

Таблица местных настроек[8.7.5] = **9651****Подходящие агрегаты**

EHVZ04S18EA6V
EHVZ08S18EA6V
EHVZ08S23EA6V
EHVZ08S18EA9W
EHVZ08S23EA9W

Примечания

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
Помещение						
└ Антиобледенение						
1.4.1	[2-06]	Активация	R/W	0: Выключено 1: Включено		
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		
Помещение						
1.6	[2-09]	Смещение датчика	R/W	-5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Смещение 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		
Главная зона						
2.4		Режим уставки		0: Фиксированный 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 35°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 25°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: 37~65, шаг: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37~55°C, шаг: 1°C 55°C		
Главная зона						
2.9	[C-07]	Управление	R/W	0: Контроль LWT 1: Внеш.контр.RT 2: Контроль RT		
2.A	[C-05]	Тип термостата	R/W	0 :- 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
└ Разность температур						
2.B.1	[1-0B]	Разность температур при нагреве	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		
└ Запорный клапан						
2.D.1	[F-0B]	Во время работы термостата	R/W	0: Нет 1: Да		
Дополнительная зона						
3.4		Режим уставки		0: Фиксированный 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 35°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 50°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		
Дополнительная зона						
3.7	[2-0D]	Тип источника	R/W	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	[2-0D]=2: 37~65, шаг: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37~55°C, шаг: 1°C 55°C		
Дополнительная зона						
3.A	[C-06]	Тип термостата	R/W	0 :- 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
└ Разность температур						
3.B.1	[1-0C]	Разность температур при нагреве	R/W	3~10°C, шаг: 1°C 5°C		
Нагрев/охлаждение помещения						
└ Рабочий диапазон						
4.3.1	[4-02]	Темп.нагр.помещ.ВЫКП	R/W	14~35°C, шаг: 1°C 22°C		
Нагрев/охлаждение помещения						
4.4	[7-02]	Количество зон	R/W	0: 1 зона LWT 1: 2 зоны LWT		

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
4.5	[F-0D]	Режим работы насоса	R/W	0: Непрерывный 1: Образец 2: Запрос		
4.6	[E-02]	Тип агрегата	R/O	1: Только нагрев		
└ Ограничение насоса						
4.8.1	[9-0E]	Главная зона	R/W	0-8, шаг:1 0: Нет ограничений 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% при периодическом контроле 6		
4.8.2	[9-0D]	Дополнительная зона	R/W	0-8, шаг:1 0: Нет ограничений 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% при периодическом контроле 6		
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: Выключено 1: Включено		
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: П.нагр.+расп. 2: Только расп.		
└ 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 час 1 1		
5.7.4	[2-03]	Уставка резервуара	R/W	60°C		
5.7.5	[2-04]	Продолжительность	R/W	40-60 мин, шаг: 5 мин. 40 мин.		
Резерв.						
5.8	[6-0E]	Максимум	R/W	40-80°C, шаг: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Гистерезис	R/W	2-40°C, шаг: 1°C 25°C		
5.A	[6-08]	Гистерезис	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	45-[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБГ).	R/W	10-25°C, шаг: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБГ).	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		
Пользоват. настройки						
└ Тихий режим						
7.4.1		Активация	R/W	0: ВЫКЛ. 1: Тихий режим 2: Более тихий 3: Наиболее тихий 4: Автоматич.		
└ 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						
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	[E-03]	Тип ВУН	R/O	2: 3В (*1) 3: 6В (*2) 4: 9 (*3)		

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9Вт

(#) Настройка не применяется для этого блока.

