

Таблица местных настроек

Применимые внутренние агрегаты

EPBX(U)07A ▲ 4V ▼

EPBX(U)10A ▲ 4V ▼

EPBX14A ▲ 4V ▼

EPBX10A ▲ 9W ▼

EPBX(U)14A ▲ 9W ▼

EPVX07S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX07S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX07S23A ▲ 9W ▼

EPVX10S18A ▲ 9W ▼

EPVX10S23A ▲ 9W ▼

EPVX14S18A ▲ 9W ▼

EPVX14S23A ▲ 9W ▼

EPSX07P30A ▲ ▼

EPSX07P50A ▲ ▼

EPSX10P30A ▲ ▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A ▲ ▼

EPSXB07P30A ▲ ▼

EPSXB07P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼

EPSXB10P50A ▲ ▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

Примечания

(*1) *4V*

(*2) *9W*

(*3) EPB*

(*4) EPV*

(*5) EPSX*

(*6) EPSXB*

(*7) *SU*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
1 Основная зона							
1.1	Кон.пользоват.	N/A	Заданная температура в помещении при охлаждении помещения в основной зоне.	[041]=2: Помещение	12-35°C, шаг: 0,5°C 20		
1.1	Кон.пользоват.	N/A	Заданная температура в помещении при нагреве помещения в основной зоне.	[041]=2: Помещение	12-30°C, шаг: 0,5°C 21		
1.2	Кон.пользоват.	N/A	Активация расписания для заданной температуры в помещении для нагрева помещения в основной зоне.	[041]=2: Помещение	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
1.2	Кон.пользоват.	N/A	Активация расписания для заданной температуры воды на выходе без кривой метеозависимости для нагрева помещения в основной зоне.	[041]=0: Вода на выходе	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
1.3	Кон.пользоват.	N/A	Нагрев по расписанию.	[041]=2: Помещение ИЛИ [041]=0: Вода на выходе	N/A		
1.4	Кон.пользоват.	N/A	Охлаждение по расписанию.	[041]=2: Помещение ИЛИ [041]=0: Вода на выходе	N/A		
1.5	Прод.кон.польз.	N/A	Режим регулирования температуры воды на выходе при нагреве помещения в основной зоне.	Всегда	0: Фиксированный 1: Зависимый от погоды		
1.6	Установщик	[053]	Верхний предел заданной температуры воды на выходе при нагреве помещения в основной зоне.	Всегда	[099]=1: Да И [1.11]=2: Радиатор [054]-мин.([048]-5; [060]; 75), шаг: 1°C 35°C [099]=1: Да И [1.11]=2: Радиатор [054]-мин.([048]-5; [060]; 55), шаг: 1°C 35°C [099]=0: Нет И [1.11]=2: Радиатор [054]-мин.([015]-5; [060]; 75), шаг: 1°C 75°C [099]=0: Нет И [1.11]=2: Радиатор [054]-мин.([015]-5; [060]; 55), шаг: 1°C 55°C		
1.6	Установщик	[054]	Нижний предел заданной температуры воды на выходе при нагреве помещения в основной зоне.	Всегда	15-[053]°C, шаг: 1°C 20		
1.6	Установщик	[055]	Верхний предел заданной температуры воды на выходе при охлаждении помещения в основной зоне.	Всегда	[056]-22°C, шаг: 1°C 22		
1.6	Установщик	[056]	Нижний предел заданной температуры воды на выходе при охлаждении помещения в основной зоне.	Всегда	[099]=1: Да ([049]+4)-[055], шаг: 1°C 7°C [099]=0: Нет ([014]+4)-[055], шаг: 1°C 7°C		
1.7	Прод.кон.польз.	N/A	Режим регулирования температуры воды на выходе при охлаждении помещения в основной зоне.	Всегда	0: Фиксированный 1: Зависимый от погоды		
1.8	Кон.пользоват.	N/A	Кривая метеозависимости температуры воды на выходе для нагрева помещения в основной зоне.	[1.5]=1: Зависимый от погоды	Диапазон наружной температуры: -40-25°C, шаг: 1°C Диапазон температуры воды на выходе: [054]-[053]°C, шаг: 1°C		
1.9	Кон.пользоват.	N/A	Кривая метеозависимости температуры воды на выходе для охлаждения помещения в основной зоне.	[1.7]=1: Зависимый от погоды	Диапазон наружной температуры: 10-43°C, шаг: 1°C Диапазон температуры воды на выходе: [056]-[055]°C, шаг: 1°C		
1.10	Кон.пользоват.	N/A	Гистерезис заданной температуры в помещении, используемый для перезапуска запроса на нагрев или охлаждение помещения.	[041]=2: Помещение	0,5-10°C, шаг: 0,1°C 0,5		
1.11	Кон.пользоват.	N/A	Выбор типа источника тепла в основной зоне.	Всегда	0: Нагрев полов 1: Конвектор теплового насоса 2: Радиатор		
1.12	Установщик	[041]	Режим термостата в основной зоне.	Всегда	0: Вода на выходе 1: Внешний комнатный 2: Помещение		
1.13	Установщик	[042]	Тип термостата в основной зоне.	[041]=1: Внешний комнатный И [180]=0: Аппаратное обеспечение	0: Двойной контакт 1: Одиночный контакт		
1.13	Установщик	[180]	Настройка для определения источника для внешнего термостата.	[041]=1: Внешний комнатный	0: Аппаратное обеспечение 1: Внешний		
1.14	Установщик	[169]/[170]	Заданная разность температур при нагреве помещения в основной зоне.	Всегда	[1.11]=0: Нагрев полов 3-10°C, шаг: 0,5°C [169]=5 [1.11]=1: Конвектор теплового насоса 3-10°C, шаг: 0,5°C [169]=5 [1.11]=2: Радиатор 10-20°C, шаг: 0,5°C [170]=10		
1.15	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Установщик	[050]	Разрешение на охлаждение помещения в основной зоне.	Всегда	0: Нет 1: Да		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
1.17	Кон.пользов ат.	N/A	ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ регулирования температуры воды на выходе в основной зоне.	[041]=0: Вода на выходе	0: Выкл. 1: Вкл.		
1.18	Установщик	[174]	Заданная разность температур при охлаждении помещения в основной зоне.	Всегда	3~10°C, шаг: 0,5°C 5		
1.19	Установщик	[048]	Абсолютный верхний предел заданной температуры воды на выходе с учетом установленного источника тепла в основной зоне.	[099]=1: Да	20~80°C, шаг: 0,5°C 40		
1.20	Установщик	[049]	Абсолютный нижний предел заданной температуры воды на выходе с учетом установленного источника тепла в основной зоне.	[099]=1: Да	3~35°C, шаг: 0,5°C 3		
1.21	Кон.пользов ат.	N/A	Наименование основной зоны.	Всегда	Основная зона		
1.22	Кон.пользов ат.	N/A	Заданная температура в помещении при работе защиты от замораживания в основной зоне.	[041]=2: Помещение	4~16°C, шаг: 0,5°C 8		
1.23	Кон.пользов ат.	N/A	Активация расписания для заданной температуры воды на выходе без кривой метеозависимости для охлаждения помещения в основной зоне.	[041]=0: Вода на выходе	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
1.23	Кон.пользов ат.	N/A	Активация расписания для заданной температуры в помещении для охлаждения помещения в основной зоне.	[041]=2: Помещение	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
1.24	Кон.пользов ат.	N/A	Расписание изменения температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для нагрева помещения в основной зоне.	[041]=0: Вода на выходе И [1.5]=1: Зависимый от погоды	N/A		
1.25	Кон.пользов ат.	N/A	Расписание изменения температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для охлаждения помещения в основной зоне.	[041]=0: Вода на выходе И [1.7]=1: Зависимый от погоды	N/A		
1.26	Установщик	[052]	Разрешение на изменение температуры для заданной температуры воды на выходе прил. до точки замерзания в основной зоне.	Всегда	0: Нет 1: Низкий узкий 2: Низкий широкий 3: Высокий узкий 4: Высокий широкий		
1.27	Кон.пользов ат.	N/A	Изменение температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для нагрева помещения в основной зоне.	[1.5]=1: Зависимый от погоды	-10~10°C, шаг: 1°C 0		
