

**Таблица местных настроек**[8.7.5] = ...**0221****Применимые устройства**

EDLA09DA3V3  
EDLA11DA3V3  
EDLA14DA3V3  
EDLA16DA3V3  
EBLA09DA3V3  
EBLA11DA3V3  
EBLA14DA3V3  
EBLA16DA3V3  
EDLA09DAV3  
EDLA11DAV3  
EDLA14DAV3  
EDLA16DAV3  
EBLA09DAV3  
EBLA11DAV3  
EBLA14DAV3  
EBLA16DAV3  
EDLA09DA3W1  
EDLA11DA3W1  
EDLA14DA3W1  
EDLA16DA3W1  
EBLA09DA3W1  
EBLA11DA3W1  
EBLA14DA3W1  
EBLA16DA3W1  
EDLA09DAW1  
EDLA11DAW1  
EDLA14DAW1  
EDLA16DAW1  
EBLA09DAW1  
EBLA11DAW1  
EBLA14DAW1  
EBLA16DAW1

**Примечания**

- (\*1) \*V3/W1
- (\*2) \*3V3/3W1
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
<b>Помещение</b>						
└ Антиобледенение						
1.4.1	[2-06]	Защита помещ.от замораж.	R/W	0: Выключено 1: <b>Включено</b>		
1.4.2	[2-05]	Температура антиобледенения воздуха в помещении	R/W	4~16°C, шаг: 1°C 8°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		
<b>Помещение</b>						
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		
1.9.2	[9-0B]	Уставка комфорта для охлаждения	R/W	[3-09]~[3-08]°C, шаг: 0,5°C 23°C		
<b>Главная зона</b>						
2.4		Режим уставки		0: Фиксированный 1: Нагрев М3, фиксированное охлаждение 2: <b>Зависимый от погоды</b>		
└ Кривая М3 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		
└ 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 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 18°C		
<b>Главная зона</b>						
2.7	[2-0C]	Тип источника	R/W	0: <b>Нагрев полов</b> 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: 37~60, шаг: 1°C 60°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 7°C		
2.8.4	[9-02]	Максимум охлаждения	R/W	18~22°C, шаг: 1°C 22°C		
<b>Главная зона</b>						
2.9	[C-07]	Управление	R/W	0: <b>Контроль LWT</b> 1: Внеш.контр.RT 2: Контроль RT		
2.A	[C-05]	Тип термостата	R/W	0: - 1: 1 контакт 2: <b>2 контакт</b>		
└ Разность температур						
2.B.1	[1-0B]	Разность температур при нагреве	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Радиатор) 3~10°C, шаг: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Радиатор) 8°C		
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: <b>Нет</b> 1: Да		
2.C.2	[8-06]	Максимальная модуляция	R/W	0~10°C, шаг: 1°C 5°C		
<b>Дополнительная зона</b>						
3.4		Режим уставки		0: Фиксированный 1: Нагрев М3, фиксированное охлаждение 2: <b>Зависимый от погоды</b>		
└ Кривая М3 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 25°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 35°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 18°C		

