43°C, шаг: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	10–25°C, шаг: 1°C 20°C		
└─ Резерв.						
9.1.B.1	[6-0D]	Режим нагрева	R/W	0: Тол.повт.нагр. 1: Расписание + повторный нагрев 2: Только расписание		
9.1.B.2	[6-0A]	Уставка комфорта	R/W	30–[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Уставка экономии	R/W	30–мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Уставка повторного нагрева	R/W	30–мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Гистерезис повт. нагр.	R/W	2–20°C, шаг: 1°C 10°C		
└─ Гор.вода быт.потр.						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Гор.вода быт.потр.	R/W	E-05=0 Нет ГВБП E-07 = 0 EKNWS/E, небольшой объем E-07 = 3 EKNWS/E, большой объем E-07 = 5 EKNWP/HYC E-07 = 7 Сторонний производитель, небольшой змеевик E-07 = 8 Сторонний производитель, большой змеевик		
9.2.2	[D-02]	Насос горячей воды бытового потребления (ГВБП)	R/W	0: Отсутствует насос ГВБП 1: Быстрый нагрев воды 2: Дезинфекция 3: Циркуляция 4: Циркуляция и дезинфекция		
9.2.4	[D-07]	Солнечный	R/W	0: Нет 1: Да (ГВБП)		
└─ Резервный нагреватель						
9.3.1	[E-03]	Тип резервного нагревателя (БУН)	R/O (*3) R/W (*4)	0: Без нагревателя (*4) 1: Внешний нагреватель 2: 3 В (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Напряжение	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230В, 1~ (*3) 1: 230 В, 3~ 2: 400В, 3~		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Дата	Значение	
9.3.3	[4-0A]	Конфигурирование	R/W 0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 в авар. ситуации			
9.3.4	[6-03]	Степень производительности 1	R/W 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*4) 3 кВт (*3)			
9.3.5	[6-04]	Дополнительная степень производительности 2	R/W (*4) R/O (*3) 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*3)			
9.3.6	[5-00]	Равновесие: отключить резервный нагреватель (или внешний резервный источник тепла в случае двухвариантной системы), если температура выше равновесной температуры для нагрева помещения?	R/W 0: Нет 1: Да			
9.3.7	[5-01]	Равновесная температура	R/W -15~35°C, шаг: 1°C 0°C			
9.3.8	[4-00]	Эксплуатация	R/W 0: Ограничено 1: Допустимо 2: Только ГВБП			
└ Вспомогат.нагреватель						
9.4.1	[6-02]	Производительность	R/W 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 3 кВт			
9.4.3	[8-03]	Таймер экономичного режима вспомогательного нагревателя	R/W 20~95 мин, шаг: 5 мин 50 мин			
9.4.4	[4-03]	Эксплуатация	R/W 0: Ограничено 1: Допустимо 2: Перекрытие 3: Компрессор Выкл. 4: Только для функции предотвращения появления легионелл			
└ Авар.ситуация						
9.5.1	[4-06]	Авар.ситуация	R/W 0: Ручной 1: Автоматич. 2: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП Вкл. 3: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП Выкл. 4: Автоматич. нормальный нагрев помещения / ГВБП Выкл.			