1.28	Кон.пользов ат.	N/A	Изменение температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для охлаждения помещения в основной зоне.	[1.7]=1: Зависимый от погоды	-10~10°C, шаг: 1°C 0		
1.29	Прод.кон.полъз.	N/A	Заданная температура в помещении при нагреве помещения в основной зоне для демпфирования.	[041]=2: Помещение И [040]=2: Контакты готовности Smart Grid	12~30°C, шаг: 0,5°C 23		
1.30	Прод.кон.полъз.	N/A	Заданная температура в помещении при охлаждении помещения в основной зоне для демпфирования.	[041]=2: Помещение И [040]=2: Контакты готовности Smart Grid	15~35°C, шаг: 0,5°C 18		
1.31	Установщик	[158]	Комнатный термостат Daikin подключен.	Всегда	0: Нет 1: Да		
1.32	Кон.пользов ат.	N/A	ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ управления по температуре в помещении в основной зоне.	[041]=2: Помещение	0: Выкл. 1: Вкл.		
1.33	Прод.кон.полъз.	N/A	Дополнительное смещение, которое может быть применено к заданной температуре в помещении, измеряемое дополнительным датчиком в основной зоне.	[041]=2: Помещение	-5~5°C, шаг: 0,5°C 0		
1.34	Кон.пользов ат.	N/A	Заданная базовая температура в помещении для расписания для помещения при нагреве помещения в основной зоне.	[041]=2: Помещение	12~30°C, шаг: 0,5°C 12		
1.35	Кон.пользов ат.	N/A	Заданная базовая температура в помещении для расписания для помещения при охлаждении помещения в основной зоне.	[041]=2: Помещение	12~35°C, шаг: 0,5°C 30		
1.36	Кон.пользов ат.	N/A	Активация изменения температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для нагрева помещения в основной зоне.	[1.5]=1: Зависимый от погоды	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
1.37	Кон.пользов ат.	N/A	Активация изменения температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для охлаждения помещения в основной зоне.	[1.7]=1: Зависимый от погоды	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
1.38	Прод.кон.полъз.	N/A	Смещение температуры в помещении в интерфейсе для выбора комфортных условий (НС) в основной зоне.	[041]=2: Помещение	-5~5°C, шаг: 0,5°C 0		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
1.39	Кон.пользов ат.	N/A	Заданная температура воды на выходе при нагреве помещения в основной зоне.	[1.5]=0: Фиксированный	[054]-[053]°C, шаг: 1°C		
1.40	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Кон.пользов ат.	N/A	Заданная температура воды на выходе при охлаждении помещения в основной зоне.	[1.7]=0: Фиксированный	[056]-[055]°C, шаг: 1°C		
2 Дополнительная зона							
2.1	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Кон.пользов ат.	N/A	Активация расписания для заданной температуры воды на выходе без кривой метеозависимости для нагрева помещения в дополнительной зоне.	[057]=0: Вода на выходе И [155]=1: Да	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
2.3	Кон.пользов ат.	N/A	Нагрев дополнительной зоны по расписанию.	[057]=0: Вода на выходе ИЛИ [057]=2: Помещение	N/A		
2.4	Кон.пользов ат.	N/A	Охлаждение дополнительной зоны по расписанию.	[057]=0: Вода на выходе ИЛИ [057]=2: Помещение	N/A		
2.5	Прод.кон.польз.	N/A	Заданный режим работы при нагреве помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	0: Фиксированный 1: Зависимый от погоды		
2.6	Установщик	[060]	Верхний предел заданной температуры воды на выходе при нагреве помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	[2.11]=2: Радиатор [061]-мин([015]-5; 75), шаг: 1°C 75°C [2.11]≠2: Радиатор [061]-мин([015]-5; 55), шаг: 1°C 55°C		
2.6	Установщик	[061]	Нижний предел заданной температуры воды на выходе при нагреве помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	20-[060]°C, шаг: 1°C 20		
2.6	Установщик	[062]	Верхний предел заданной температуры воды на выходе при охлаждении помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	[063]-22°C, шаг: 1°C 22		
2.6	Установщик	[063]	Нижний предел заданной температуры воды на выходе при охлаждении помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	([014]+4)-[062], шаг: 1°C 7°C		
2.7	Прод.кон.польз.	N/A	Заданный режим работы при охлаждении помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	0: Фиксированный 1: Зависимый от погоды		
2.8	Кон.пользов ат.	N/A	Кривая метеозависимости температуры воды на выходе для нагрева помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [2.5]=1: Зависимый от погоды	Диапазон наружной температуры: -40~25°C, шаг: 1°C Диапазон температуры воды на выходе: [061]-[060]°C, шаг: 1°C		
2.9	Кон.пользов ат.	N/A	Кривая метеозависимости температуры воды на выходе для охлаждения помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [2.7]=1: Зависимый от погоды	Диапазон наружной температуры: 10~43°C, шаг: 1°C Диапазон температуры воды на выходе: [063]-[062]°C, шаг: 1°C		
2.10	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Кон.пользов ат.	N/A	Выбор типа источника тепла в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	0: Нагрев полов 1: Конвектор теплового насоса 2: Радиатор		
2.12	Установщик	[057]	Режим термостата в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	[041]=0: Вода на выходе 0: Вода на выходе [041]≠0: Вода на выходе 1: Внешний комнатный		
2.13	Установщик	[146]	Тип термостата в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [057]=1: Внешний комнатный И [181]=0: Аппаратное обеспечение	0: Двойной контакт 1: Единичный контакт		
2.13	Установщик	[181]	Настройка для определения источника для внешнего термостата.	[155]=1: Да И [057]=1: Внешний комнатный	0: Аппаратное обеспечение 1: Внешний		
2.14	Установщик	[171][172]	Заданная разность температур при нагреве помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	[2.11]=0: Нагрев полов 3~10°C, шаг: 0,5°C [171]=5 [2.11]=1: Конвектор теплового насоса 3~10°C, шаг: 0,5°C [171]=5 [2.11]=2: Радиатор 10~20°C, шаг: 0,5°C [172]=10		
2.15	Кон.пользов ат.	N/A	ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ регулирования температуры воды на выходе в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [057]=0: Вода на выходе	0: Выкл. 1: Вкл.		
2.16	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Установщик	[148]	Заданная разность температур при охлаждении помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	3~10°C, шаг: 0,5°C 5		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
2.18	Кон.пользов ат.	N/A	Расписание изменения температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для нагрева помещения в дополнительной зоне.	[057]=0: Вода на выходе И [2.5]=1: Зависимый от погоды	N/A		
2.19	Кон.пользов ат.	N/A	Расписание изменения температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для охлаждения помещения в дополнительной зоне.	[057]=0: Вода на выходе И [2.7]=1: Зависимый от погоды	N/A		
2.20	Установщик	[059]	Разрешение на изменение температуры для заданной температуры воды на выходе прил. до точки замерзания в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	0: Нет 1: Низкий узкий 2: Низкий широкий 3: Высокий узкий 4: Высокий широкий		
