

Таблица местных настроек[6.8.2] = **ID66F2****Подходящие агрегаты**

*BLQ05CAV3
*DLQ05CAV3
*BLQ07CAV3
*DLQ07CAV3

Примечания

(*1) *B*
(*2) *D*

| Таблица местных настроек | | | | | Задано установщиком вместо значения по умолчанию | |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------|------|--|---|
| Навигация | Местный код | Название настройки | Диапазон, шаг | Дата | Значение | Значение по умолчанию |
| Пользоват. настройки | | | | | | |
| └ Предустановл. значения | | | | | | |
| └ Комнатная температура | | | | | | |
| 7.4.1.1 | | Комфорт (обогрев) | R/W | | | [3-07]~[3-06], шаг: A.3.2.4 21°C |
| 7.4.1.2 | | Экология (обогрев) | R/W | | | [3-07]~[3-06], шаг: A.3.2.4 19°C |
| 7.4.1.3 | | Комфорт (охлаждение) | R/W | | | [3-08]~[3-09], шаг: A.3.2.4 24°C |
| 7.4.1.4 | | Экология (охлаждение) | R/W | | | [3-08]~[3-09], шаг: A.3.2.4 26°C |
| └ LWT главная | | | | | | |
| 7.4.2.1 | [8-09] | Комфорт (обогрев) | R/W | | | [9-01]~[9-00], шаг: 1°C 45°C |
| 7.4.2.2 | [8-0A] | Экология (обогрев) | R/W | | | [9-01]~[9-00], шаг: 1°C 40°C |
| 7.4.2.3 | [8-07] | Комфорт (охлаждение) | R/W | | | [9-03]~[9-02], шаг: 1°C 18°C |
| 7.4.2.4 | [8-08] | Экология (охлаждение) | R/W | | | [9-03]~[9-02], шаг: 1°C 20°C |
| 7.4.2.5 | | Комфорт (обогрев) | R/W | | | -10~10°C, шаг: 1°C 0°C |
| 7.4.2.6 | | Экология (обогрев) | R/W | | | -10~10°C, шаг: 1°C -2°C |
| 7.4.2.7 | | Комфорт (охлаждение) | R/W | | | -10~10°C, шаг: 1°C 0°C |
| 7.4.2.8 | | Экология (охлаждение) | R/W | | | -10~10°C, шаг: 1°C 2°C |
| └ Температура бака | | | | | | |
| 7.4.3.1 | [6-0A] | Удобство хранения | R/W | | | 30~[6-0E]°C, шаг: 1°C 55°C |
| 7.4.3.2 | [6-0B] | Эколог. хранения | R/W | | | 30~мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C |
| 7.4.3.3 | [6-0C] | Повторный нагрев | R/W | | | 30~мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C 45°C |
| └ Тихий уровень | | | | | | |
| 7.4.4 | | | R/W | | | 0: Уровень 1 1: Уровень 2 2: Уровень 3 |
| └ Цена электроэнергии | | | | | | |
| 7.4.5.1 | [C-0C] [D-0C] | Высокая | R/W | | | 0,00~990/кВт/ч 0/кВт/ч |
| 7.4.5.2 | [C-0D] [D-0D] | Средняя | R/W | | | 0,00~990/кВт/ч 0/кВт/ч |
| 7.4.5.3 | [C-0E] [D-0E] | Низкая | R/W | | | 0,00~990/кВт/ч 0/кВт/ч |
| └ Цена топлива | | | | | | |
| 7.4.6 | | | R/W | | | 0,00~990/кВт/ч 0,00~290/MBtu 8,0/кВт/ч |
| └ Зад. в завис. от пог. | | | | | | |
| └ Основной | | | | | | |
| └ Уст. завис. от темп. нагрева | | | | | | |
| 7.7.1.1 | [1-00] | Уст. завис. от темп. нагрева | R/W | | | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. -40~5°C, шаг: 1°C -10°C |
| 7.7.1.1 | [1-01] | Уст. завис. от темп. нагрева | R/W | | | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. 10~25°C, шаг: 1°C 15°C |
| 7.7.1.1 | [1-02] | Уст. завис. от темп. нагрева | R/W | | | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. [9-01]~[9-00]°C, шаг: 1°C 45°C |
| 7.7.1.1 | [1-03] | Уст. завис. от темп. нагрева | R/W | | | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. [9-01]~мин.(45, [9-00])°C, шаг: 1°C 35°C |
| └ Уст. завис. от темп. охлаждения | | | | | | |
| 7.7.1.2 | [1-06] | Уст. завис. от темп. охлаждения | R/W | | | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. 10~25°C, шаг: 1°C 20°C |
| 7.7.1.2 | [1-07] | Уст. завис. от темп. охлаждения | R/W | | | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. 25~43°C, шаг: 1°C 35°C |
| 7.7.1.2 | [1-08] | Уст. завис. от темп. охлаждения | R/W | | | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. [9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C 22°C |
| 7.7.1.2 | [1-09] | Уст. завис. от темп. охлаждения | R/W | | | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. [9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C 18°C |
| └ Дополнительно | | | | | | |