9.5.2	[7-06]	Принудит. откл. тепл. насоса	R/W 0: Выключено 1: Включено			
└ Балансировка						
9.6.1	[5-02]	Приоритет нагрева помещения	R/W 0: Выкл. 1: Вкл			
9.6.2	[5-03]	Приоритетная температура	R/W -15~35°C, шаг: 1°C 0°C			
9.6.3	[5-04]	Уставка смещения BSH	R/W 0~20°C, шаг: 1°C 10°C			
9.6.4	[8-02]	Таймер защиты от частых включений	R/W 0~10 часа, шаг: 0,5 часа 3 часа			
9.6.5	[8-00]	Таймер минимального времени работы	R/W 0~20 мин, шаг: 1 мин 1 мин			
9.6.6	[8-01]	Таймер максимального времени работы	R/W 5~95 мин, шаг: 5 30 мин			
9.6.7	[8-04]	Дополнительный таймер	R/W 0~95 мин, шаг: 5 мин 95 мин			
Настройки установщика						
9.7	[4-04]	Защита от замерзания водяной трубы	R/W 0: Непрерывная работа насоса 1: Прерывная работа насоса 2: Выкл			
└ Источник электропитания по льготному тарифу						
9.8.2	[D-00]	Разрешение нагревателя	R/W 0: Нет 1: Вспом. нагреватель (BSH) 2: Только RH 3: Все			
9.8.3	[D-05]	Разрешение насоса	R/W 0: Нет 1: Да			
9.8.4	[D-01]	Источник электропитания по льготному тарифу	R/W 0: Нет 1: Открыто 2: Закрыто 3: Интеллектуальная сеть			
9.8.6		Разрешить электрические нагреватели	R/W 0: Нет 1: Да			
9.8.7		Включить накопление энергии в помещении	R/W 0: Нет 1: Да			
9.8.8		Предельное значение в кВт	R/W 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 2 кВт			
└ Управление потреблением энергии						
9.9.1	[4-08]	Управление потреблением энергии	R/W 0: Нет 1: Непрерывный 2: Входы 3: Датчик тока			
9.9.2	[4-09]	Тип	R/W 0: Амп 1 кВт			
9.9.3	[5-05]	Предел	R/W 0~50 А, шаг: 1 А 50 А			
9.9.4	[5-05]	Предел 1	R/W 0~50 А, шаг: 1 А 50 А			
9.9.5	[5-06]	Предел 2	R/W 0~50 А, шаг: 1 А 50 А			
9.9.6	[5-07]	Предел 3	R/W 0~50 А, шаг: 1 А 50 А			
9.9.7	[5-08]	Предел 4	R/W 0~50 А, шаг: 1 А 50 А			
9.9.8	[5-09]	Предел	R/W 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
9.9.9	[5-09]	Предел 1	R/W 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
9.9.A	[5-0A]	Предел 2	R/W 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			
9.9.B	[5-0B]	Предел 3	R/W 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт			

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
9.9.C	[5-0C]	Предел 4	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
9.9.D	[4-01]	Приоритетный нагреватель	R/W	0: Нет 1: Вспомогат.нагреватель 2: Резервн.нагреват.		
9.9.F	[7-07]	Активация BBR16* *Настройки BBR16 видны только в том случае, если языком пользовательского интерфейса является шведский.	R/W	0: Нет 1: Да		
Измерение энергии						
9.A.1	[D-08]	Электрический счетчик 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		
9.A.2	[D-09]	Электрический счетчик 2 / фотоэлектрический датчик	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 6: 100 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик) 7: 1000 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик)		
Датчики						
9.B.1	[C-08]	Внешний датчик	R/W	0: Нет 1: Наружный 2: Помещение		
9.B.2	[2-0B]	Смещение внеш. датчика окр. темп.	R/W	-5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Усредненное время	R/W	0: Нет 1: 12 ч 2: 24 ч 3: 48 ч 4: 72 ч		
Бивалентно						
9.C.1	[C-02]	Бивалентно	R/W	0: НЕТ 1: Да		
9.C.2	[7-05]	Эф-сть в-нагр.	R/W	0: Очень высокая 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая		
9.C.3	[C-03]	Температура	R/W	-25~25°C, шаг: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Гистерезис	R/W	2~10°C, шаг: 1°C 3°C		
Настройки установщика						
9.D	[C-09]	Подача аварийного сигнала	R/W	0: Ненормальный 1: Нормальный		
9.E	[3-00]	Авт.перезапуск	R/W	0: Ручной 1: Автоматич.		
9.F	[E-08]	Функция энергосбережения	R/W	0: Нет 1: Да		
9.G		Отключение функций защиты	R/W	0: Нет 1: Да		
Обзор местных настроек						
9.I	[0-00]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-05]~мин(45, [9-06])°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.I	[0-01]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.I	[0-02]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	10~25°C, шаг: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	-40~5°C, шаг: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.I	[0-05]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.I	[0-06]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	25~43°C, шаг: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	10~25°C, шаг: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W	35~[6-0E]°C, шаг: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.	R/W	Мин(45~[6-0E])~[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Дата	Значение	
9.I	[0-0D]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБП).	R/W	10~25°C, шаг: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБП).	R/W	-40~-5°C, шаг: 1°C -10°C		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C		
9.I	[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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.I	[1-04]	Охлаждение основной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой.	R/W	0: Выключено 1: Включено		
9.I	[1-05]	Охлаждение дополнительной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой	R/W	0: Выключено 1: Включено		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C		
9.I	[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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C		
9.I	[1-0A]	Каково усредненное время наружной темп.?	R/W	0: Нет 1: 12 ч 2: 24 ч 3: 48 ч 4: 72 ч		
9.I	[1-0B]	Какова нужная разность темп. при нагреве для главной зоны?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, шаг: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Радиатор) 5°C [2-0C] = 2 (Радиатор) 10°C		
9.I	[1-0C]	Какова нужная разность темп. при нагреве для дополнительной зоны?	[2-0D] ≠ 2 R/W [2-0D] = 2 R/O	[2-0D] ≠ 2 (Радиатор) 3~10°C, шаг: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Радиатор) 10°C		
9.I	[1-0D]	Какова нужная разность темп. при охлаждении для главной зоны?	R/W	3~10°C, шаг: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Какова нужная разность темп. при охлаждении для дополнительной зоны?	R/W	3~10°C, шаг: 1°C 5°C		
9.I	[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		
9.I	[2-01]	Нужно ли выполнить функцию дезинфекции?	R/W	0: Нет 1: Да		
9.I	[2-02]	Когда должна начаться функция дезинфекции?	R/W	0~23 часа, шаг: 1 час 1		
9.I	[2-03]	Какова целевая температура дезинфекции?	R/W	60°C 60°C		
9.I	[2-04]	Как долго должна поддерживаться температура в баке?	R/W	40~60 мин, шаг: 5 мин 10 мин.		