(\*1) \*V3/W1  
 (\*2) \*3V3/3W1  
 (\*3) EDLA\*  
 (\*4) EBLA\*

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
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 <b>22°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
<b>Дополнительная зона</b>						
3.7	[2-0D]	Тип источника	R/W	<b>0: Нагрев полов</b> 1: Блок фанкойла 2: Радиатор		
<b>Диапазон уставки</b>						
3.8.1	[9-05]	Минимум нагрева	R/W	15-37°C, шаг: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Максимум нагрева	R/W	[2-0D]±2: 37-60, шаг: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]±2: 37-55°C, шаг: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Минимум охлаждения	R/W	5-18°C, шаг: 1°C <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Максимум охлаждения	R/W	18-22°C, шаг: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Дополнительная зона</b>						
3.A	[C-06]	Тип термостата	R/W	0 :- 1: 1 контакт <b>2: 2 контакт</b>		
<b>Разность температур</b>						
3.B.1	[1-0C]	Разность температур при нагреве	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Радиатор) 3-10°C, шаг: 1°C <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Радиатор) 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Разность температур при охлаждении	R/W	3-10°C, шаг: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Нагрев/охлаждение помещения</b>						
<b>Рабочий диапазон</b>						
4.3.1	[4-02]	Темп.нагр.помещ.ВыклП	R/W	14-35°C, шаг: 1°C с использованием ВУН: <b>35°C</b> без ВУН: <b>25°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Темп.охл.помещ.ВыклП	R/W	10-35°C, шаг: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Нагрев/охлаждение помещения</b>						
4.4	[7-02]	Количество зон	R/W	<b>0: 1 зона LWT</b> 1: 2 зоны LWT		
4.5	[F-0D]	Режим работы насоса	R/W	0: Непрерывный <b>1: Образец</b> 2: Запрос		
4.6	[E-02]	Тип агрегата	R/W (*4) R/O (*3)	<b>0: Реверсивный (*4)</b> <b>1: Только нагрев (*3)</b>		
4.7	[9-0D]	Ограничение насоса	R/W	0-8, шаг:1 0: Нет ограничений 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% при периодическом контроле <b>6</b>		
<b>Нагрев/охлаждение помещения</b>						
4.9	[F-00]	Насос за пределами диапазона	R/W	<b>0: Ограничено</b> 1: Допустимо		
4.A	[D-03]	Повышение около 0°C	R/W	0: Нет <b>1: повышение 2°C, диапазон 4°C</b> 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 <b>4°C</b>		
4.C	[2-06]	Защита помещ.от замораз.	R/W	0: Выключено <b>1: Включено</b>		
<b>Резерв.</b>						
5.2	[6-0A]	Уставка комфорта	R/W	30-[6-0E]°C, шаг: 1°C <b>50°C</b>		
5.3	[6-0B]	Уставка экономии	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Уставка повторного нагрева	R/W	30-мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Режим нагрева	R/W	0: Тол.повт.нагр. <b>1: П.нагр.+расп.</b> 2: Только расп.		
<b>Дезинфекция</b>						
5.7.1	[2-01]	Активация	R/W	0: Нет <b>1: Да</b>		
5.7.2	[2-00]	День работы	R/W	0: Каждый день 1: Понедельник 2: Вторник 3: Среда 4: Четверг <b>5: Пятница</b> 6: Суббота 7: Воскресенье		
5.7.3	[2-02]	Время запуска	R/W	0-23 часа, шаг час 1 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Уставка резервуара	R/W	55-75°C, шаг: 5°C <b>70°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Продолжительность	R/W	5-60 мин., шаг: 5 мин. <b>10 мин.</b>		
<b>Резерв.</b>						
5.8	[6-0E]	Максимум	R/W	40-75°C, шаг: 1°C <b>60°C [E-07]=0</b> 40-80°C, шаг: 1°C <b>60°C [E-07]=5</b>		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

#) Настройка не применяется для этого блока.

4P627273-1 - 2020.09

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
5.9	[6-00]	Гистерезис	R/W	2~40°C, шаг: 1°C 27°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: Зависит от погоды		
Кривая М3						
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 55°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		
Пользоват. настройки						
Тихий режим						
7.4.1		Активация	R/W	0: ВЫКЛ. 1: Ручной 2: 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/W (*1) R/O (*2)	0: Нет ВУН (*1) 1: Внешний резервный нагреватель (ВУН) 2: 3 В (*2)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Гор. вода быт. потр.	R/W	0: Нет ГВБП 2: ЕКНВ 7: ЕКНВП		
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 (*1) R/O (*2)	0: 230 В, 1~ 1: 230 В, 3~ 2: 400В, 3~		
9.1	[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	[6-03]	Степень производительности-1	R/W	0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*1) 3 кВт (*2)		
9.1	[6-04]	Дополнительная степень производительности 2	R/O (*2) R/W (*1)	0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт		
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. RT 2: Контроль RT		
9.1		Режим уставки	R/W	0: Фиксированный 1: Нагрев М3, фиксированное охлаждение 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]	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	[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	[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		
9.1	[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		
Дополнительная зона						
9.1	[2-0D]	Тип источника	R/W	0: Нагрев полов 1: Блок фанкойла 2: Радиатор		