| └ Уст. завис. от темп. нагрева | | | | | | |
| 7.7.2.1 | [0-00] | Уст. завис. от темп. нагрева | R/W | | | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе. [9-05]~мин.(45, [9-06])°C, шаг: 1°C 35°C |
| 7.7.2.1 | [0-01] | Уст. завис. от темп. нагрева | R/W | | | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе. [9-05]~[9-06]°C, шаг: 1°C 45°C |
| 7.7.2.1 | [0-02] | Уст. завис. от темп. нагрева | R/W | | | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе. 10~25°C, шаг: 1°C 15°C |
| 7.7.2.1 | [0-03] | Уст. завис. от темп. нагрева | R/W | | | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе. -40~5°C, шаг: 1°C -10°C |
| └ Уст. завис. от темп. охлаждения | | | | | | |
| 7.7.2.2 | [0-04] | Уст. завис. от темп. охлаждения | R/W | | | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе. [9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C 8°C |
| 7.7.2.2 | [0-05] | Уст. завис. от темп. охлаждения | R/W | | | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе. [9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C 12°C |

| Таблица местных настроек | | | | | Задано установщиком вместо значения по умолчанию | |
|--------------------------|-------------|------------------------------|---|---------------|--|------------------------|
| Навигация | Местный код | Название настройки | | Диапазон, шаг | Дата | Значение |
| | | | | | Значение по умолчанию | |
| 7.7.2.2 | [0-06] | Уст.завис от темп.охлаждение | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе. | R/W | 25-43°C, шаг: 1°C | 35°C |
| 7.7.2.2 | [0-07] | Уст.завис от темп.охлаждение | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе. | R/W | 10-25°C, шаг: 1°C | 20°C |
| Настройки установщика | | | | | | |
| └─ Схема системы | | | | | | |
| └─ Стандарт | | | | | | |
| A.2.1.1 | [E-00] | Тип агрегата | | R/O | 0-5 | 2: Моноблок |
| A.2.1.2 | [E-01] | Тип компрессора | | R/O | 0-1 | 0: 8 |
| A.2.1.3 | [E-02] | Тип ПО внутр.агрегата | | R/O | 0: Тип 1 (*1) | 1: Тип 2 (*2) |
| A.2.1.7 | [C-07] | Метод упр.агрегатом | | R/W | 0: Контроль LWT | 1: Внesh.контр. RT |
| A.2.1.8 | [7-02] | Число зон LWT | | R/W | 0: 1 зона LWT | 1: 2 зоны LWT |
| A.2.1.9 | [F-0D] | Режим работы насоса | | R/W | 0: Непрерывный | 1: Демонстрац. |
| A.2.1.A | [E-04] | Возможна экономия энергии | | R/O | 0: Нет | 1: Да |
| A.2.1.B | | Полож.контроллера | | R/W | 0: В агрегате | 1: В помещении |
| A.2.1.C | [E-0D] | Гликоль присутствует | | R/W | 0: Нет | 1: Да |
| └─ Опции | | | | | | |
| A.2.2.A | [D-02] | Насос DHW | | R/W | 0: Нет | 1: Вторичн.возврат |
| | | | | | | 2: Дезинф. Параллельн. |
| | | | | | | 3: Циркуляц. Насос |
| | | | | | | 4: Ц.нас. и дез. ш. |
| A.2.2.B | [C-08] | Внешний датчик | | R/W | 0: Нет | 1: Наружный датчик |
| | | | | | | 2: Комнатн.датчик |
| └─ Блок управления | | | | | | |
| A.2.2.E.1 | [E-03] | Шаги резервн.нагревателя | | R/W | 0: Нет ВУН | 1: 1 шаг |
| A.2.2.E.2 | [5-0D] | Тип ВУН | | R/W | 0-5 | 1: 1P, (1/1+2) |
| | | | | | | 4: 3PN, (1/2) |
| | | | | | | 5: 3PN, (1/1+2) |
| A.2.2.E.3 | [D-01] | Предпочт.энергосбер. | | R/W | 0: Нет | 1: Открытый тариф |
| | | | | | | 2: Закрытый тариф |
| A.2.2.E.4 | [E-05] | Работа DHW | | R/W | 0: Нет | 1: Да |
| A.2.2.E.5 | [C-05] | Тип контакта осн. | | R/W | 1: Термост.ВКЛ/ВЫК | 2: Запрос С/Н |
| A.2.2.E.6 | [C-06] | Тип контакта доп. | | R/W | 0-2 | 1: Термост.ВКЛ/ВЫК |
| └─ Блок опций | | | | | | |
| A.2.2.F.1 | [C-02] | Внеш.рез.нагр.src | | R/W | 0: Нет | 1: Бивалентно |
| | | | | | | 2: - |
| | | | | | | 3: - |
| A.2.2.F.2 | [C-09] | Подача аварийного сигнала | | R/W | 0: Замыкающий | 1: Размыкающий |
| A.2.2.F.3 | [D-08] | Внешний счетчик кВт*ч 1 | | R/W | 0: Нет | 1: 0,1 имп./кВт*ч |
| | | | | | | 2: 1 имп./кВт*ч |
| | | | | | | 3: 10 имп./кВт*ч |
| | | | | | | 4: 100 имп./кВт*ч |