2.21	Кон.пользов ат.	N/A	Наименование дополнительной зоны.	[155]=1: Да	Дополнительная зона		
2.22	Кон.пользов ат.	N/A	Изменение температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для нагрева помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [2.5]=1: Зависимый от погоды	-10~10°C, шаг: 1°C 0		
2.23	Кон.пользов ат.	N/A	Изменение температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для охлаждения помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [2.7]=1: Зависимый от погоды	-10~10°C, шаг: 1°C 0		
2.24	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Кон.пользов ат.	N/A	Активация расписания для заданной температуры воды на выходе без кривой метеозависимости для охлаждения помещения в дополнительной зоне.	[057]=0: Вода на выходе И [155]=1: Да	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
2.28	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Кон.пользов ат.	N/A	Заданная температура воды на выходе при нагреве помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [2.5]=0: Фиксированный	[061]~[060]°C, шаг: 1°C		
2.31	Кон.пользов ат.	N/A	Активация изменения температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для нагрева помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [2.5]=1: Зависимый от погоды	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
2.32	Кон.пользов ат.	N/A	Активация изменения температуры для заданной температуры воды на выходе в зависимости от погоды для охлаждения помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [2.7]=1: Зависимый от погоды	0: Ручной режим 1: Режим расписания		
2.33	Установщик	[147]	Разрешение на охлаждение помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	0: Нет 1: Да		
2.34	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Кон.пользов ат.	N/A	Заданная температура воды на выходе при охлаждении помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [2.7]=0: Фиксированный	[063]~[062]°C, шаг: 1°C		
3 Нагрев/охлаждение							
3.1	Кон.пользов ат.	N/A	При температуре снаружи ниже этого значения разрешается нагрев помещения.	Всегда	14~35°C, шаг: 1°C 20		
3.1	Кон.пользов ат.	N/A	При температуре снаружи выше этого значения разрешается охлаждение помещения.	Всегда	10~35°C, шаг: 1°C 18		
3.2	Кон.пользов ат.	N/A	Режим работы, используемый при центральном управлении.	[155]=1: Да ИЛИ [041]#1: Внешний комнатный ИЛИ ([042]#0 Двойной контакт И [180]#1 Внешний)	0: Нагрев 1: Охлаждение 2: Автоматический		
3.3	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Прод.кон.польз.	N/A	Активация функции защиты от замораживания в помещении.	Всегда	0: Выкл. 1: Вкл.		
3.5	Кон.пользов ат.	N/A	Режим работы по расписанию.	[3.2]=2: Автоматический	N/A		
3.6	Установщик	[155]	Настройка, которая указывает на наличие дополнительной зоны.	Всегда	0: Нет 1: Да		
3.7	Установщик	[018]	Используется для расчета максимального превышения температуры воды на выходе при нагреве помещения для радиатора и конвектора теплого насоса.	[1.11]#0: Нагрев полов или [2.11]#0: Нагрев полов	1~10°C, шаг: 0,5°C 5		
3.7	Установщик	[017]	Используется для расчета максимального превышения температуры воды на выходе при нагреве помещения для нагрева полов.	[1.11]#0: Нагрев полов или [2.11]#0: Нагрев полов	1~7°C, шаг: 0,5°C 3		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*)4 EPV*_(*)5 EPSX*_(*)6 EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
3.8	Установщик	[007]	Активация функции усреднения температуры снаружи.	Всегда	0: Нет усредненн. 1: 12 часов 2: 24 часа 3: 48 часов 4: 72 часа		
3.9	Установщик	[004]	Значение, используемое для расчета максимального превышения температуры воды на выходе при охлаждении помещения.	Всегда	0~10°C, шаг: 0,5°C 5		
3.10	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Установщик	[014]	Абсолютный нижний предел заданной температуры воды на выходе при охлаждении помещения, основанный на допустимой внутренней температуре агрегата Daikin Altherma.	Всегда	3~35°C, шаг: 0,5°C 3		
3.12	Установщик	[015]	Абсолютный верхний предел заданной температуры воды на выходе при нагреве помещения, основанный на допустимой внутренней температуре агрегата Daikin Altherma.	Всегда	20~80°C, шаг: 1°C 80		
3.13.1	Установщик	[008]	Настройка, которая указывает на наличие в гидравлической системе разделительного резервуара.	Всегда	0: Не отсоединен 1: Отсоединен		
3.13.2	Установщик	[097]	Скорость внешнего насоса при запросе потока в дополнительной зоне. Применимо только при использовании местных входных/выходных насосов или смесительного комплекта.	Всегда	0~1, шаг: 0,01 1		
3.13.3	Установщик	[096]	Скорость внешнего насоса при запросе потока в основной зоне. Применимо только при использовании местных входных/выходных насосов или смесительного комплекта.	Всегда	0~1, шаг: 0,01 1		
3.13.4	Установщик	[176]	Время поворота клапана смесительного комплекта.	Всегда	20~300 с, шаг: 1 с 125		
3.13.5	Установщик	[099]	Настройка, которая указывает на наличие смесительного комплекта в гидравлической системе.	Всегда	0: Нет 1: Да		
3.14	Установщик	[158]	Комнатный термостат присутствует.	Всегда	0: Нет 1: Да		
3.15	Установщик	[016]	Минимальное время, в течение которого тепловой насос будет оставаться включенным после начала работы.	Всегда	480~1800 с, шаг: 1 с 540		
4 Горячая вода бытового потребления							
4.1	Кон.пользов ат.	N/A	Триггеры включения/выключения/разового нагрева режима горячей воды бытового потребления.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	0: Выкл. 1: Вкл.		
4.2	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Кон.пользов ат.	N/A	Уставка температуры горячей воды бытового потребления для ручного нагрева.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	20~[153]°C, шаг: 0,5 60		
4.4	Кон.пользов ат.	N/A	Уставка температуры горячей воды бытового потребления для быстрого нагрева.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	20~[153]°C, шаг: 0,5 60		
4.5	Кон.пользов ат.	N/A	Заданная температура повторного нагрева резервуара горячей воды бытового потребления по расписанию + режим повторного нагрева или режим повторного нагрева.	[4.7]=0: Повторный нагрев или [4.7]=1: По расписанию и повторный нагрев	(*3)(*4) 20~[153]°C, шаг: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C, шаг: 0,5 48		
4.6	Кон.пользов ат.	N/A	Разовый нагрев горячей воды бытового потребления по расписанию.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор И [4.7]=0: Повторный нагрев или (*4) И [4.7]=0: Повторный нагрев	N/A		
4.7	Кон.пользов ат.	N/A	Настройка режима нагрева горячей воды бытового потребления.	(*3) И [080]=1: Одиночный термистор ИЛИ (*4)	0: Повторный нагрев 1: По расписанию и повторный нагрев 2: По расписанию		
4.8	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V* (*2) *9W* _