9.I	[2-05]	Температура антиобледенения воздуха в помещении	R/W	4~16°C, шаг: 1°C 12°C		
9.I	[2-06]	Защита помещ.от замораж.	R/W	0: Нет 1: Да		
9.I	[2-09]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении	R/W	-5~-5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении	R/W	-5~-5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Каково необходимое смещение измеренной наружной темп.?	R/W	-5~-5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	Какой тип источника подключен к главной зоне LWT?	R/W	0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор		
9.I	[2-0D]	Какой тип источника подключен к дополнительной зоне LWT?	R/W	0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор		
9.I	[2-0E]	Каков максимально допустимый ток через тепловой насос?	R/W	20~50 A, шаг: 1 A 50 A		
9.I	[3-00]	Разрешен ли автозапуск агрегата?	R/W	0: Ручной 1: Автоматич.		

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
9.I	[3-01]	--	R/W	0		
9.I	[3-02]	--	R/W	1		
9.I	[3-03]	--	R/W	4		
9.I	[3-04]	--	R/W	2		
9.I	[3-05]	--	R/W	1		
9.I	[3-06]	Какова максимальная нужная комнатная темп.при нагреве?	R/W	18~30°C, шаг: 1°C 30°C		
9.I	[3-07]	Какова минимальная нужная комнатная темп.при нагреве?	R/W	12~18°C, шаг: 1°C 12°C		
9.I	[3-08]	Какова максимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?	R/W	25~35°C, шаг: 1°C 35°C		
9.I	[3-09]	Какова минимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?	R/W	15~25°C, шаг: 0,5 1°C 15°C		
9.I	[3-0A]	Какова модель насоса?	R/O	0: Модель насоса 0 1: Модель насоса 1		
9.I	[4-00]	Каков режим работы ВУН?	R/W	0: Ограничено 1: Допустимо 2: Только ГВБП		
9.I	[4-01]	Какой электронагреватель имеет приоритет?	R/W	0: Нет 1: Вспомогат.нагреватель 2: Резервн.нагреват.		
9.I	[4-02]	Ниже какой наружной темп. допускается нагрев?	R/W	14~35°C, шаг: 1°C 22°C		
9.I	[4-03]	Разрешение на работу вспомогательного нагревателя.	R/W	0: Ограничено 1: Допустимо 2: Перекрытие 3: Компрессор ВЫКЛ. 4: Только для функции предотвращения появления легионелл		
9.I	[4-04]	Защита от замерзания водяной трубы	R/W	0: Непрерывная работа насоса 1: Прерывная работа насоса 2: ВЫКЛ		
9.I	[4-05]	--		0		
9.I	[4-06]	Авар. ситуация	R/W	0: Ручной 1: Автоматич. 2: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВКЛ. 3: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ. 4: Автоматич. нормальный нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ.		