| | | | | | | 5: 1000 имп./кВт*ч |
| A.2.2.F.4 | [D-09] | Внешний счетчик кВт*ч 2 | | R/W | 0: Нет | 1: 0,1 имп./кВт*ч |
| | | | | | | 2: 1 имп./кВт*ч |
| | | | | | | 3: 10 имп./кВт*ч |
| | | | | | | 4: 100 имп./кВт*ч |
| | | | | | | 5: 1000 имп./кВт*ч |
| A.2.2.F.5 | [C-08] | Внешний датчик | | R/W | 0: Нет | 1: Наружный датчик |
| | | | | | | 2: Комнатн.датчик |
| A.2.2.F.6 | [D-04] | Цифр.контроль потр.мощн | | R/W | 0: Нет | 1: Да |
| └─ Мощность | | | | | | |
| A.2.3.1 | [6-02] | Вспомогат.нагревателя | | R/W | 0-10 кВт, шаг: 0,2 кВт | 3 кВт |
| A.2.3.2 | [6-03] | ВУН: шаг 1 | | R/W | 0-10 кВт, шаг: 0,2 кВт | 3 кВт |
| A.2.3.3 | [6-04] | ВУН: шаг 2 | | R/W | 0-10 кВт, шаг: 0,2 кВт | 0 кВт |
| └─ Работа в помещении | | | | | | |
| └─ Настройки LWT | | | | | | |
| └─ Основной | | | | | | |
| A.3.1.1.1 | | Режим установки LWT | | R/W | 0: Абсолютный | 1: Завис.от погоды |
| | | | | | | 2: Абс+по графику |
| | | | | | | 3: WD + по графику |
| A.3.1.1.2.1 | [9-01] | Диапазон температуры | Мин.темп. (нагрев) | R/W | 15-37°C, шаг: 1°C | 25°C |
| A.3.1.1.2.2 | [9-00] | Диапазон температуры | Макс.темп. (нагрев) | R/W | 37-55°C, шаг: 1°C | 55°C |
| A.3.1.1.2.3 | [9-03] | Диапазон температуры | Мин.темп. (охлаждение) | R/W | 5-18°C, шаг: 1°C | 5°C |
| A.3.1.1.2.4 | [9-02] | Диапазон температуры | Макс.темп.(охлаждение) | R/W | 18-22°C, шаг: 1°C | 22°C |
| A.3.1.1.5 | [8-05] | Модулированная LWT | | R/W | 0: Нет | 1: Да |
| A.3.1.1.7 | [9-0B] | Тип источника | | R/W | 0: Быстрый | 1: Медленный |
| └─ Дополнительно | | | | | | |

(*1) *B*_*(*2) *D*

4P405542-1A - 2017.04

| Таблица местных настроек | | | | | | Задано установщиком вместо значения по умолчанию | |
|--------------------------|-------------|----------------------------|---|---------------------------------|------|--|----------|
| Навигация | Местный код | Название настройки | | Диапазон, шаг | Дата | Значение по умолчанию | Значение |
| A.3.1.2.1 | | Режим установки LWT | | R/W | | 0: Абсолютный 1: Завис.от погоды 2: Абс+по графику 3: WD + по графику | |
| A.3.1.2.2.1 | [9-05] | Диапазон температуры | Мин.темп. (нагрев) | R/W | | 15~37°C, шаг: 1°C 25°C | |
| A.3.1.2.2.2 | [9-06] | Диапазон температуры | Макс.темп. (нагрев) | R/W | | 37~55°C, шаг: 1°C 55°C | |
| A.3.1.2.2.3 | [9-07] | Диапазон температуры | Мин.темп. (охлаждение) | R/W | | 5~18°C, шаг: 1°C 5°C | |
| A.3.1.2.2.4 | [9-08] | Диапазон температуры | Макс.темп.(охлаждение) | R/W | | 18~22°C, шаг: 1°C 22°C | |
| | | | | Источник разн.темп. | | | |
| A.3.1.3.1 | [9-09] | Нагрев | | R/W | | 3~10°C, шаг: 1°C 5°C | |
| A.3.1.3.2 | [9-0A] | Охлажд. | | R/W | | 3~10°C, шаг: 1°C 5°C | |
| | | | | Комнатный термостат | | | |
| A.3.2.1.1 | [3-07] | Диапаз.комнатн.темп. | Мин.темп. (нагрев) | R/W | | 12~18°C, шаг: A.3.2.4 16°C | |
| A.3.2.1.2 | [3-06] | Диапаз.комнатн.темп. | Макс.темп. (нагрев) | R/W | | 18~30°C, шаг: A.3.2.4 30°C | |
| A.3.2.1.3 | [3-09] | Диапаз.комнатн.темп. | Мин.темп. (охлаждение) | R/W | | 15~25°C, шаг: A.3.2.4 15°C | |
| A.3.2.1.4 | [3-08] | Диапаз.комнатн.темп. | Макс.темп.(охлаждение) | R/W | | 25~35°C, шаг: A.3.2.4 35°C | |
| A.3.2.2 | [2-0A] | Смещение комн.темп. | | R/W | | -5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C | |
| A.3.2.3 | [2-09] | Смещ.внеш.датч.помещения | | R/W | | -5~5°C, шаг: 0,5°C 0°C | |
| A.3.2.4 | | Шаг комн.температуры | | R/W | | 0: 0,5°C 1: 1°C | |
| | | | | Рабочий диапазон | | | |
| A.3.3.1 | [4-02] | Темп.нагр.помещ.ВЫКЛ | | R/W | | 14~35°C, шаг: 1°C 25°C | |
| A.3.3.2 | [F-01] | Темп.охл.помещ.ВКЛ | | R/W | | 10~35°C, шаг: 1°C 20°C | |
| | | | | Горяч.вода быт.потребления(DHW) | | | |
| | | | | Тип | | | |
| A.4.1 | [6-0D] | | | R/W | | 0: Топ.ловт.нагр. 1: П.нагр.+расп. 2: Только расп. | |