(*3) EPB* _ (*4) EPV* _ (*5) EPSX* _ (*6) EPSXB* _

(*7) *SU* _

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
4.10	Установщик	[074]	Минимальное время, в течение которого температура в резервуаре должна быть выше заданной температуры дезинфекции резервуара, прежде чем дезинфекция будет признана успешной.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор	(*3) 300-3600 с, шаг: 1 с 3600 (*4)(*5) 2400-3600 с, шаг: 1 с 2400		
4.10	Установщик	[151]	Время начала операции дезинфекции. Это значение должно задаваться как количество минут, отсчитываемых, начиная с 00:00 (в минутах).	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	0-1439 мин, шаг: 1 мин 60		
4.10	Установщик	[152]	Разрешение на выполнение операции дезинфекции на ежедневной основе.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	0: Выкл. 1: Вкл.		
4.10	Установщик	[150]	День дезинфекции резервуара горячей воды бытового потребления (если выбираются не все дни).	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	1-7, шаг: 1 5		
4.10	Установщик	[073]	Заданная температура дезинфекции резервуара горячей воды бытового потребления.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	(*3) 55-[153]°C, шаг: 0,5°C 60 (*4)(*5) 60-[153]°C, шаг: 0,5°C 60		
4.11	Установщик	[153]	Уставка максимально допустимой температуры в резервуаре горячей воды бытового потребления.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	(*3) [080]=1: Одиночный термистор И [098]=0: ЕКНWS/E 150 л / 1: ЕКНWS/E 180 л / 6: небольшой змеевик стороннего производителя 40-60°C, шаг: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: Одиночный термистор И [098]=5: ЕКНWP/НУС со вспомогательным нагревателем 40-80°C, шаг: 0,5°C 75 (*3) [080]=1: Одиночный термистор И [098]=2: ЕКНWS/E 200 л / 3: ЕКНWS/E 250 л / 4: ЕКНWS/E 300 л / 7: большой змеевик стороннего производителя 40-75°C, шаг: 0,5°C 75 (*4) 40-65°C, шаг: 0,5°C 65 (*5) 40-75°C, шаг: 0,5°C 75°C (*7) 40-60°C, шаг: 0,5°C 60°C		
4.12.1	Кон.пользоват.	N/A	Гистерезис повторного нагрева горячей воды бытового потребления для учета тепловых потерь.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор И [4.7]#2: По расписанию или (*4) И [4.7]#2: По расписанию или (*5)	1-40°C, шаг: 0,5°C 6		
4.13	Установщик	[149]	Настройка для выбора функций внешнего насоса горячей воды бытового потребления.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	0: Нет 1: Быстрый нагрев воды 2: Дезинфекция 3: Оба		
4.14.1	Установщик	[173]	Выбор тепловой мощности вспомогательного нагревателя.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор	1-4 кВт, шаг: 0,01 кВт 3		
4.14.2	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Установщик	[064]	Смещение, добавляемое к температуре в резервуаре, задаваемой по умолчанию, в случае, когда вспомогательный нагреватель является единственным доступным источником тепла при нагреве резервуара.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор	0-20°C, шаг: 0,5 5		
4.15	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
4.16	Кон.пользоват.	N/A	Разрешение на использование дополнительного источника тепла для нагрева резервуара при работе теплового насоса в режиме нагрева/охлаждения помещения.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или [078]=1: Да	0: Выкл. 1: Вкл.		
4.17	Кон.пользоват.	N/A	Для обеспечения работы теплового насоса во время нагрева резервуара немедленно подключается дополнительный источник тепла.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	0: Выкл. 1: Вкл.		
4.18	Установщик	[072]	Активация функции дезинфекции.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	(*3) 1: Вкл. (*4) 1: Вкл. (*5) 0: Выкл.		
4.19	Прод.кон.польз.	N/A	Температура срабатывания повторного нагрева резервуара горячей воды бытового потребления для обеспечения наличия достаточного количества энергии в резервуаре. Эта настройка оптимизирована для обеспечения достаточного комфорта.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор И [4.7]#2: По расписанию или (*4) И [4.7]#2: По расписанию или (*5) И [4.7]#2: По расписанию	(*3) 10~85°C, шаг: 0,5 38 (*4) 10~85°C, шаг: 0,5 38 (*5) 10~85°C, шаг: 0,5 40		
4.20	Установщик	[070]	Таймер задержки активации дополнительного источника тепла, когда тепловой насос является основным источником тепла при нагреве резервуара.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	(*3) 0~10800 с, шаг: 300 с 1200 (*4) 0~10800 с, шаг: 300 с 10800 (*5) 0~10800 с, шаг: 300 с 1200		
4.21	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Установщик	[064]	Смещение, добавляемое к температуре в резервуаре, задаваемой по умолчанию, в случае, когда вспомогательный нагреватель является единственным доступным источником тепла при нагреве резервуара.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или [078]=1: Да	0~20°C, шаг: 0,5 5		
4.24	Кон.пользоват.	N/A	Активация установки повторного нагрева горячей воды бытового потребления для изменения в соответствии с расписанием.	(*5)	0: Выкл. 1: Вкл.		
4.25	Кон.пользоват.	N/A	Повторный нагрев по расписанию.	(*5)	20~[153]°C, шаг: 0,5 45		
4.26	Кон.пользоват.	N/A	Насос горячей воды бытового потребления по расписанию.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор И [149]=1 или 3: Быстрый нагрев воды или оба или (*4) [149]=1 или 3: Быстрый нагрев воды или оба или (*5) [149]=1 или 3: Быстрый нагрев воды или оба	N/A		
5 Настройки							
5.1	Установщик	N/A	Запуск принудительного оттаивания.	Всегда	N/A		
5.2	Кон.пользоват.	N/A	Тихий режим для пользователя.	Всегда	0: Выкл. 1: Авто 2: Ручной		
5.2.1	Кон.пользоват.	N/A	Тихий уровень для пользователя.	Всегда	0: Выкл. 1: Тихий 2: Более тихий 3: Наиболее тихий		
5.2.2	Прод.кон.польз.	N/A	Расписание тихого уровня для пользователя.	Всегда	N/A		
5.2.9	Установщик	[138]	Установщик отменяет заданное пользователем время для переключения с ночного режима на дневной режим в тихом режиме.	Всегда	0~1439 мин, шаг: 1 мин 360		
5.2.10	Установщик	[136]	Установщик отменяет заданный пользователем тихий уровень в течение «дневного» периода.	Всегда	0: Выкл. 1: Тихий 2: Более тихий 3: Наиболее тихий		
5.2.11	Установщик	[139]	Установщик отменяет заданное пользователем время для переключения с дневного режима на ночной режим в тихом режиме.	Всегда	0~1439 мин, шаг: 1 мин 1320		