4P629095-1 - 2020.09

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию		
				Дата	Значение	
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Гор.вода быт.потр.	R/O		3: Встроенный	
9.1	[4-06]	Авар.ситуация	R/W		0: Ручной 1: Автоматический (нормальный нагрев помещения/ГВБП ВКЛ.) 2: Автоматический, уменьш. нагрев помещения/ГВБП ВКЛ. 3: Автоматический, уменьш. нагрев помещения/ГВБП ВЫКЛ. 4: НАГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ВКЛ./ГВБП ВЫКЛ.	
9.1	[7-02]	Количество зон	R/W		0: Одна зона 1: Две зоны	
Резервный нагреватель						
9.1	[5-0D]	Напряжение	R/W (*2) R/O (*1) (*3)		0: 230В, 1~ (*1) (*2) 1: 230В, 3~ (*2) 2: 400В, 3~ (*3)	
9.1	[4-0A]	Конфигурирование	R/W		0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 в авар. ситуации	
9.1	[6-03]	Степень производительности 1	R/W		0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 2 кВт (*2) 3кВт (*1)(*3)	
9.1	[6-04]	Дополнительная степень производительности 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)		0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*1) 4кВт (*2) 6кВт (*3)	
Главная зона						
9.1	[2-0C]	Тип источника	R/W		0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор	
9.1	[C-07]	Управление	R/W		0: Контроль LWT 1: Внеш.контр.РТ 2: Контроль РТ	
9.1		Режим уставки	R/W		0: Фиксированный 2: Зависимый от погоды	
9.1		Расписание	R/W		0: Нет 1: Да	
9.1	[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	[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	[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 35°C	
9.1	[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 25°C	
9.1	[1-06]	--			20	
9.1	[1-07]	--			35	
9.1	[1-08]	--			22	
9.1	[1-09]	--			18	
Дополнительная зона						
9.1	[2-0D]	Тип источника	R/W		0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор	
9.1		Режим уставки	R/W		0: Фиксированный 2: Зависимый от погоды	
9.1		Расписание	R/W		0: Нет 1: Да	
9.1	[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 35°C	
9.1	[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 50°C	
9.1	[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	[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	[0-04]	--			8	
9.1	[0-05]	--			12	
9.1	[0-06]	--			35	
9.1	[0-07]	--			20	
Резерв.						
9.1	[6-0D]	Режим нагрева	R/W		0: Тол.повт.нагр. 1: П.нагр.+расп. 2: Только расп.	
9.1	[6-0A]	Уставка комфорта	R/W		30~[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C	
9.1	[6-0B]	Уставка экономии	R/W		30~мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C	
9.1	[6-0C]	Уставка повторного нагрева	R/W		30~мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C	
Гор.вода быт.потр.						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Гор.вода быт.потр.	R/O		3: Встроенный	
9.2.2	[D-02]	Насос горячей воды бытового потребления (ГВБП)	R/W		0: Нет 1: Вторичн.возврат 2: Дезинф.паралл.	
9.2.4	[D-07]	Солнечный	R/W		0: Нет 1: Да	
Резервный нагреватель						
9.3.1	[E-03]	Тип ВУН	R/O		2: 3В (*1) 3: 6В (*2) 4: 9 (*3)	