9.I	[4-07]	--		3		
9.I	[4-08]	Какой режим ограничения мощности необх.в системе?	R/W	0: Нет 1: Непрерывный 2: Входы 3: Датчик тока		
9.I	[4-09]	Какой режим ограничения мощности необходим?	R/W	0: Амп 1 кВт		
9.I	[4-0A]	Конфигурация резервного нагревателя	R/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 в авар. ситуации		
9.I	[4-0B]	Гистерезис автоматического переключения нагрева/охлаждения.	R/W	1~10°C, шаг: 0,5°C 1°C		
9.I	[4-0D]	Коррекция автоматического переключения нагрева/охлаждения.	R/W	1~10°C, шаг: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--		6		
9.I	[5-00]	Равновесие: отключить резервный нагреватель (или внешний резервный источник тепла в случае двухвариантной системы), если температура выше равновесной температуры для нагрева помещения?	R/W	0: Нет 1: Да		
9.I	[5-01]	Какова равновесная температура в здании?	R/W	-15~35°C, шаг: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Приоритет нагрева помещения.	R/W	0: ВЫКЛ. 1: Вкл		
9.I	[5-03]	Температура приоритета нагрева помещения.	R/W	-15~35°C, шаг: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Коррекция заданной температуры воды бытового потребления.	R/W	0~20°C, шаг: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W	0~50 A, шаг: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W	0~50 A, шаг: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W	0~50 A, шаг: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W	0~50 A, шаг: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
9.I	[5-0A]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
9.I	[5-0B]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
9.I	[5-0C]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W	0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
9.I	[5-0D]	Напряжение резервного нагревателя	R/O(*3) R/W(*4)	0: 230В, 1~ (*3) 1: 230 В, 3~ 2: 400В, 3~		
9.I	[5-0E]	--		1		
9.I	[6-00]	Разница температур, определяющая температуру ВКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W	2~40°C, шаг: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Разница температур, определяющая температуру ВЫКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W	0~10°C, шаг: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Какова мощность вспомогательного нагревателя?	R/W	0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 3 кВт		
9.I	[6-03]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 1?	R/W	0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*4) 3 кВт (*3)		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Дата	Значение	
9.I	[6-04]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 2?	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*3)		
9.I	[6-07]	--		0		
9.I	[6-08]	Какой гистерезис используется в режиме повт.нагрева?	R/W	2~20°C, шаг: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--		0		
9.I	[6-0A]	Какова нужная удобная температура хранения?	R/W	30~[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Какова нужная экологичная температура хранения?	R/W	30~мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Какова нужная температура повторного нагрева?	R/W	30~мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Каков нужный режим установки производства ГВП?	R/W	0: Тол.повт.нагр. 1: Расписание + повторный нагрев 2: Только расписание		
9.I	[6-0E]	Какова макс.установка температуры?	R/W	E-07 = 0 40~ 60°C, шаг: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, шаг: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, шаг: 1°C 80°C E-07 = 7 40~ 60°C, шаг: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, шаг: 1°C 75°C		
9.I	[7-00]	Температура отклонения вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W	0~4°C, шаг: 1°C 0°C		
9.I	[7-01]	Гистерезис вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W	2~40°C, шаг: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Сколько зон темп.воды на выходе?	R/W	0: Одна зона 1: Две зоны		
9.I	[7-03]	--		2,5		
9.I	[7-04]	--		0		
9.I	[7-05]	Эф-сть в-нагр.	R/W	0: Очень высокая 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая		
9.I	[7-06]	Принудит. откл. темп. насоса	R/W	0: Выключено 1: Включено		
9.I	[7-07]	Активация BBR16* *Настройки BBR16 видны только в том случае, если языком пользовательского интерфейса является шведский.	R/W	0: Нет 1: Да		
9.I	[7-09]	Минимальное значение ШИМ насоса.	R/W	20%		
9.I	[7-0A]	Нерегулируемый насос дополнительной зоны с ШИМ-управлением, если установлен комплект для двух зон.	R/W	20~95%, шаг: 5% 95%		
9.I	[7-0B]	Нерегулируемый насос главной зоны с ШИМ-управлением, если установлен комплект для двух зон.	R/W	20~95%, шаг: 5% 95%		
9.I	[7-0C]	Время, необходимое смесительному клапану для поворота с одной стороны на другую, если установлен комплект для двух зон.	R/W	20~300 сек, шаг 5 сек 125 секунд		