| | | | | Дезинфекция | | | |
| A.4.4.1 | [2-01] | Дезинфекция | | R/W | | 0: Нет 1: Да | |
| A.4.4.2 | [2-00] | День работы | | R/W | | 0: Каждый день 1: Понедельник 2: Вторник 3: Среда 4: Четверг 5: Пятница 6: Суббота 7: Воскресенье | |
| A.4.4.3 | [2-02] | Время запуска | | R/W | | 0~23 часа, шаг: 1 часа 23 | |
| A.4.4.4 | [2-03] | Целевая температура | | R/W | | 55~80°C, шаг: 5°C 70°C | |
| A.4.4.5 | [2-04] | Продолжительность | | R/W | | 5~60 мин., шаг: 5 мин. 10 мин. | |
| | | | | Макс.устан.значение | | | |
| A.4.5 | [6-0E] | | | R/W | | 40~80°C, шаг: 1°C 60°C | |
| | | | | Реж.удобст.хран.SP | | | |
| A.4.6 | | | | R/W | | 0: Абсолютный 1: Завис.от погоды | |
| | | | | Зависимый от погоды график | | | |
| A.4.7 | [0-0B] | Зависимый от погоды график | 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 | |
| A.4.7 | [0-0C] | Зависимый от погоды график | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления. | R/W | | 45~[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C | |
| A.4.7 | [0-0D] | Зависимый от погоды график | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления. | R/W | | 10~25°C, шаг: 1°C 15°C | |
| A.4.7 | [0-0E] | Зависимый от погоды график | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления. | R/W | | -40~5°C, шаг: 1°C -10°C | |
| | | | | Источники тепла | | | |
| | | | | Резервный нагреватель | | | |
| A.5.1.1 | [4-00] | Режим работы | | R/W | | 0~2 0: Отключено 1: Включено | |
| A.5.1.3 | [4-07] | Вкл. ВУН шаг 2 | | R/W | | 0: Нет 1: Да | |
| A.5.1.4 | [5-01] | Равновесная темп. | | R/W | | -15~35°C, шаг: 1°C -4°C | |
| | | | | Работа системы | | | |
| | | | | Авт.перезапуск | | | |
| A.6.1 | [3-00] | | | R/W | | 0: Нет 1: Да | |
| | | | | Предпочт.энергосбер. | | | |
| A.6.2.1 | [D-00] | Разрешенный нагреватель | | R/W | | 0: Нет 1: Только BSH 2: Только ВУН 3: Все нагреватели | |
| A.6.2.2 | [D-05] | Принуд.ВЫКЛ.насоса | | R/W | | 0: Принудит.откл. 1: В норм.режиме | |
| | | | | Упр.потребл.энергии | | | |
| A.6.3.1 | [4-08] | Режим | | R/W | | 0: Нет ограничений 1: Непрерывный 2: Цифровые входы | |
| A.6.3.2 | [4-09] | Тип | | R/W | | 0: Ток 1: Мощность | |
| A.6.3.3 | [5-05] | Значение амп. | | R/W | | 0~50 А, шаг: 1 А 50 А | |
| A.6.3.4 | [5-09] | Значение кВт | | R/W | | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт | |

| Таблица местных настроек | | | | | | Задано установщиком вместо значения по умолчанию | |
|--------------------------|-------------|---|-----------|---------------|---|--|----------|
| Навигация | Местный код | Название настройки | | Диапазон, шаг | Значение по умолчанию | Дата | Значение |
| A.6.3.5.1 | [5-05] | Огранич.амп.для DI | Лимит DI1 | R/W | 0-50 A, шаг: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.2 | [5-06] | Огранич.амп.для DI | Лимит DI2 | R/W | 0-50 A, шаг: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.3 | [5-07] | Огранич.амп.для DI | Лимит DI3 | R/W | 0-50 A, шаг: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.5.4 | [5-08] | Огранич.амп.для DI | Лимит DI4 | R/W | 0-50 A, шаг: 1 A 50 A | | |
| A.6.3.6.1 | [5-09] | Огран.кВт для DI | Лимит DI1 | R/W | 0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт | | |
| A.6.3.6.2 | [5-0A] | Огран.кВт для DI | Лимит DI2 | R/W | 0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт | | |
| A.6.3.6.3 | [5-0B] | Огран.кВт для DI | Лимит DI3 | R/W | 0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт | | |
| A.6.3.6.4 | [5-0C] | Огран.кВт для DI | Лимит DI4 | R/W | 0-20 кВт, шаг: 0,5 кВт 20 кВт | | |
| A.6.3.7 | [4-01] | Приоритет | | R/W | 0: Нет 1: BSH 2: BUN | | |
| └ Усредненное время | | | | | | | |
| A.6.4 | [1-0A] | | | R/W | 0: Нет усреднени. 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа | | |
| └ Смещ.внеш.датч.наруж. | | | | | | | |