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
9.3.2	[5-0D]	Напряжение	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230В, 1- (*1) (*2) 1: 230В, 3- (*2) 2: 400В, 3- (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Конфигурирование	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 2 кВт (*2) 3кВт (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Дополнительная степень производительности 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*1) 4кВт (*2) 6кВт (*3)		
9.3.6	[5-00]	Равновесие	R/W	0: Допустимо 1: Не допустимо		
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: Выключено 1: Включено 2: Только ГВБП		
└ Вспомогат.нагреватель						
9.4.1	[6-02]	Производительность	R/W	0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 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: Автоматический (нормальный нагрев помещения/ГВБП ВКЛ.) 2: Автоматический, уменьш. нагрев помещения/ГВБП ВКЛ. 3: Автоматический, уменьш. нагрев помещения/ГВБП ВЫКЛ. 4: НАГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ВКЛ./ГВБП ВЫКЛ.		
9.5.2	[7-06]	Принудит. откл. тепл. насоса	R/W	0: Выключено 1: Включено		
└ Балансировка						
9.6.1	[5-02]	Приоритет обогрева помещения	R/W	0: Выключено 1: Включено		
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 0,5 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		0: Периодический 1: Непрерывный 2: ВЫКЛ		
└ Источник электропитания по льготному тарифу						
9.8.2	[D-00]	Разрешение нагревателя	R/W	0: Нет 1: Только BSH 2: Только ВУН 3: Все нагреватели		
9.8.3	[D-05]	Разрешение насоса	R/W	0: Принудит.откл. 1: В норм.режиме		
9.8.4	[D-01]	Источник электропитания по льготному тарифу	R/W	0: Нет 1: Акт. Открыт 2: Акт. Закрыт 3: Интеллектуальная сеть		
9.8.6		Разрешить электрические нагреватели		0: Нет 1: Да		
9.8.8		Предельное значение в кВт		0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
└ Управление потреблением энергии						
9.9.1	[4-08]	Управление потреблением энергии	R/W	0: Нет ограничений 1: Непрерывный 2: Цифровые входы		
9.9.2	[4-09]	Режим уставки	R/W	0: Ток 1: Мощность		
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		

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9Вт

(#) Настройка не применяется для этого блока.

4P629095-1 - 2020.09

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	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		0: Нет 1: BSH 2: BUN		
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	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		
Датчики						
9.B.1	[C-08]	Внешний датчик	R/W	0: Нет 1: Наружный датчик 2: Комнатн. датчик		
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 усредненн. 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
Бивалентно						
9.C.1	[C-02]	Бивалентно	R/W	0: Нет 1: Бивалентно		
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: Замыкающий 1: Размыкающий		
9.E	[3-00]	Авт.перезапуск	R/W	0: Нет 1: Да		
9.F	[E-08]	Функция энергосбережения	R/W	0: Выключено 1: Включено		
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 35°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 50°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]	--		8		
9.I	[0-05]	--		12		
9.I	[0-06]	--		35		
9.I	[0-07]	--		20		
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	45-[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		
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 35°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 25°C		
9.I	[1-04]	--		1		
9.I	[1-05]	--		1		
9.I	[1-06]	--		20		
9.I	[1-07]	--		35		
9.I	[1-08]	--		22		
9.I	[1-09]	--		18		
9.I	[1-0A]	Каково усредненное время наружной темп.?	R/W	0: Нет усредненн. 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
9.I	[1-0B]	Какова нужная разность темп. при нагреве для главной зоны?	R/W	3-10°C, шаг: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	Какова нужная разность темп. при нагреве для дополнительной зоны?	R/W	3-10°C, шаг: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	--		5		
9.I	[1-0E]	--		5		