9.I	[8-00]	Минимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления.	R/W	0~20 мин, шаг: 1 мин 1 мин		
9.I	[8-01]	Максимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления.	R/W	5~95 мин, шаг: 5 30 мин		
9.I	[8-02]	Время защиты от частых включений.	R/W	0~10 часа, шаг: 0,5 часа 3 часа		
9.I	[8-03]	Время задержки вспомогательного нагревателя.	R/W	20~95 мин, шаг: 5 мин 50 мин		
9.I	[8-04]	Дополнительное время для максимального времени работы.	R/W	0~95 мин, шаг: 5 мин 95 мин		
9.I	[8-05]	Разрешить модуляцию LWT для контроля помещения?	R/W	0: Нет 1: Да		
9.I	[8-06]	Максимальная модуляция температуры воды на выходе.	R/W	0~10°C, шаг: 1°C 5°C		
9.I	[8-07]	Какова нужная комфортная основная LWT при охлаждении?	R/W	[9-03]~[9-02], шаг: 1°C 18°C		
9.I	[8-08]	Какова нужная экологичная основная LWT при охлаждении?	R/W	[9-03]~[9-02], шаг: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]~[9-00], шаг: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]~[9-00], шаг: 1°C 33°C		
9.I	[8-0B]	--		13		
9.I	[8-0C]	--		10		
9.I	[8-0D]	--		16		
9.I	[9-00]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, шаг: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55°C, шаг: 1°C 55°C		
9.I	[9-01]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W	15~37°C, шаг: 1°C 25°C		
9.I	[9-02]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при охлажд.?	R/W	18~22°C, шаг: 1°C 22°C		
9.I	[9-03]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при охлажд.?	R/W	5~18°C, шаг: 1°C 5°C		
9.I	[9-04]	Температура отклонения температуры воды на выходе.	R/W	1~4°C, шаг: 1°C 1°C		
9.I	[9-05]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W	15~37°C, шаг: 1°C 25°C		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Дата	Значение
9.I	[9-06]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]≠2: 37~70, шаг: 1°C 65°C [2-0C]=2: 37~55°C, шаг: 1°C 55°C		
9.I	[9-07]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при охлажд.?	R/W 5~18°C, шаг: 1°C 7°C		
9.I	[9-08]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при охлажд.?	R/W 18~22°C, шаг: 1°C 22°C		
9.I	[9-09]	Каково допустимое отклонение температуры воды на выходе (LWT) при запуске охлаждения?	R/W 1~18°C, шаг: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Какова промежуточная температура в помещении при нагреве?	R/W [3-07]~[3-06]°C, шаг: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0B]	Какова промежуточная температура в помещении при охлаждении?	R/W [3-09]~[3-08]°C, шаг: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0C]	Гистерезис температуры в помещении.	R/W 1~6°C, шаг: 0,5°C 1 °C		
9.I	[9-0D]	Ограничение скорости насоса	R/W 0~8, шаг: 1 0: Нет ограничений 1~4: 90~60% скорость насоса 5~8: 90~60% скорость насоса при периодическом контроле 6: 80% скорость насоса		
9.I	[9-0E]	--	6		
9.I	[C-00]	Приоритет нагрева воды для бытового потребления.	R/W 0: Приоритет солнечных батарей 1: Приоритет теплового насоса		
9.I	[C-01]	--	0		
9.I	[C-02]	Подключ.ли внешн.источник резервного нагревателя?	R/W 0: Нет 1: Да		
9.I	[C-03]	Температура активации функции двухвариантной работы.	R/W -25~25°C, шаг: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	Температура гистерезиса функции двухвариантной работы.	R/W 2~10°C, шаг: 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Каков тип контакта запроса термостата в главной зоне?	R/W 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
9.I	[C-06]	Каков тип контакта запроса термостата в дополн.зоне?	R/W 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
9.I	[C-07]	Каково управление агрегатом при работе в помещении?	R/W 0: Вода на выходе 1: Внешний комнатный термостат 2: Комнатный термостат		
9.I	[C-08]	Какой тип внешнего датчика установлен?	R/W 0: Нет 1: Наружный 2: Помещение		
9.I	[C-09]	Какой требуется тип внешн. контакта сигнализации?	R/W 0: Ненормальный 1: Нормальный		
9.I	[C-0A]	--	0		
9.I	[C-0B]	--	0		
9.I	[C-0C]	--	0		
9.I	[C-0D]	--	0		
9.I	[C-0E]	--	0		
9.I	[D-00]	Какие нагреватели разрешены при откл.предп.энерг/сб.ист.пит?	R/W 0: Нет 1: Вспом. нагреватель (BSH) 2: Только RH 3: Все		
9.I	[D-01]	Контактный тип предпочтит. энергосбережения установки PS?	R/W 0: Нет 1: Открыто 2: Закрыто 3: Интеллектуальная сеть		
9.I	[D-02]	Какого типа установлен насос горячей воды бытового потребления?	R/W 0: Отсутствует насос ГВБП 1: Быстрый нагрев воды 2: Дезинфекция 3: Циркуляция 4: Циркуляция и дезинфекция		
9.I	[D-03]	Компенсация температуры воды на выходе около 0°C.	R/W 0: Нет 1: повышение 2°C, диапазон 4°C 2: повышение 4°C, диапазон 4°C 3: повышение 2°C, диапазон 8°C 4: повышение 4°C, диапазон 8°C		
9.I	[D-04]	Подключ.ли печ.плата запросов?	R/W 0: Нет 1: Упр.потр.энерг.		