(\*1) \*V3/W1  
 (\*2) \*3V3/3W1  
 (\*3) EDLA\*  
 (\*4) EBLA\*

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию	Дата	Значение
9.1		Режим уставки	R/W	0: Фиксированный 1: Нагрев МЗ, фиксированное охлаждение <b>2: Зависимый от погоды</b>		
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 <b>25°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
9.1	[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 <b>18°C</b>		
9.1	[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 <b>22°C</b>		
9.1	[0-06]	Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	25–43°C, шаг: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-07]	Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.	R/W	10–25°C, шаг: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Резерв.</b>						
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 <b>50°C</b>		
9.1	[6-0B]	Уставка экономии	R/W	30–мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Уставка повторного нагрева	R/W	30–мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C <b>45°C</b>		
<b>Гор.вода быт.потр.</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Гор.вода быт.потр.	R/W	0: Нет ГВБП 2: ЕКНВ 7: ЕКНВП		
9.2.2	[D-02]	Насос горячей воды бытового потребления (ГВБП)	R/W	0: Нет 1: Вторичн.возврат 2: Дезинф.паралл. 3: Циркуляц. насос 4: Циркуляционный насос и дезинф.паралл.		
9.2.4	[D-07]	Солнечный	R/W	0: Нет 1: Да		
<b>Резервный нагреватель</b>						
9.3.1	[E-03]	Тип ВУН	R/W (*1) R/O (*2)	0: Нет ВУН (*1) 1: Внешний резервный нагреватель (ВУН) <b>2: З В (*2)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Напряжение	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 В, 1~ 1: 230 В, 3~ 2: 400В, 3~		
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 <b>0 кВт (*1)</b> <b>3 кВт (*2)</b>		
9.3.5	[6-04]	Дополнительная степень производительности 2	R/O (*2) R/W (*1)	0–10 кВт, шаг: 0,2 кВт <b>0 кВт</b>		
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 <b>0°C</b>		
9.3.8	[4-00]	Эксплуатация	R/W	0: Выключено 1: Включено 2: Только ГВБП		
<b>Вспомогат.нагреватель</b>						
9.4.1	[6-02]	Производительность	R/W	0–10 кВт, шаг: 0,2 кВт <b>3 кВт</b>		
9.4.3	[8-03]	Таймер экономичного режима вспомогательного нагревателя	R/W	20–95 мин., шаг: 5 мин. <b>50 мин.</b>		
9.4.4	[4-03]	Эксплуатация	R/W	0: Ограничено 1: Допустимо 2: Перекрытие 3: Компрессор Выхл. 4: Только для функции предотвращения появления легионелл		
<b>Авар.ситуация</b>						
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. темп. насоса	R/W	0: Выключено 1: Включено		
<b>Балансировка</b>						
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 <b>0°C</b>		
9.6.3	[5-04]	Уставка смещения BSH	R/W	0–20°C, шаг: 1°C <b>10°C</b>		
9.6.4	[8-02]	Таймер защиты от частых включений	R/W	0–10 часа, шаг: 0,5 часа <b>3 часа</b>		
9.6.5	[8-00]	Таймер минимального времени работы	R/W	0–20 мин., шаг: 1 мин. <b>1 мин.</b>		

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Настройка не применяется для этого блока.