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
9.1	[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
9.1	[2-01]	Нужно ли выполнить функцию дезинфекции?	R/W		0: Нет 1: Да
9.1	[2-02]	Когда должна начаться функция дезинфекции?	R/W		0-23 часа, шаг час 1
9.1	[2-03]	Какова целевая температура дезинфекции?	R/W		60°C
9.1	[2-04]	Как долго должна поддерживаться температура в баке?	R/W		40-60 мин, шаг: 5 мин. 40 мин.
9.1	[2-05]	Температура антиобледенения воздуха в помещении	R/W		4-16°C, шаг: 1°C 12°C
9.1	[2-06]	Защита помещ.от замораж.	R/W		0: Выключено 1: Включено
9.1	[2-09]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении	R/W		-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении	R/W		-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Каково необходимое смещение измеренной наружной темп.?	R/W		-5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Какой тип источника подключен к главной зоне LWT?	R/W		0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор
9.1	[2-0D]	Какой тип источника подключен к дополнительной зоне LWT?	R/W		0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор
9.1	[2-0E]	Каков максимально допустимый ток через тепловой насос?	R/W		0-50 A, шаг: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Разрешен ли автозапуск агрегата?	R/W		0: Нет 1: Да
9.1	[3-01]	--			0
9.1	[3-02]	--			1
9.1	[3-03]	--			4
9.1	[3-04]	--			2
9.1	[3-05]	--			1
9.1	[3-06]	Какова максимальная нужная комнатная темп.при нагреве?	R/W		18-30°C, шаг: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Какова минимальная нужная комнатная темп.при нагреве?	R/W		12-18°C, шаг: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	--			35
9.1	[3-09]	--			15
9.1	[4-00]	Каков режим работы ВУН?	R/W		0: Выключено 1: Включено 2: Только ГВБП
9.1	[4-01]	Какой электронагреватель имеет приоритет?	R/W		0: Нет 1: BSH 2: ВУН
9.1	[4-02]	Ниже какой наружной темп. допускается нагрев?	R/W		14-35°C, шаг: 1°C 22°C
9.1	[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
9.1	[4-04]	Защита от замерзания водяной трубы			0: Периодический 1: Непрерывный 2: Выкл
9.1	[4-05]	--			0
9.1	[4-06]	Авар.ситуация	R/W		0: Ручной 1: Автоматический (нормальный нагрев помещения/ГВБП ВКЛ.) 2: Автоматический, уменьш. нагрев помещения/ГВБП ВКЛ. 3: Автоматический, уменьш. нагрев помещения/ГВБП Выкл. 4: НАГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ВКЛ./ГВБП Выкл.
9.1	[4-07]	--			6
9.1	[4-08]	Какой режим ограничения мощности необх.в системе?	R/W		0: Нет ограничений 1: Непрерывный 2: Цифровые входы
9.1	[4-09]	Какой режим ограничения мощности необходим?	R/W		0: Ток 1: Мощность
9.1	[4-0A]	Конфигурация резервного нагревателя	R/W		0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 в авар. ситуации
9.1	[4-0B]	--			1
9.1	[4-0D]	--			3
9.1	[4-0E]	--			6
9.1	[5-00]	Разрешена работа резервного нагревателя выше равновесной температуры во время нагрева помещения?	R/W		0: Допустимо 1: Не допустимо
9.1	[5-01]	Какова равновесная температура в здании?	R/W		-15-35°C, шаг: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Приоритет обогрева помещения.	R/W		0: Выключено 1: Включено
9.1	[5-03]	Температура приоритета обогрева помещения.	R/W		-15-35°C, шаг: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Коррекция заданной температуры воды бытового потребления.	R/W		0-20°C, шаг: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W		0-50 A, шаг: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W		0-50 A, шаг: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W		0-50 A, шаг: 1 A 50 A

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9Вт

(#) Настройка не применяется для этого блока.