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
5.2.12	Установщик	[137]	Установщик отменяет заданный пользователем тихий уровень в течение «ночного» периода.	Всегда	0: Выкл. 1: Тихий 2: Более тихий 3: Наиболее тихий		
5.3	Кон.пользоват.	N/A	Время/дата.	Всегда	N/A		
5.3	Кон.пользоват.	N/A	Летнее время.	Всегда	0: Выключено 1: Включено		
5.3	Кон.пользоват.	N/A	Тип часов.	Всегда	0: 12 ч 1: 24 ч		
5.4	Кон.пользоват.	N/A	Навигация.	Всегда	0: Выкл. 1: Вкл.		
5.5	Установщик	[083]	Настройка для выбора типа подключения теплового насоса к сети.	Всегда	0: Однофазное 1: Трехфазное, «звезда» 2: Трехфазное, «треугольник»		
5.5	Установщик	[154]	Настройка, которая указывает, превышает ли ток в предохранителе резервного нагревателя в электрическом шкафу 10 А.	(*3) [083]= 1: Трехфазное, «звезда» или (*4) [083]= 1: Трехфазное, «звезда»	0: Нет 1: Да		
5.5	Установщик	[092]	Максимальная мощность резервного нагревателя.	Всегда	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 кВт, шаг: 1 кВт 6 [083]=2 2~4 кВт, шаг: 1 кВт 4 [083]=1 и [154]=0 2~4 кВт, шаг: 1 кВт 4 [083]=1 и [154]=1 2~9 кВт, шаг: 1 кВт 9 (*1) 2~4,5 кВт, шаг: 0,5 кВт 4.5		
5.6.1	Прод.кон.польз.	N/A	Настройка для активации логики равновесия (дефицита мощности).	Всегда	0: Никогда 1: Всегда 2: Ниже равновесия		
5.6.2	Прод.кон.польз.	N/A	Пороговая температура снаружи, которая позволяет исключить потенциальный дефицит мощности. Ниже этой температуры снаружи может возникнуть дефицит мощности.	Всегда	-15~35°C, шаг: 1°C 0		
5.7	Установщик	N/A	Обзор местных настроек.	Всегда	N/A		
5.8	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Кон.пользоват.	N/A	Страна.	Всегда	0: Албания / 1: Австрия 2: Бельгия / 3: Босния 4: Болгария / 5: Хорватия 6: Кипр / 7: Чешская республика 8: Дания / 9: Эстония 10: Финляндия / 11: Франция 12: Германия / 13: Греция 14: Венгрия / 15: Исландия 16: Ирландия / 17: Турция 18: Италия / 19: Латвия 20: Лихтенштейн / 21: Литва 22: Люксембург / 23: Македония 24: Мальта / 25: Молдова 26: Черногория / 27: Нидерланды 28: Норвегия / 29: Польша 30: Португалия / 31: Румыния 32: Сербия / 33: Словакия 34: Словения / 35: Испания 36: Швеция / 37: Великобритания 38: Швейцария		
5.9	Кон.пользоват.	N/A	Язык.	Всегда	0: Албанский / 1: Белорусский 2: Боснийский / 3: Болгарский 4: Хорватский / 5: Чешский 6: Датский / 7: Нидерландский 8: Английский / 9: Эстонский 10: Финский / 11: Французский 12: Немецкий / 13: Греческий 14: Венгерский / 15: Итальянский 16: Латышский / 17: Литовский 18: Македонский / 19: Норвежский 20: Польский / 21: Португальский 22: Румынский / 23: Русский 24: Сербский / 25: Словацкий 26: Словенский / 27: Испанский 28: Шведский / 29: Турецкий 30: Украинский		
5.10	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Установщик	N/A	Активатор для сброса часов работы ВЕНТИЛЯТОРА.	Всегда	N/A		
5.12	Кон.пользоват.	N/A	Раскладка клавиатуры.	Всегда	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Кон.пользоват.	N/A	Пользовательская настройка для активации более расширенных настроек.	Всегда	0: Нет 1: Да		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
5.14.1	Установщик	[012]	Определяет, достаточна ли мощность установленного водонагревателя резервуара для покрытия полной нагрузки дома. Если это так, он может стать основным источником тепла.	[078]=1: Да	0: Выкл. 1: Вкл.		
5.14.2	Установщик	[023]	Верхний предел температуры снаружи в точке переключения с теплового насоса на бивалентный водонагреватель/водонагреватель резервуара.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	макс([024]+2; -25)-25°C, шаг: 1°C 5		
5.14.2	Установщик	[024]	Нижний предел температуры снаружи в точке переключения с теплового насоса на бивалентный водонагреватель/водонагреватель резервуара.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	-25-25°C, шаг: 1°C 0		
5.14.4	Установщик	[021]	Гистерезис температуры снаружи для переключения с теплового насоса на бивалентный водонагреватель/водонагреватель резервуара.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	2-10°C, шаг: 1°C 3		
5.14.6	Установщик	[025]	Минимальное время, в течение которого насос бивалентного водонагревателя при нагреве помещения остается включенным после исчезновения запроса.	[093]=1: Да	0-1500 с, шаг: 1 с 600		
5.15	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Кон.пользоват.	N/A	Яркость экрана дисплея.	Всегда	30-100%, шаг: 1% 70		
5.18	Установщик	N/A	Запустите (программный) перезапуск внутреннего агрегата.	Всегда	N/A		
5.19	Установщик	[196]	Выбор клапана отвода.	(*4)	1: Профиль YJS 1 2: Профиль Danfoss 1		
5.20	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Прод.кон.польз.	N/A	Активация поддержки резервуара при работе антиобледенения, чтобы компенсировать запрос на нагрев помещения.	(*5)	0: Выключено 1: Оптимизированный 2: Непрерывный		
5.21.2	Установщик	[002]	Активация предупреждающего нагрева резервуара горячей воды бытового потребления для обеспечения антиобледенения резервуара.	[078]=1: Да	0: Выкл. 1: Вкл.		
5.21.3	Кон.пользоват.	N/A	Разрешение резервуару горячей воды бытового потребления поддерживать режим нагрева помещения путем добавления мощности контуру нагрева помещения.	(*5)	0: Выкл. 1: Вкл.		
5.21.4	Установщик	[188]	Общая настройка установщика для ограничения поддержки водонагревателя резервуара.	[078]=1: Да	4-35 кВт, шаг: 1 кВт 10		
5.21.5	Установщик	[184]	Настройка для активации функции подачи свободной энергии в резервуар.	(*5)	0: Выкл. 1: Вкл.		
5.21.6	Установщик	[187]	Общая настройка установщика для ограничения поддержки резервуара при работе функции подачи свободной энергии.	[185]=1: Да	2-35 кВт, шаг: 1 кВт 10		
5.21.7	Установщик	[182]	Настройка, которая позволяет использовать свободную энергию в качестве основного источника для нагрева помещения.	[184]=1: Да	0: Всегда 1: Выше температуры окружающей среды 2: Никогда		
5.21.8	Установщик	[183]	Температура окружающей среды, которая позволяет отводить избыточную энергию из резервуара для нагрева помещения.	(*5)	-28-35°C, шаг: 0,5°C 8		
5.21.9	Установщик	[185]	Система солнечных батарей установлена на резервуаре.	(*5)	0: Выкл. 1: Вкл.		
5.21.10	Установщик	[186]	Установленная система солнечных батарей имеет приоритет перед другими источниками тепла.	[185]=1: Да	0: Выкл. 1: Вкл.		
5.22	Установщик	[175]	Смещение внешнего датчика температуры снаружи.	[13]=1: Наружный датчик температуры снаружи	-5-5°C, шаг: 0,5°C 0		
5.23	Кон.пользоват.	N/A	Выбор аварийного режима.	Всегда	0: Ручной 1: Авто 2: Автоматический пониженный нагрев помещения + включение ГВБП 3: Автоматический пониженный нагрев помещения + выключение ГВБП 4: Автоматический нормальный нагрев помещения + выключение ГВБП		
5.24	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Кон.пользоват.	N/A	Отображение таймера отсутствия активности.	Всегда	0: Нет 1: Да		
5.27.1	Прод.кон.польз.	N/A	Активация режима выходных.	Всегда	0: Нет 1: Да		
5.27.2	Прод.кон.польз.	N/A	Период выходных.	Всегда	N/A		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
5.28.1	Установщик	[140]	Активация функции приоритета нагрева помещения.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	0: Нет 1: Да		
5.28.2	Установщик	[019]	При температуре снаружи ниже этого значения активируется функция приоритета нагрева помещения (если подключена).	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	-15~35°C, шаг: 1°C 0		
5.28.2	Установщик	[020]	Температура снаружи, при которой таймер охлаждения помещения имеет максимальное значение.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	20~50°C, шаг: 1°C 35		
5.28.3	Установщик	[131]	Время, которое резервируется тепловым насосом для нагрева помещения во время балансировки. Балансировка = одновременные запросы на нагрев помещения и нагрев резервуара.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	1800~36000 с, шаг: 60 с 3600		
5.28.4	Установщик	[132]	Время, которое резервируется тепловым насосом для охлаждения помещения во время балансировки. Балансировка = одновременные запросы на охлаждение помещения и нагрев резервуара.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	1800~36000 с, шаг: 60 с 3600		
5.28.5	Установщик	[133]	Время, которое резервируется тепловым насосом для нагрева резервуара во время балансировки (нижний предел). Балансировка = одновременные запросы на нагрев/охлаждение помещения и нагрев резервуара.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	900~18000 с, шаг: 60 с 2700		
5.28.5	Установщик	[134]	Время, которое резервируется тепловым насосом для нагрева резервуара во время балансировки (верхний предел). Балансировка = одновременные запросы на нагрев/охлаждение помещения и нагрев резервуара.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор или (*4) или (*5)	900~18000 с, шаг: 60 с 7500		
5.29	Установщик	N/A	Режим сбора хладагента.	Всегда	N/A		
5.30	Кон.пользоват.	N/A	Аварийное подтверждение.	Только в случае аварийного запроса	N/A		
5.31	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Установщик	[078]	Настройка, которая указывает, когда водонагреватель резервуара присутствует и может быть активирован.	(*6) и [093]=0: Нет	0: Нет 1: Да		
5.33	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Установщик	[005]	Настройка режима защиты от замерзания водяной трубы.	Всегда	0: Выключено 1: Непрерывный 2: Периодический		
5.37	Установщик	[093]	Комплект дополнительного водонагревателя для нагрева помещения установлен и допущен к работе.	[078]=0: Нет	0: Нет 1: Да		
7 Режим технического обслуживания							
7.7.1	Установщик	[030]	Заданная разность температур при пробном прогоне нагрева помещения.	Всегда	2~20°C, шаг: 0,5°C 5		
7.7.2	Установщик	[031]	Заданная температура воды на выходе при пробном прогоне нагрева помещения.	Всегда	5~71°C, шаг: 1°C 35		
7.7.3	Установщик	[032]	Перезаписанная заданная температура в помещении, используемая во время пробного прогона системы нагрева помещения.	Всегда	5~30°C, шаг: 0,5°C 20		
7.7.4	Установщик	[033]	Заданная разность температур при пробном прогоне охлаждения помещения.	Всегда	2~10°C, шаг: 0,5°C 5		
7.7.5	Установщик	[034]	Заданная температура воды на выходе при пробном прогоне охлаждения помещения.	Всегда	5~30°C, шаг: 1°C 15		
7.7.6	Установщик	[035]	Перезаписанная температура в помещении, используемая при пробном прогоне охлаждения помещения.	Всегда	5~30°C, шаг: 0,5°C 20		
7.7.7	Установщик	[077]	Заданная температура в резервуаре при пробном прогоне нагрева резервуара.	Всегда	20~85°C, шаг: 0,5°C 50		
7.7.8	Установщик	[094]	Заданное значение ШИМ насоса (низкое). Используется только при пробном прогоне привода и пробном прогоне выпуска воздуха.	Всегда	0,1~1, шаг: 0,1 1		