| A.6.5 | [2-0B] | | | R/W | -5-5°C, шаг: 0,5°C 0°C | | |
| └ эфф-сть в-нагр. | | | | | | | |
| A.6.A | [7-05] | | | R/W | 0: Очень высокая 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая | | |
| └ Авар.ситуация | | | | | | | |
| A.6.C | | | | R/W | 0: Ручной 1: Автоматич. | | |
| └ Настройки обзора | | | | | | | |
| A.8 | [0-00] | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе. | | R/W | [9-05]-мин.(45,[9-06])°C, шаг: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [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 45°C | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 8°C | | |
| A.8 | [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 12°C | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [0-0C] | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления. | | R/W | 45-[6-0E]°C, шаг: 1°C 60°C | | |
| A.8 | [0-0D] | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления. | | R/W | 10-25°C, шаг: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [0-0E] | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления. | | R/W | -40-5°C, шаг: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-00] | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. | | R/W | -40-5°C, шаг: 1°C -10°C | | |
| A.8 | [1-01] | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. | | R/W | 10-25°C, шаг: 1°C 15°C | | |
| A.8 | [1-02] | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. | | R/W | [9-01]-[9-00], шаг: 1°C 45°C | | |
| A.8 | [1-03] | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе. | | R/W | [9-01]-мин.(45,[9-00])°C, шаг: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [1-04] | Охлаждение основной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой. | | R/W | 0: Отключено 1: Включено | | |
| A.8 | [1-05] | Охлаждение дополнительной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой. | | R/W | 0: Отключено 1: Включено | | |
| A.8 | [1-06] | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. | | R/W | 10-25°C, шаг: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [1-07] | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. | | R/W | 25-43°C, шаг: 1°C 35°C | | |
| A.8 | [1-08] | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. | | R/W | [9-03]-[9-02]°C, шаг: 1°C 22°C | | |
| A.8 | [1-09] | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. | | R/W | [9-03]-[9-02]°C, шаг: 1°C 18°C | | |
| A.8 | [1-0A] | Каково усредненное время наружной темп.? | | R/W | 0: Нет усреднени. 1: 12 часа 2: 24 часа 3: 48 часа 4: 72 часа | | |
| A.8 | [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 | | |
| A.8 | [2-01] | Нужно ли выполнить функцию дезинфекции? | | R/W | 0: Нет 1: Да | | |
| A.8 | [2-02] | Когда должна начаться функция дезинфекции? | | R/W | 0-23 часа, шаг: 1 часа 23 | | |
| A.8 | [2-03] | Какова целевая температура дезинфекции? | | R/W | 55-80°C, шаг: 5°C 70°C | | |
| A.8 | [2-04] | Как долго должна поддерживаться температура в баке? | | R/W | 5-60 мин., шаг: 5 мин. 10 мин. | | |
| A.8 | [2-05] | Температура антиобледенения воздуха в помещении | | R/W | 4-16°C, шаг: 1°C 16°C | | |
| A.8 | [2-06] | Защита помещения от замораживания | | R/W | 0: Отключено 1: Включено | | |

| Таблица местных настроек | | | | Задано установщиком вместо значения по умолчанию | |
|--------------------------|-------------|--|-----------------------|--|----------|
| Навигация | Местный код | Название настройки | Диапазон, шаг | Дата | Значение |
| | | | Значение по умолчанию | | |
| A.8 | [2-09] | Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении | R/W | -5~5°C, шаг: 0,5°C | |
| A.8 | [2-0A] | Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении | R/W | -5~5°C, шаг: 0,5°C | |
| A.8 | [2-0B] | Каково необходимое смещение измеренной наружной темп.? | R/W | -5~5°C, шаг: 0,5°C | |