4P629095-1 - 2020.09

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
9.1	[5-08]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W	0-50 А, шаг: 1 А 50 А		
9.1	[5-09]	Каков запрошенный лимит для DI1?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
9.1	[5-0A]	Каков запрошенный лимит для DI2?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
9.1	[5-0B]	Каков запрошенный лимит для DI3?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
9.1	[5-0C]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт		
9.1	[5-0D]	Напряжение резервного нагревателя	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230В, 1- (*1) (*2) 1: 230В, 3- (*2) 2: 400В, 3- (*3)		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Разница температур, определяющая температуру ВКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W	2-40°C, шаг: 1°C 25°C		
9.1	[6-01]	Разница температур, определяющая температуру ВЫКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.	R/W	0-10°C, шаг: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Какова мощность вспомогательного нагревателя?	R/W	0-10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт		
9.1	[6-03]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 1?	R/W	0-10 кВт, шаг: 0,2 кВт 2 кВт (*2) 3кВт (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*1) 4кВт (*2) 6кВт (*3)		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Какова мощность нагревателя поддона?	R/W	0-200 Вт, шаг: 10 Вт 0 Вт		
9.1	[6-08]	Какой гистерезис используется в режиме повт.нагрева?	R/W	2-20°C, шаг: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Какова нужная удобная температура хранения?	R/W	30-[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Какова нужная экологичная температура хранения?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Какова нужная температура повторного нагрева?	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Каков нужный режим установки производства ГВБП?	R/W	0: Топ.повт.нагр. 1: П.нагр.+расп. 2: Только расп.		
9.1	[6-0E]	Какова макс.уставка температуры?	R/W	40-60°C, шаг: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Температура отклонения вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W	0-4°C, шаг: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Гистерезис вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W	2-40°C, шаг: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Сколько зон темп.воды на выходе?	R/W	0: 1 зона LWT 1: 2 зоны LWT		
9.1	[7-03]	--		2,5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	эф-сть в-нагр.	R/W	0: Очень высокая 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая		
9.1	[7-06]	Принудит. откл. темп. насоса	R/W	0: Выключено 1: Включено		
9.1	[7-07]	Активация BBR16	R/W	0: Выключено 1: Включено		
9.1	[8-00]	Минимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления.	R/W	0-20 мин., шаг: 1 мин. 1 мин.		
9.1	[8-01]	Максимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления.	R/W	5-95 мин., шаг: 5 30 мин.		
9.1	[8-02]	Время защиты от частых включений.	R/W	0-10 часа, шаг: 0,5 часа 0,5 часа		
9.1	[8-03]	Время задержки вспомогательного нагревателя.	R/W	20-95 мин., шаг: 5 мин. 50 мин.		
9.1	[8-04]	Дополнительное время для максимального времени работы.	R/W	0-95 мин., шаг: 5 мин. 95 мин.		
9.1	[8-05]	Разрешить модуляцию LWT для контроля помещения?	R/W	0: Нет 1: Да		
9.1	[8-06]	Максимальная модуляция температуры воды на выходе.	R/W	0-10°C, шаг: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	--		18		
9.1	[8-08]	--		20		
9.1	[8-09]	Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?	R/W	[9-01]-[9-00], шаг: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W	[2-0C]=2: 37-65, шаг: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37-55°C, шаг: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W	15-37°C, шаг: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	--		22		
9.1	[9-03]	--		5		
9.1	[9-04]	Температура отклонения температуры воды на выходе.	R/W	1-4°C, шаг: 1°C 1°C		
9.1	[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	Местный код	Название настройки		Диапазон, шаг Значение по умолчанию	Дата	Значение
9.1	[9-06]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W	[2-0D]=2: 37~65, шаг: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37~55°C, шаг: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	--		5		
9.1	[9-08]	--		22		
9.1	[9-09]	Каково допустимое отклонение при охладж.?	R/W	1~18°C, шаг: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Уставка комфорта для нагрева	R/W	[3-07]~[3-06]°C, шаг: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Гистерезис температуры в помещении.	R/W	1~6°C, шаг: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Ограничение скорости насоса для дополнительной зоны	R/W	0~8, шаг:1 0: Нет ограничений 1~4 : 50~80% 5~8 : 50~80% при периодическом контроле 6		
9.1	[9-0E]	Ограничение скорости насоса для главной зоны	R/W	0~8, шаг:1 0: Нет ограничений 1~4 : 50~80% 5~8 : 50~80% при периодическом контроле 6		
9.1	[C-00]	Приоритет нагрева воды для бытового потребления.	R/O	1: Приоритет теплового насоса		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Подключили внешн.источник резервного нагревателя?	R/W	0: Нет 1: Бивалентно		
9.1	[C-03]	Температура активации функции двухвариантной работы.	R/W	-25~25°C, шаг: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Температура гистерезиса функции двухвариантной работы.	R/W	2~10°C, шаг: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Каков тип контакта запроса термостата в главной зоне?	R/W	0 :- 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
9.1	[C-06]	Каков тип контакта запроса термостата в дополн.зоне?	R/W	0 :- 1: 1 контакт 2: 2 контакт		
9.1	[C-07]	Каково управление агрегатом при работе в помещении?	R/W	0: Контроль LWT 1: Внешн.контр.РТ 2: Контроль РТ		
9.1	[C-08]	Какой тип внешнего датчика установлен?	R/W	0: Нет 1: Наружный датчик 2: Комнатн.датчик		
9.1	[C-09]	Какой требуется тип внешн. контакта сигнализации?	R/W	0: Замыкающий 1: Размыкающий		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		
9.1	[D-00]	Какие нагреватели разрешены при откл.предп.энер/сб.ист.пит?	R/W	0: Нет 1: Только BSH 2: Только BUH 3: Все нагреватели		
9.1	[D-01]	Контактный тип предпочтит. энергосбережения установки PS?	R/W	0: Нет 1: Акт. Открыт 2: Акт. Закрыт 3: Интеллектуальная сеть		
9.1	[D-02]	Какого типа установлен насос горячей воды бытового потребления?	R/W	0: Нет 1: Вторичн.возврат 2: Дезинф.паралл.		
9.1	[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		
9.1	[D-04]	Подключили печ.плата запросов?	R/W	0: Нет 1: Упр.потр.энерг.		
9.1	[D-05]	Может ли работать насос при откл.предп.энер/сб.ист.пит?	R/W	0: Принудит.откл. 1: В норм.режиме		
9.1	[D-07]	Подключен ли солнечн.комплект?	R/O	0: Нет		
9.1	[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		
9.1	[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 6: 100 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик) 7: 1000 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик) 8: 1 имп./м3 (газовый счетчик) 9: 10 имп./м3 (газовый счетчик) 10: 100 имп./м3 (газовый счетчик)		
9.1	[D-0A]	--		0		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		
9.1	[E-00]	Какой тип агрегата установлен?	R/O	0~5 0: LT раздельно		
9.1	[E-01]	Какой тип компрессора установлен?	R/O	0		
9.1	[E-02]	Какое ПО внутреннего агрегата?	R/O	1: Только нагрев		