9.I	[D-05]	Может ли работать насос при откл.предп.энерг/сб.ист.пит?	R/W 0: Нет 1: Да		
9.I	[D-07]	Подключен ли солнечн.комплект?	R/W 0: Нет 1: Да (ГВБП)		
9.I	[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		
9.I	[D-09]	Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности? Используется ли измеритель мощности для интеллектуальной сети?	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 6: 100 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик) 7: 1000 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик)		
9.I	[D-0A]	--	2		
9.I	[D-0B]	--	2		
9.I	[D-0C]	--	0		
9.I	[D-0D]	--	0		
9.I	[D-0E]	--	0		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию		
Навигация	Название настройки		Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
9.I	[E-00]	Какой тип агрегата установлен?	R/O	0-5 2: Моноблок		
9.I	[E-01]	Какой тип компрессора установлен?	R/O	0		
9.I	[E-02]	Какое ПО внутреннего агрегата?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Реверсивный (*1) 1: Только нагрев (*2)		
9.I	[E-03]	Какое число шагов вспомогательного нагревателя?	R/O (*3) R/W (*4)	0: Без нагревателя (*4) 1: Внешний нагреватель 2: 3 В (*3)		
9.I	[E-04]	Есть ли в наружном агрегате экономия энергии?	R/O	0: Нет 1: Да		
9.I	[E-05]	Можно ли использовать систему для горячего водоснабжения?	R/W	0: Нет 1: Да		
9.I	[E-06]	--		1		
9.I	[E-07]	Какого типа установлен бак горячей воды бытового потребления?	R/W	0-8 0: Резервуар OSO 150/180 1: Переключатель потока (FS) с резервным нагревателем (BUH) 2: Переключатель потока (FS) со вспомогательным нагревателем (BSH) 3: Резервуар OSO 200/250/300 4: Rotex без вспом. нагревателя BSH (гибридн.) 5: Rotex со вспом. нагревателем (BSH) 6: Резервуар стороннего производителя для гибридн. 7: Резервуар стороннего производителя, змеевик >= 1,05м2 8: Резервуар стороннего производителя, змеевик >= 1,8м2		
9.I	[E-08]	Функция энергосбережения для наружного блока.	R/W	0: Нет 1: Да		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0B]	Комплект для двух зон установлен?	R/W	0: НЕ установлен 1:- 2: Установлен комплект для двух зон		
9.I	[E-0C]	Какого типа система для двух зон установлена?	R/W	0: Без гидравлического сепаратора / без прямодействующего насоса 1: С гидравлическим сепаратором / без прямодействующего насоса 2: С гидравлическим сепаратором / с прямодействующим насосом		
9.I	[E-0D]	Система заполнена гликолем?	R/W	0: Нет 1: Да		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Допускается работа насоса вне диапазона.	R/W	0: Ограничено 1: Допустимо		
9.I	[F-01]	Выше какой наружной темп. допускается охлаждение?	R/W	10~35°C, шаг: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--		3		
9.I	[F-03]	--		5		
9.I	[F-04]	--		0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-09]	Работа насоса во время внештатного течения.	R/W	0: Выключено 1: Включено		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	--	R/W	0		
9.I	[F-0C]	--	R/W	1		
9.I	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W	0: Непрерывный 1: Образец 2: Запрос		
Настройки комплекта для двух зон						
9.P.1	[E-0B]	Установлен комплект для двух зон	R/W	0: НЕ установлен 1:- 2: Установлен комплект для двух зон		
9.P.2	[E-0C]	Тип системы для двух зон	R/W	0: Без гидравлического сепаратора / без прямодействующего насоса 1: С гидравлическим сепаратором / без прямодействующего насоса 2: С гидравлическим сепаратором / с прямодействующим насосом		
9.P.3	[7-0A]	Нерегулируемый насос дополнительной зоны с ШИМ-управлением	R/W	20~95%, шаг: 5% 95%		
9.P.4	[7-0B]	Нерегулируемый насос главной зоны с ШИМ-управлением	R/W	20~95%, шаг: 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Время поворота смесительного клапана	R/W	20~300 сек, шаг 5 сек 125 сек		