4P627273-1 - 2020.09

Таблица местных настроек					Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Значение по умолчанию		
				Дата	Значение	
9.6.6	[8-01]	Таймер максимального времени работы	R/W	5-95 мин., шаг: 5		
9.6.7	[8-04]	Дополнительный таймер	R/W	0-95 мин., шаг: 5 мин. <b>95 мин.</b>		
<b>Настройки установщика</b>						
9.7	[4-04]	Защита от замерзания водяной трубы		0: Периодический (не будет использоваться) <b>1: Непрерывный</b> 2: ВЫКЛ		
<b>Источник электропитания по льготному тарифу</b>						
9.8.2	[D-00]	Разрешение нагревателя	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Только BSH 2: Только BUN 3: Все нагреватели		
9.8.3	[D-05]	Разрешение насоса	R/W	0: Принудит.откл. <b>1: В норм.режиме</b>		
9.8.4	[D-01]	Источник электропитания по льготному тарифу	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Акт. Открыт 2: Акт. Закрыт 3: Интеллектуальная сеть		
9.8.6		Разрешить электрические нагреватели		0: Нет <b>1: Да</b>		
9.8.7		Включить накопление энергии в помещении		<b>0: Нет</b> 1: Да		
9.8.8		Предельное значение в кВт		0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>		
<b>Управление потреблением энергии</b>						
9.9.1	[4-08]	Управление потреблением энергии	R/W	<b>0: Нет ограничений</b> 1: Непрерывный 2: Цифровые входы		
9.9.2	[4-09]	Режим уставки	R/W	0: Ток <b>1: Мощность</b>		
9.9.3	[5-05]	Предел	R/W	0-50 А, шаг: 1 А <b>50 А</b>		
9.9.4	[5-05]	Предел 1	R/W	0-50 А, шаг: 1 А <b>50 А</b>		
9.9.5	[5-06]	Предел 2	R/W	0-50 А, шаг: 1 А <b>50 А</b>		
9.9.6	[5-07]	Предел 3	R/W	0-50 А, шаг: 1 А <b>50 А</b>		
9.9.7	[5-08]	Предел 4	R/W	0-50 А, шаг: 1 А <b>50 А</b>		
9.9.8	[5-09]	Предел	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>		
9.9.9	[5-09]	Предел 1	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>		
9.9.A	[5-0A]	Предел 2	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>		
9.9.B	[5-0B]	Предел 3	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>		
9.9.C	[5-0C]	Предел 4	R/W	0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт <b>20 кВт</b>		
9.9.D	[4-01]	Приоритетный нагреватель		<b>0: Нет</b> 1: BSH 2: BUN		
<b>Измерение энергии</b>						
9.A.1	[D-08]	Электрический счетчик 1	R/W	<b>0: Нет</b> 1: 0,1 имп./кВт·ч 2: 1 имп./кВт·ч 3: 10 имп./кВт·ч 4: 100 имп./кВт·ч 5: 1000 имп./кВт·ч		
9.A.2	[D-09]	Электрический счетчик 2 / фотоэлектрический датчик	R/W	<b>0: Нет</b> 1: 0,1 имп./кВт·ч 2: 1 имп./кВт·ч 3: 10 имп./кВт·ч 4: 100 имп./кВт·ч 5: 1000 имп./кВт·ч 6: 100 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик) 7: 1000 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик)		
<b>Датчики</b>						
9.B.1	[C-08]	Внешний датчик	R/W	<b>0: Нет</b> 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 <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Усредненное время	R/W	<b>0: Нет усредненн.</b> 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа		
<b>Бивалентно</b>						
9.C.1	[C-02]	Бивалентно	R/W	<b>0: Нет</b> 1: Бивалентно		
9.C.2	[7-05]	эф-сть в-нагр.	R/W	<b>0: Очень высокая</b> 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая		
9.C.3	[C-03]	Температура	R/W	-25-25°C, шаг: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Гистерезис	R/W	2-10°C, шаг: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Настройки установщика</b>						
9.D	[C-09]	Подача аварийного сигнала	R/W	<b>0: Замыкающий</b> 1: Размыкающий		
9.E	[3-00]	Авт.перезапуск	R/W	0: Нет <b>1: Да</b>		
9.F	[E-08]	Функция энергосбережения	R/W	0: Выключено <b>1: Включено</b>		

(\*1) \*V3/W1  
 (\*2) \*3V3/3W1  
 (\*3) EDLA\*  
 (\*4) EBLA\*

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
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 25°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 35°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 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 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	45–[6-0E]°C, шаг: 1°C 55°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]	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 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 18°C	
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	[2-0C] ≠ 2 (Радиатор) 3–10°C, шаг: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Радиатор) 8°C	
9.I	[1-0C]	Какова нужная разность темп. при нагреве для дополнительной зоны?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Радиатор) 3–10°C, шаг: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Радиатор) 8°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 час 1	
9.I	[2-03]	Какова целевая температура дезинфекции?	R/W	55–75°C, шаг: 5°C 70°C	
9.I	[2-04]	Как долго должна поддерживаться температура в баке?	R/W	5–60 мин., шаг: 5 мин. 10 мин.	
9.I	[2-05]	Температура антиобледенения воздуха в помещении	R/W	4–16°C, шаг: 1°C 8°C	
9.I	[2-06]	Защита помещ. от замораж.	R/W	0: Выключено 1: Включено	
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 А, шаг: 1 А 50 А	
9.I	[3-00]	Разрешен ли автозапуск агрегата?	R/W	0: Нет 1: Да	
9.I	[3-01]	--		0	

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

#) Настройка не применяется для этого блока.