(*1) *4V*_*2)*9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
7.7.8	Установщик	[095]	Заданное значение ШИМ насоса (высокое). Используется только при пробном прогоне привода и пробном прогоне выпуска воздуха.	Всегда	0,1~1, шаг: 0,1 0,5		
7.7.9	Установщик	[145]	Заданная температура в резервуаре при пробном прогоне вспомогательного нагревателя.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор	25~60°C, шаг: 0,5°C 50		
8 Связь							
8.1	Кон.пользоват.	N/A	Когда DHCP отключен, можно изменить конфигурацию IP-адреса.	Всегда	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Нет	N/A	Обзор состояния подключения подключенных периферийных устройств.	Всегда	В зависимости от компонента.		
8.3.1	Кон.пользоват.	N/A	Текущая настройка беспроводного шлюза (ключа WLAN).	Всегда	0: Нет 1: Да		
8.3.2	Кон.пользоват.	N/A	Активация режима AP для подключения ключа WLAN к локальной домашней сети.	[8.2.9]=1: Подключено (К агрегату должен быть подключен ключ DX WLAN)	0: Выключить 1: Включить 2: В процессе		
8.3.3	Кон.пользоват.	N/A	Запустите перезагрузку беспроводного шлюза.	[8.2.9]=1: Подключено (К агрегату должен быть подключен ключ DX WLAN)	0: Сохранить 1: Сбросить		
8.3.4	Кон.пользоват.	N/A	Активация функции WPS беспроводного шлюза.	[8.2.9]=1: Подключено (К агрегату должен быть подключен ключ DX WLAN)	0: Выключить 1: Включить 2: В процессе		
8.3.5	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Кон.пользоват.	N/A	Запустите сброс настроек ключа WLAN к заводским настройкам по умолчанию (забудьте все сетевые данные).	[8.2.9]=1: Подключено (К агрегату должен быть подключен ключ DX WLAN) И DX WLAN имеет последнюю версию встроенного ПО для поддержки этой функции.	0: Сохранить 1: Сбросить		
8.4.1	Кон.пользоват.	N/A	Текущий назначенный IP-адрес.	Всегда	N/A		
8.4.2	Кон.пользоват.	N/A	Текущая назначенная маска подсети.	Всегда	N/A		
8.4.3	Кон.пользоват.	N/A	Текущий назначенный адрес шлюза по умолчанию.	Всегда	N/A		
8.4.4	Кон.пользоват.	N/A	Текущий назначенный адрес DNS 1.	Всегда	N/A		
8.4.5	Кон.пользоват.	N/A	Текущий назначенный адрес DNS 2.	Всегда	N/A		
8.4.6	Кон.пользоват.	N/A	MAC/UEI-адрес LAN агрегата.	Всегда	N/A		
8.5.1	Кон.пользоват.	N/A	Активация Daikin Home Controls.	Всегда	0: Выкл. 1: Вкл.		
8.5.2	Кон.пользоват.	N/A	Текущая настройка осушителя (после установки).	Всегда	0: Выкл. 1: Вкл.		
8.5.3	Кон.пользоват.	N/A	Текущая настройка датчика росы (после установки).	[8.5.2]=1 : Вкл.	0: Нет 1: Нормально разомкнутый 2: Нормально замкнутый		
8.5.4	Кон.пользоват.	N/A	Ограничение влажности.	[8.5.2]=1 : Вкл.	40~80%, шаг: 1% 55		
8.5.5	Кон.пользоват.	N/A	Ограничение влажности, если датчик росы не установлен.	[8.5.2]=1 : Вкл. И [8.5.3]=0 : Нет	41~80%, шаг: 1% 70		
8.6	Нет	N/A	Запрос безопасного извлечения USB-накопителя перед отсоединением USB-накопителя.	Когда активно используется один или несколько портов USB.	0: Нет 1: Да		
8.7	Кон.пользоват.	N/A	Включите протокол Modbus TCP/IP без TLS (порт 502).	Всегда	0: Нет 1: Да		
8.8	Кон.пользоват.	N/A	Включите протокол Modbus TCP/IP TLS (порт 802).	Всегда	0: Нет 1: Да		
8.9	Нет	N/A	Удалите текущий интерфейс подключения (WLAN/LAN) из облака.	[8.11]= 1 : WLAN ИЛИ [8.11]=2 : LAN	N/A		
8.10	Нет	N/A	Подключите агрегат к облаку.	Сеть WLAN или LAN еще не подключена.	N/A		
8.11	Установщик	N/A	Выберите тип подключения к облаку.	Всегда	0: Нет 1: WLAN 2: LAN		
9 Энергия							
9.1	Прод.кон.польз.	N/A	Фиксированная цена электроэнергии, выбранная пользователем, когда цена на электроэнергию не меняется по расписанию.	[9.3]=0: Выкл.	1~5000 евроцентов/кВт·ч, шаг: 1 цент 15		
9.2	Прод.кон.польз.	N/A	Базовая цена электроэнергии.	[9.3]=1: Вкл.	1~5000 евроцентов/кВт·ч, шаг: 1 цент 5		
9.3	Прод.кон.польз.	N/A	Активация возможности изменения цены электроэнергии в соответствии с расписанием.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	0: Выкл. 1: Вкл.		
9.4	Прод.кон.польз.	N/A	Цена электроэнергии по расписанию.	[9.3]=1: Вкл.	N/A		
9.5	Прод.кон.польз.	N/A	Цена органического топлива.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	1~5000 евроцентов/кВт·ч, шаг: 1 цент 10		
9.6	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Нет	N/A	Отказ от ответственности.	N/A	N/A		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
9.10	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Установщик	[026]	Эффективность водонагревателя.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	0,1~1, шаг: 0,01 0.9		
9.12	Установщик	[141]	Заданный КПД, используемый при расчете эффективности водонагревателя резервуара.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	0~6, шаг: 0,1 2.5		
9.13	Прод.кон.польз.	N/A	Активация точки переключения между тепловым насосом и бивалентным насосом на основе расчета КПД с учетом текущей цены на энергоносители.	[093]=1: Да или [078]=1: Да	0: Нет 1: Да		
9.14.1	Установщик	[040]	Настройка режима реагирования на запрос.	Всегда	0: Нет 1: Тариф теплового насоса 2: Контакты готовности Smart Grid 3: Контакт интеллектуального счетчика		
9.14.1	Установщик	[179]	Настройка, которая позволяет определить, какой источник служит для настройки режима реагирования на спрос.	[040]=2: Контакты готовности Smart Grid	0: Аппаратное обеспечение 1: Внешний		
9.14.2	Установщик	[037]	Настройка, которая позволяет другому источнику тепла взять на себя нагрев помещения в режиме реагирования на запрос = принудительное выключение.	[040]=1: Тариф теплового насоса или [040]=2: Контакты готовности Smart Grid	0: Без переключения 1: Переключение на органическое топливо ([093]=1: Да или [078]=1: Да) 2: Переключение на нагреватель		