| A.8 | [3-00] | Разрешен ли автозапуск агрегата? | R/W | 0: Нет 1: Да | |
| A.8 | [3-01] | -- | | 0 | |
| A.8 | [3-02] | -- | | 1 | |
| A.8 | [3-03] | -- | | 4 | |
| A.8 | [3-04] | -- | | 2 | |
| A.8 | [3-05] | -- | | 1 | |
| A.8 | [3-06] | Какова максимальная нужная комнатная темп.при нагреве? | R/W | 18~30°C, шаг: А.3.2.4 | |
| A.8 | [3-07] | Какова минимальная нужная комнатная темп.при нагреве? | R/W | 12~18°C, шаг: А.3.2.4 | |
| A.8 | [3-08] | Какова максимальная нужная комнатная темп.при охлаждении? | R/W | 25~35°C, шаг: А.3.2.4 | |
| A.8 | [3-09] | Какова минимальная нужная комнатная темп.при охлаждении? | R/W | 15~25°C, шаг: А.3.2.4 | |
| A.8 | [4-00] | Каков режим работы ВУН? | R/W | 0~2 0: Отключено 1: Включено | |
| A.8 | [4-01] | Какой электронагреватель имеет приоритет? | R/W | 0: Нет 1: BSH 2: ВУН | |
| A.8 | [4-02] | Ниже какой наружной темп. допускается нагрев? | R/W | 14~35°C, шаг: 1°C | |
| A.8 | [4-03] | Разрешение на работу вспомогательного нагревателя. | R/W | 0: Ограничено 1: Не ограничено 2: Наиболее оптимально 3: Оптимально 4: Только для функции предотвращения появления легионелл | |
| A.8 | [4-04] | Защита водопровода от замерз. | R/W | 0: Непрерывная работа насоса 1: Периодическая работа насоса 2: Нет защиты | |
| A.8 | [4-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-06] | -- (Не изменяйте это значение) | | 0/1 | |
| A.8 | [4-07] | Включить второй шаг резервного нагревателя? | R/W | 0: Нет 1: Да | |
| A.8 | [4-08] | Какой режим ограничения мощности необх.в системе? | R/W | 0: Нет ограничений 1: Непрерывный 2: Цифровые входы | |
| A.8 | [4-09] | Какой режим ограничения мощности необходим? | R/W | 0: Ток 1: Мощность | |
| A.8 | [4-0A] | -- | | 0 | |
| A.8 | [4-0B] | Гистерезис автоматического переключения нагрева/охлаждения. | R/W | 1~10°C, шаг: 0,5°C | |
| A.8 | [4-0D] | Коррекция автоматического переключения нагрева/охлаждения. | R/W | 1~10°C, шаг: 0,5°C | |
| A.8 | [4-0E] | Установщик на объекте? | R/W | 0: Нет 1: Да | |
| A.8 | [5-00] | Разрешена работа резервного нагревателя выше равновесной температуры во время нагрева помещения? | R/W | 0: Допустимо 1: Не допустимо | |
| A.8 | [5-01] | Какова равновесная температура в здании? | R/W | -15~35°C, шаг: 1°C | |
| A.8 | [5-02] | Приоритет обогрева помещения. | R/W | 0: Отключено 1: Включено | |
| A.8 | [5-03] | Температура приоритета обогрева помещения. | R/W | -15~35°C, шаг: 1°C | |
| A.8 | [5-04] | Коррекция заданной температуры воды бытового потребления. | R/W | 0~20°C, шаг: 1°C | |
| A.8 | [5-05] | Каков запрошенный лимит для DI1? | R/W | 0~50 А, шаг: 1 А | |
| A.8 | [5-06] | Каков запрошенный лимит для DI2? | R/W | 0~50 А, шаг: 1 А | |
| A.8 | [5-07] | Каков запрошенный лимит для DI3? | R/W | 0~50 А, шаг: 1 А | |
| A.8 | [5-08] | Каков запрошенный лимит для DI4? | R/W | 0~50 А, шаг: 1 А | |
| A.8 | [5-09] | Каков запрошенный лимит для DI1? | R/W | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт | |
| A.8 | [5-0A] | Каков запрошенный лимит для DI2? | R/W | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт | |
| A.8 | [5-0B] | Каков запрошенный лимит для DI3? | R/W | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт | |
| A.8 | [5-0C] | Каков запрошенный лимит для DI4? | R/W | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт | |
| A.8 | [5-0D] | Какой тип резервный нагревателя используется? | R/W | 0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) | |
| A.8 | [5-0E] | -- | | 1 | |
| A.8 | [6-00] | Разница температур, определяющая температуру ВКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса. | R/W | 2~20°C, шаг: 1°C | |
| A.8 | [6-01] | Разница температур, определяющая температуру ВЫКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса. | R/W | 0~10°C, шаг: 1°C | |