4P627273-1 - 2020.09

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
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]	Какова максимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?	R/W		25~35°C, шаг: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	Какова минимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?	R/W		15~25°C, шаг: 1°C 15°C
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 с использованием ВУН: 35°C без ВУН: 25°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 (не будет использоваться) 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+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 в авар. ситуации
9.1	[4-0B]	Гистерезис автоматического переключения нагрева/охлаждения.	R/W		1~10°C, шаг: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Коррекция автоматического переключения нагрева/охлаждения.	R/W		1~10°C, шаг: 0,5°C 3°C
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
9.1	[5-08]	Каков запрошенный лимит для DI4?	R/W		0~50 A, шаг: 1 A 50 A
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 (*1) R/O (*2)		0: 230 В, 1~ 1: 230 В, 3~ 2: 400В, 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 27°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 3 кВт
9.1	[6-03]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 1?	R/W		0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт (*1) 3 кВт (*2)
9.1	[6-04]	Какова мощность резервн.нагревателя шаг 2?	R/O (*2) R/W (*1)		0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт 0 кВт
9.1	[6-05]	--			0
9.1	[6-06]	--			0

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*



Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
			Значение по умолчанию		
9.1	[6-07]	Какова мощность нагревателя поддона?	R/W		0-200 Вт, шаг: 10 Вт <b>0 Вт</b>
9.1	[6-08]	Какой гистерезис используется в режиме повт.нагрева?	R/W		2-20°C, шаг: 1°C <b>10°C</b>
9.1	[6-09]	--			<b>0</b>
9.1	[6-0A]	Какова нужная удобная температура хранения?	R/W		30-[6-0E]°C, шаг: 1°C <b>50°C</b>
9.1	[6-0B]	Какова нужная экологичная температура хранения?	R/W		30-мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C <b>45°C</b>
9.1	[6-0C]	Какова нужная температура повторного нагрева?	R/W		30-мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C <b>45°C</b>
9.1	[6-0D]	Каков нужный режим установки производства ГВБП?	R/W		0: Тол.повт.нагр. <b>1: П.нагр.+расп.</b> 2: Только расп.
9.1	[6-0E]	Какова макс.установка температуры горячей воды бытового потребления (ГВБП)?	R/W		40-75°C, шаг: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 40-80°C, шаг: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=5
9.1	[7-00]	Температура отклонения вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W		0-4°C, шаг: 1°C <b>0°C</b>
9.1	[7-01]	Гистерезис вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.	R/W		2-40°C, шаг: 1°C <b>2°C</b>
9.1	[7-02]	Сколько зон темп.воды на выходе?	R/W		<b>0: 1 зона LWT</b> 1: 2 зоны LWT
9.1	[7-03]	--			<b>2.5</b>
9.1	[7-04]	--			<b>0</b>
9.1	[7-05]	эф-сть в-нагр.	R/W		<b>0: Очень высокая</b> 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая
9.1	[7-06]	Принудит. откл. тепл. насоса	R/W		<b>0: Выключено</b> 1: Включено
9.1	[7-07]	Активация BBR16	R/W		<b>0: Выключено</b> 1: Включено
9.1	[8-00]	Минимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления.	R/O		0-20 мин., шаг: 1 мин. <b>1 мин.</b>
9.1	[8-01]	Максимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления.	R/W		5-95 мин., шаг: 5 <b>30 мин.</b>
9.1	[8-02]	Время защиты от частых включений.	R/W		0-10 часа, шаг: 0,5 часа <b>3 часа</b>
9.1	[8-03]	Время задержки вспомогательного нагревателя.	R/W		20-95 мин., шаг: 5 мин. <b>50 мин.</b>
9.1	[8-04]	Дополнительное время для максимального времени работы.	R/W		0-95 мин., шаг: 5 мин. <b>95 мин.</b>
9.1	[8-05]	Разрешить модуляцию LWT для контроля помещения?	R/W		<b>0: Нет</b> 1: Да
9.1	[8-06]	Максимальная модуляция температуры воды на выходе.	R/W		0-10°C, шаг: 1°C <b>5°C</b>
9.1	[8-07]	Какова нужная комфортная основная LWT при охлаждении?	R/W		[9-03]-[9-02], шаг: 1°C <b>18°C</b>
9.1	[8-08]	Какова нужная экологичная основная LWT при охлаждении?	R/W		[9-03]-[9-02], шаг: 1°C <b>20°C</b>
9.1	[8-09]	Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве?	R/W		[9-01]-[9-00], шаг: 1°C <b>35°C</b>
9.1	[8-0A]	Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?	R/W		[9-01]-[9-00], шаг: 1°C <b>33°C</b>
9.1	[8-0B]	--			<b>13</b>
9.1	[8-0C]	--			<b>10</b>
9.1	[8-0D]	--			<b>16</b>
9.1	[9-00]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W		[2-0C]=2: 37-60, шаг: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]#2: 37-55°C, шаг: 1°C <b>55°C</b>
9.1	[9-01]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?	R/W		15-37°C, шаг: 1°C <b>25°C</b>
9.1	[9-02]	Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.?	R/W		18-22°C, шаг: 1°C <b>22°C</b>
9.1	[9-03]	Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.?	R/W		5-18°C, шаг: 1°C <b>7°C</b>
9.1	[9-04]	Температура отклонения температуры воды на выходе.	R/W		1-4°C, шаг: 1°C <b>4°C</b>
9.1	[9-05]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W		15-37°C, шаг: 1°C <b>25°C</b>
9.1	[9-06]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?	R/W		[2-0D]=2: 37-60, шаг: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]#2: 37-55°C, шаг: 1°C <b>55°C</b>
9.1	[9-07]	Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при охладж.?	R/W		5-18°C, шаг: 1°C <b>7°C</b>
9.1	[9-08]	Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при охладж.?	R/W		18-22°C, шаг: 1°C <b>22°C</b>
9.1	[9-09]	Каково допустимое отклонение при охладж.?	R/W		1-18°C, шаг: 1°C <b>18°C</b>
9.1	[9-0A]	Какова промежуточная температура в помещении при нагреве?	R/W		[3-07]~[3-06]°C, шаг: 0,5°C <b>23°C</b>
9.1	[9-0B]	Какова промежуточная температура в помещении при охлаждении?	R/W		[3-09]~[3-08]°C, шаг: 0,5°C <b>23°C</b>
9.1	[9-0C]	Гистерезис температуры в помещении.	R/W		1-6°C, шаг: 0,5°C <b>1°C</b>
9.1	[9-0D]	Ограничение скорости насоса	R/W		0-8, шаг:1 0: Нет ограничений 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% при периодическом контроле <b>6</b>
9.1	[9-0E]	--			<b>6</b>
9.1	[C-00]	Приоритет нагрева воды для бытового потребления.	R/W		0: Приоритет солнечных батарей <b>1: Приоритет теплового насоса</b>