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9Vt

(#) Настройка не применяется для этого блока.

4P629095-1 - 2020.09

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
9.1	[E-03]	Какое число шагов вспомогательного нагревателя?	R/O		2: 3В (*1) 3: 6В (*2) 4: 9 (*3)
9.1	[E-04]	Есть ли в наружном агрегате экономия энергии?	R/O		0: Нет 1: Да
9.1	[E-05]	Можно ли использовать систему для горячего водоснабжения?	R/O		0: Нет 1: Да
9.1	[E-06]	В системе установлен бак горячей воды бытового потребления (ГВБП)?	R/O		0: Нет 1: Да
9.1	[E-07]	Какого типа установлен бак горячей воды бытового потребления?	R/O		1: Встроенный
9.1	[E-08]	Функция энергосбережения для наружного блока.	R/W		0: Выключено 1: Включено
9.1	[E-09]	--			1
9.1	[E-0A]	--			0
9.1	[E-0B]	Комплект для двух зон установлен?	R/O		1: Да
9.1	[E-0C]	--			0
9.1	[E-0D]	Присутствует ли гликоль в системе?			0
9.1	[E-0E]	--			0
9.1	[F-00]	Допускается работа насоса вне диапазона.	R/W		0: Выключено 1: Включено
9.1	[F-01]	--			20
9.1	[F-02]	Температура включения нагревателя поддона.	R/W		3-10°C, шаг: 1°C 3°C
9.1	[F-03]	Гистерезис нагревателя поддона.	R/W		2-5°C, шаг: 1°C 5°C
9.1	[F-04]	Подключен ли нагреватель поддона?	R/W		0: Нет 1: Да
9.1	[F-05]	--			0
9.1	[F-09]	Работа насоса во время внештатного течения.	R/W		0: Выключено 1: Включено
9.1	[F-0A]	--			0
9.1	[F-0B]	Закреть запорный клапан при ВЫКЛ термостата?	R/W		0: Нет 1: Да
9.1	[F-0C]	--			1
9.1	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W		0: Непрерывный 1: Образец 2: Запрос