9.14.3	Установщик	[071]	Позволяет другому источнику тепла взять на себя нагрев резервуара в режиме реагирования на запрос = принудительное выключение.	[040]=1: Тариф теплового насоса или [040]=2: Контакты готовности Smart Grid	0: Без переключения 1: Переключение на органическое топливо ([078]=1: Да) 2: Переключение на нагреватель 3: Переключение только на вспомогательный нагреватель (*3)		
9.14.4	Установщик	[036]	Разрешение на демпфирование при нагреве помещения.	[040]=2: Контакты готовности Smart Grid	0: Выкл. 1: Вкл.		
9.14.5	Установщик	[038]	Разрешение на использование электрических источников тепла во время демпфирования нагрева помещения.	[040]=2: Контакты готовности Smart Grid	0: Нет 1: Да		
9.14.6	Установщик	[039]	Разрешение на использование электрических источников тепла во время демпфирования нагрева резервуара.	[040]=2: Контакты готовности Smart Grid	0: Нет 1: Да		
9.14.7	Установщик	[135]	Применимый предел мощности при подключении контакта интеллектуального счетчика для реагирования на запрос.	[040]=3: Контакт интеллектуального счетчика	2~20 кВт, шаг: 0,1 кВт 4.2		
9.15.1	Установщик	N/A	Активируйте установленное законом ограничение.	[5.9]=36: Швеция	0: Выкл. 1: Вкл.		
9.15.2	Установщик	[190]	Установленное законом ограничение.	[5.9]=36: Швеция	Зависит от типа наружного агрегата ~30 кВт шаг: 0,1 кВт 30		
9.15.3	Установщик	[189]	Ограничение системы.	Всегда	Зависит от типа наружного агрегата ~30 кВт шаг: 0,1 кВт 30		
9.15.4	Установщик	[191]	Ограничение предохранителя наружного агрегата.	Зависит от типа наружного агрегата	Зависит от типа наружного агрегата ~63 A шаг: 1 A 50		
10 Мастер конфигурирования							
10.1	Кон.пользоват.	N/A	Страна.	Всегда	0: Албания / 1: Австрия 2: Бельгия / 3: Босния 4: Болгария / 5: Хорватия 6: Кипр / 7: Чешская республика 8: Дания / 9: Эстония 10: Финляндия / 11: Франция 12: Германия / 13: Греция 14: Венгрия / 15: Исландия 16: Ирландия / 17: Турция 18: Италия / 19: Латвия 20: Лихтенштейн / 21: Литва 22: Люксембург / 23: Македония 24: Мальта / 25: Молдова 26: Черногория / 27: Нидерланды 28: Норвегия / 29: Польша 30: Португалия / 31: Румыния 32: Сербия / 33: Словакия 34: Словения / 35: Испания 36: Швеция / 37: Великобритания 38: Швейцария		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
10.1	Кон.пользоват.	N/A	Язык.	Всегда	0: Албанский / 1: Белорусский 2: Боснийский / 3: Болгарский 4: Хорватский / 5: Чешский 6: Датский / 7: Нидерландский 8: Английский / 9: Эстонский 10: Финский / 11: Французский 12: Немецкий / 13: Греческий 14: Венгерский / 15: Итальянский 16: Латышский / 17: Литовский 18: Македонский / 19: Норвежский 20: Польский / 21: Португальский 22: Румынский / 23: Русский 24: Сербский / 25: Словацкий 26: Словенский / 27: Испанский 28: Шведский / 29: Турецкий 30: Украинский		
10.2	Нет	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Кон.пользоват.	N/A	Время/дата.	Всегда	N/A		
10.3	Кон.пользоват.	N/A	Летнее время.	Всегда	0: Выключено 1: Включено		
10.4	Установщик	[098]	Выбор неинтегрированного резервуара горячей воды бытового потребления, подключаемого к настенному агрегату.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор	0: EKHWS/E 150 л 1: EKHWS/E 180 л 2: EKHWS/E 200 л 3: EKHWS/E 250 л 4: EKHWS/E 300 л 5: EKHWP/НУС со вспомогательным нагревателем 6: небольшой змеевик стороннего производителя 7: большой змеевик стороннего производителя		
10.4	Установщик	[155]	Настройка, которая указывает на наличие дополнительной зоны.	Всегда	0: Нет 1: Да		
10.4	Установщик	[080]	Эта настройка указывает, подключен ли резервуар.	(*3)	0: Нет 1: Одиночный термистор		
10.4	Установщик	[093]	Комплект дополнительного водонагревателя для нагрева помещения установлен и допущен к работе.	[078]=0: Нет	0: Нет 1: Да		
10.5	Установщик	N/A	Выбор полевого оконечного устройства ввода-вывода для 3-ходового клапана.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор	Обратитесь к меню [13] Полевой ввод-вывод.		
10.5	Установщик	N/A	Выбор полевого оконечного устройства ввода-вывода для бивалентного обходного клапана.	[093]=1: Да	Обратитесь к меню [13] Полевой ввод-вывод.		
10.6	Установщик	[012]	Определяет, достаточна ли мощность установленного водонагревателя резервуара для покрытия полной нагрузки дома. Если это так, он может стать основным источником тепла.	[078]=1: Да	0: Выкл. 1: Вкл.		
10.6	Установщик	[078]	Настройка, которая указывает, когда водонагреватель резервуара присутствует и может быть активирован.	(*6) и [093]=0: Нет	0: Нет 1: Да		
10.6	Установщик	[011]	Максимальная тепловая мощность, отдаваемая резервуаром горячей воды бытового потребления в контуре нагрева помещения при поддержке резервуара.	(*5)	4–35 кВт, шаг: 1 кВт 20		
10.7	Кон.пользоват.	N/A	Выбор аварийного режима.	Всегда	0: Ручной 1: Авто 2: Автоматический пониженный нагрев помещения + включение ГВБП 3: Автоматический пониженный нагрев помещения + выключение ГВБП 4: Автоматический нормальный нагрев помещения + включение ГВБП		
10.8	Установщик	[083]	Настройка для выбора типа подключения теплового насоса к сети.	Всегда	0: Однофазное 1: Трехфазное, «звезда» 2: Трехфазное, «треугольник»		
10.8	Установщик	[154]	Настройка, которая указывает, превышает ли ток в предохранителе резервного нагревателя в электрическом шкафу 10 А.	(*3) [083]= 1: Трехфазное, «звезда» или (*4) [083]= 1: Трехфазное, «звезда»	0: Нет 1: Да		