| A.8 | [6-02] | Какова мощность вспомогательного нагревателя? | R/W | 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт | |
| A.8 | [6-03] | Какова мощность резервн.нагревателя шаг 1? | R/W | 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт | |
| A.8 | [6-04] | Какова мощность резервн.нагревателя шаг 2? | R/W | 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт | |
| A.8 | [6-05] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-06] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-07] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-08] | Какой гистерезис используется в режиме повт.нагрева? | R/W | 2~20°C, шаг: 1°C | |
| A.8 | [6-09] | -- | | 0 | |
| A.8 | [6-0A] | Какова нужная удобная температура хранения? | R/W | 30~[6-0E]°C, шаг: 1°C | |
| A.8 | [6-0B] | Какова нужная экологичная температура хранения? | R/W | 30~мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C | |
| A.8 | [6-0C] | Какова нужная температура повторного нагрева? | R/W | 30~мин.(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C | |

| Таблица местных настроек | | | | Задано установщиком вместо значения по умолчанию | |
|--------------------------|-------------|--|-----------------------|--|---|
| Навигация | Местный код | Название настройки | Диапазон, шаг | Дата | Значение |
| | | | Значение по умолчанию | | |
| A.8 | [6-0D] | Каков нужный режим установки в DHW? | R/W | | 0: Топ. повт. нагр. 1: П. нагр.+расп. 2: Только расп. |
| A.8 | [6-0E] | Какова макс.уставка температуры? | R/W | | 40-80°C, шаг: 1°C 60°C |
| A.8 | [7-00] | Температура отклонения вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления. | R/W | | 0-4°C, шаг: 1°C 0°C |
| A.8 | [7-01] | Гистерезис вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления. | R/W | | 2-40°C, шаг: 1°C 2°C |
| A.8 | [7-02] | Сколько зон темп. воды на выходе? | R/W | | 0: 1 зона LWT 1: 2 зоны LWT |
| A.8 | [7-03] | -- | | | 2,5 |
| A.8 | [7-04] | -- | | | 0 |
| A.8 | [7-05] | эф-сть в-нагр. | R/W | | 0: Очень высокая 1: Высокая 2: Средняя 3: Низкая 4: Очень низкая |
| A.8 | [8-00] | -- | | | 1 мин. |
| A.8 | [8-01] | Максимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления. | R/W | | 5-95 мин., шаг: 5 мин. 30 мин. |
| A.8 | [8-02] | Время защиты от частых включений. | R/W | | 0-10 часа, шаг: 0,5 часа 3 часа |
| A.8 | [8-03] | Время задержки вспомогательного нагревателя. | R/W | | 20-95 мин., шаг: 5 мин. 50 мин. |
| A.8 | [8-04] | Дополнительное время для максимального времени работы. | R/W | | 0-95 мин., шаг: 5 мин. 95 мин. |
| A.8 | [8-05] | Разрешить модуляцию LWT для контроля помещения? | R/W | | 0: Нет 1: Да |
| A.8 | [8-06] | Максимальная модуляция температуры воды на выходе. | R/W | | 0-10°C, шаг: 1°C 3°C |
| A.8 | [8-07] | Какова нужная комфортная основная LWT при охлаждении? | R/W | | [9-03]-[9-02], шаг: 1°C 18°C |
| A.8 | [8-08] | Какова нужная экологичная основная LWT при охлаждении? | R/W | | [9-03]-[9-02], шаг: 1°C 20°C |
| A.8 | [8-09] | Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве? | R/W | | [9-01]-[9-00], шаг: 1°C 45°C |
| A.8 | [8-0A] | Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве? | R/W | | [9-01]-[9-00], шаг: 1°C 40°C |
| A.8 | [8-0B] | -- | | | 13 |
| A.8 | [8-0C] | -- | | | 10 |
| A.8 | [8-0D] | -- | | | 16 |
| A.8 | [9-00] | Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве? | R/W | | 37-55°C, шаг: 1°C 55°C |
| A.8 | [9-01] | Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве? | R/W | | 15-37°C, шаг: 1°C 25°C |
| A.8 | [9-02] | Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.? | R/W | | 18-22°C, шаг: 1°C 22°C |
| A.8 | [9-03] | Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при охладж.? | R/W | | 5-18°C, шаг: 1°C 5°C |