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Настройка не применяется для этого блока.

4P627273-1 - 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	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Подключ.ли внеш.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: Внеш.контр.RT 2: Контроль RT		
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 BUN 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. 3: Циркуляц. насос 4: Циркуляционный насос и		
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]	Подключ.ли 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/W	0: Нет 1: Да		
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? Используется ли измеритель мощности для интеллектуальной сети или газовый счетчик для гибридного агрегата?	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-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/W (*6) R/O (*7)	0: Реверсивный (*4) 1: Только нагрев (*3)		
9.1	[E-01]	Какой тип компрессора установлен?	R/O	1		
9.1	[E-02]	Какое ПО внутреннего агрегата?	R/W (*4) R/O (*3)	0: Реверсивный (*4) 1: Только охладж. (*3)		
9.1	[E-03]	Какое число шагов вспомогательного нагревателя?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Нет BUN (*1) 1: Внешний резервный нагреватель (BUN) 2: 3 В (*2)		
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/W	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/W	0-6 0: EKNW 5: EKNWP		
9.1	[E-08]	Функция энергосбережения для наружного блока.	R/W	0: Выключено 1: Включено		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0B]	Комплект для двух зон установлен?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Присутствует ли гликоль в системе?		0: Нет 1: Да		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Допускается работа насоса вне диапазона.	R/W	0: Выключено 1: Включено		
9.1	[F-01]	Выше какой наружной темп. допускается охлаждение?	R/W	10~35°C, шаг: 1°C 20°C		

(\*1) \*V3/W1  
 (\*2) \*3V3/3W1  
 (\*3) EDLA\*  
 (\*4) EBLA\*

Таблица местных настроек				Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Местный код	Название настройки	Диапазон, шаг	Дата	Значение
9.1	[F-02]	Температура включения нагревателя поддона.	R/W	3~10°C, шаг: 1°C	
9.1	[F-03]	Гистерезис нагревателя поддона.	R/W	2~5°C, шаг: 1°C	
9.1	[F-04]	Подключен ли нагреватель поддона?	R/O	0	
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]	--		0	
9.1	[F-0C]	--		1	
9.1	[F-0D]	Каков режим работы насоса?	R/W	0: Непрерывный 1: Образец 2: Запрос	

- (\*1) \*V3/W1
- (\*2) \*3V3/3W1
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

(#) Настройка не применяется для этого блока.