(*1) *4V* (*2) *9W* _

(*3) EPB* (*4) EPV* (*5) EPSX* (*6) EPSXB* _

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
10.8	Установщик	[092]	Максимальная мощность резервного нагревателя.	Всегда	(*2)(*5) [083]=0: 2~6 кВт, шаг: 1 кВт 6 [083]=-2 2~4 кВт, шаг: 1 кВт 4 [083]=1 и [154]=0 2~4 кВт, шаг: 1 кВт 4 [083]=1 и [154]=1 2~9 кВт, шаг: 1 кВт 9 (*1) 2~4,5 кВт, шаг: 0,5 кВт 4.5		
10.9	Кон.пользоват.	N/A	Выбор типа источника тепла в основной зоне.	Всегда	0: Нагрев полов 1: Конвектор теплового насоса 2: Радиатор		
10.9	Установщик	[041]	Режим термостата в основной зоне.	Всегда	0: Вода на выходе 1: Внешний комнатный 2: Помещение		
10.10	Прод.кон.польз.	N/A	Режим регулирования температуры воды на выходе при нагреве помещения в основной зоне.	Всегда	0: Фиксированный 1: Зависимый от погоды		
10.10	Прод.кон.польз.	N/A	Режим регулирования температуры воды на выходе при охлаждении помещения в основной зоне.	[10.9]=0: Нагрев полов или [10.9]=1: Конвектор теплового насоса	0: Фиксированный 1: Зависимый от погоды		
10.11	Кон.пользоват.	N/A	Кривая метеозависимости температуры воды на выходе для нагрева помещения в основной зоне.	[10.10]=1: Зависимый от погоды	Диапазон наружной температуры: -40~25°C, шаг: 1°C Диапазон температуры воды на выходе: [054]-[053]°C, шаг: 1°C		
10.12	Кон.пользоват.	N/A	Кривая метеозависимости температуры воды на выходе для охлаждения помещения в основной зоне.	[10.10]=1: Зависимый от погоды	Диапазон наружной температуры: 10~43°C, шаг: 1°C Диапазон температуры воды на выходе: [056]-[055]°C, шаг: 1°C		
10.13	Установщик	[057]	Режим термостата в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	[41]=0: Вода на выходе 0: Вода на выходе [41]≠0: Вода на выходе 1: Внешний комнатный		
10.13	Кон.пользоват.	N/A	Выбор типа источника тепла в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	0: Нагрев полов 1: Конвектор теплового насоса 2: Радиатор		
10.14	Прод.кон.польз.	N/A	Заданный режим работы при нагреве помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да	0: Фиксированный 1: Зависимый от погоды		
10.14	Прод.кон.польз.	N/A	Заданный режим работы при охлаждении помещения в дополнительной зоне.	[155]=1: Да И [10.13]=0: Нагрев полов или [10.13]=1: Конвектор теплового насоса	0: Фиксированный 1: Зависимый от погоды		
10.15	Кон.пользоват.	N/A	Кривая метеозависимости температуры воды на выходе для нагрева помещения в дополнительной зоне (пределы температуры воды на выходе).	[155]=1: Да И [10.14]=1: Зависимый от погоды	Диапазон наружной температуры: -40~25°C, шаг: 1°C Диапазон температуры воды на выходе: [061]-[060]°C, шаг: 1°C		
10.16	Кон.пользоват.	N/A	Кривая метеозависимости температуры воды на выходе для охлаждения помещения в дополнительной зоне (пределы температуры воды на выходе).	[155]=1: Да И [10.14]=1: Зависимый от погоды	Диапазон наружной температуры: 10~43°C, шаг: 1°C Диапазон температуры воды на выходе: [063]-[062]°C, шаг: 1°C		
10.17	Кон.пользоват.	N/A	Настройка режима нагрева горячей воды бытового потребления.	(*3) И [080]=1: Одиночный термистор ИЛИ (*4)	0: Повторный нагрев 1: По расписанию и повторный нагрев 2: По расписанию		
10.18	Кон.пользоват.	N/A	Заданная температура повторного нагрева резервуара горячей воды бытового потребления по расписанию + режим повторного нагрева или режим повторного нагрева.	[4.7]=0: Повторный нагрев или [4.7]=1: По расписанию и повторный нагрев	(*3)(*4) 20-[153]°C, шаг: 0,5 45 (*5) 20-[153]°C, шаг: 0,5 48		
10.18	Кон.пользоват.	N/A	Гистерезис повторного нагрева горячей воды бытового потребления для учета тепловых потерь.	(*3) [080]=1: Одиночный термистор И [4.7]#2: По расписанию или (*4) И [4.7]#2: По расписанию или (*5) И [4.7]#2: По расписанию	1~40°C, шаг: 0,5°C 6		

13 Местные входы/выходы

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_*

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_*

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
13.1 / 13.2 / 13.5	Установщик	[100]	(*3)(*4): Клемма Х42М 9-10-11 (*5): Клемма Х43М 7-8-9	0: Не подключено 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 8: 3-ходовой клапан (*3) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный	0: Не подключено (*5) 1: Запорный клапан основной зоны (*3)(*4) 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 8: 3-ходовой клапан 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный		
13.2 / 13.3 / 13.4	Установщик	[101]	(*4): Клемма Х42М 25-26 (*3): Клемма Х43М 7-8 (*5): Клемма Х42М 13-14	0: Не подключено 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный	0: Не подключено 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный		
13.2 / 13.3 / 13.4	Установщик	[124]	НР/НЗ	1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан	0: НР 1: НЗ		
13.2 / 13.3 / 13.4	Установщик	[103]	(*4): Клемма Х42М 27-28 (*3): Клемма Х43М 9-10 (*5): Клемма Х42М 15-16	0: Не подключено 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный	0: Не подключено 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный		
13.2 / 13.3 / 13.4	Установщик	[104]	НР/НЗ	1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан	0: НР 1: НЗ		
13.2 / 13.3 / 13.4	Установщик	[105]	(*3)(*4): Клемма Х42М 15-16 (*5): Клемма Х43М 13-14	0: Не подключено 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 5: Вспомогат.нагреватель (*3) 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный	0: Не подключено (*4)(*5) 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 5: Вспомогат.нагреватель (*3) 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
13.1 / 13.2 / 13.5	Установщик	[106]	НР/НЗ	1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан	0: НР 1: НЗ		
13.1 / 13.2 / 13.5	Установщик	[107]	(*3)(*4): Клемма Х42М 17-18 (*5): Клемма Х43М 15-16	0: Не подключено 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный	0: Не подключено (*5) 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева (*3)(*4) 7: Сигнал включения подачи ГВБП 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный		
13.1 / 13.2 / 13.5	Установщик	[108]	НР/НЗ	1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан	0: НР 1: НЗ		
13.2 / 13.3 / 13.4	Установщик	[109]	(*4): Клемма Х42М 23-24 (*3): Клемма Х43М 5-6 (*5): Клемма Х42М 11-12	0: Не подключено 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный	0: Не подключено (*5) 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW (*3)(*4) 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный		
13.2 / 13.3 / 13.4	Установщик	[110]	НР/НЗ	1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 9: Бивалентный обходной клапан	0: НР 1: НЗ		
13.1 / 13.2 / 13.5	Установщик	[111]	(*3)(*4): Клемма Х42М 12-13-14 (*5): Клемма Х43М 10-11-12	0: Не подключено 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП (*4)(*5) 8: 3-ходовой клапан (*3) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный	0: Не подключено (*4)(*5) 1: Запорный клапан основной зоны 2: Запорный клапан дополнительной зоны 3: Аварийный сигнал 4: Внешний источник тепла 6: Режим охлаждения/нагрева 7: Сигнал включения подачи ГВБП 8: 3-ходовой клапан (*3) 9: Бивалентный обходной клапан 10: Насос DHW 11: Вторичный насос охлаждения/нагрева 12: Насос охлаждения/нагрева, внешний, основной 13: Насос охлаждения/нагрева, внешний, дополнительный		
13.6	Установщик	[112]	(*3)(*4): Клемма Х44М 1-2	(*3)(*4) 0: Не подключено 1: Наружный датчик температуры снаружи 2: Наружный датчик температуры внутри	0: Не подключено 1: Наружный датчик температуры снаружи 2: Наружный датчик температуры внутри		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPV*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Таблица местных настроек						Задано установщиком вместо значения по умолчанию	
Навигация	Тип настройки	код	Описание настройки	Применимость	Диапазон/шаг/значение по умолчанию	Дата	Значение
13.7 / 13.8	Установщик	[114]	Клемма X45M 3-4	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей (*3)(*5) 13: Контакт интеллектуального счетчика		
13.7 / 13.8	Установщик	[115]	НР/НЗ	0: Не подключено 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: НР 1: НЗ		
13.7 / 13.8	Установщик	[116]	Клемма X45M 5-6	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей (*3)(*5) 13: Контакт интеллектуального счетчика		
13.7 / 13.8	Установщик	[117]	НР/НЗ	0: Не подключено 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: НР 1: НЗ		
13.7 / 13.8	Установщик	[118]	Клемма X45M 7-8	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей (*3)(*5) 13: Контакт интеллектуального счетчика		
13.7 / 13.8	Установщик	[119]	НР/НЗ	0: Не подключено 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: НР 1: НЗ		
13.7 / 13.8	Установщик	[120]	Клемма X45M 9-10	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей (*3)(*5) 13: Контакт интеллектуального счетчика		
13.7 / 13.8	Установщик	[121]	НР/НЗ	0: Не подключено 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: НР 1: НЗ		
13.7 / 13.8	Установщик	[122]	Клемма X45M 1-2	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: Не подключено 3: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 1 4: Контакт Smart Grid высокого/низкого напряжения 2 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 12: Вход для солнечных батарей (*3)(*5) 13: Контакт интеллектуального счетчика		
13.7	Установщик	[123]	НР/НЗ	0: Не подключено 5: Контакт тарифа НР 9: Предохранительный термостат 13: Контакт интеллектуального счетчика	0: НР 1: НЗ		