| A.8 | [9-04] | Температура отклонения температуры воды на выходе. | R/W | | 1-4°C, шаг: 1°C 1°C |
| A.8 | [9-05] | Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве? | R/W | | 15-37°C, шаг: 1°C 25°C |
| A.8 | [9-06] | Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве? | R/W | | 37-55°C, шаг: 1°C 55°C |
| A.8 | [9-07] | Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при охладж.? | R/W | | 5-18°C, шаг: 1°C 5°C |
| A.8 | [9-08] | Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при охладж.? | R/W | | 18-22°C, шаг: 1°C 22°C |
| A.8 | [9-09] | Какова нужная разность темп. при нагреве? | R/W | | 3-10°C, шаг: 1°C 5°C |
| A.8 | [9-0A] | Какова нужная разность темп. при охлаждении? | R/W | | 3-10°C, шаг: 1°C 5°C |
| A.8 | [9-0B] | Какой тип источника подключен к главной зоне LWT? | R/W | | 0: Быстрый 1: Медленный |
| A.8 | [9-0C] | Гистерезис температуры в помещении. | R/W | | 1-6°C, шаг: 0,5°C 1°C |
| A.8 | [9-0D] | Ограничение скорости насоса | R/W | | 0-8, шаг:1 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6 |
| A.8 | [9-0E] | -- | | | 6 |
| A.8 | [A-00] | -- | | | 0 |
| A.8 | [A-01] | -- | | | 0 |
| A.8 | [A-02] | -- | | | 0 |
| A.8 | [A-03] | -- | | | 0 |
| A.8 | [A-04] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-00] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-01] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-02] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-03] | -- | | | 0 |
| A.8 | [B-04] | -- | | | 0 |
| A.8 | [C-00] | -- | | | 0 |
| A.8 | [C-01] | -- | | | 0 |
| A.8 | [C-02] | Подключ.ли внешн.источник резервного нагревателя? | R/W | | 0: Нет 1: Бивалентно 2: - 3: - |
| A.8 | [C-03] | Температура активации функции двухвариантной работы. | R/W | | -25-25°C, шаг: 1°C 0°C |
| A.8 | [C-04] | Температура гистерезиса функции двухвариантной работы. | R/W | | 2-10°C, шаг: 1°C 3°C |
| A.8 | [C-05] | Каков тип контакта запроса термостата в главной зоне? | R/W | | 1: Термост.ВКЛ/ВЫК 2: Запрос С/Н |
| A.8 | [C-06] | Каков тип контакта запроса термостата в дополн.зоне? | R/W | | 0-2 0: - 1: Термост.ВКЛ/ВЫК |
| A.8 | [C-07] | Каково управление агрегатом при работе в помещении? | R/W | | 0: Контроль LWT 1: Внешн.контр. RT 2: Контроль RT |
| A.8 | [C-08] | Какой тип внешнего датчика установлен? | R/W | | 0: Нет 1: Наружный датчик 2: Комнатн.датчик |
| A.8 | [C-09] | Какой требуется тип внешн. контакта сигнализации? | R/W | | 0: Замыкающий 1: Размыкающий |
| A.8 | [C-0A] | -- | | | 0 |

| Таблица местных настроек | | | | | Задано установщиком вместо значения по умолчанию | |
|--------------------------|-------------|--|---------------|---|--|----------|
| Навигация | Местный код | Название настройки | Диапазон, шаг | Значение по умолчанию | Дата | Значение |
| A.8 | [C-0C] | Высокая цена на электроэнергию в десятичной системе (Не используйте) | R/W | 0-7 0 | | |
| A.8 | [C-0D] | Средняя цена на электроэнергию в десятичной системе (Не используйте) | R/W | 0-7 0 | | |
| A.8 | [C-0E] | Низкая цена на электроэнергию в десятичной системе (Не используйте) | R/W | 0-7 0 | | |
| A.8 | [D-00] | Какие нагреватели разрешены при откл.предп.энер/сб.ист.пит? | R/W | 0: Нет 1: Только BSH 2: Только BUN 3: Все нагреватели | | |
| A.8 | [D-01] | Типа принуд откл контакта | R/W | 0-3 0: Нет 1: Открытый тариф 2: Закрытый тариф | | |
| A.8 | [D-02] | Какой тип насоса DHW установлен? | R/W | 0: Нет 1: Вторичн.возврат 2: Дезинф. Параллельн. 3: Циркуляц. Насос 4: Ц.нас. и дез. ш. | | |
| A.8 | [D-03] | Компенсация температуры воды на выходе около 0C. | R/W | 0: Отключено 1: Включено, сдвиг 2C (от -2 до 2C) 2: Включено, сдвиг 4C (от -2 до 2C) 3: Включено, сдвиг 2C (от -4 до 4C) 4: Включено, сдвиг 4C (от -4 до 4C) | | |
| A.8 | [D-04] | Блок опций использ-ся для КПМ? | R/W | 0: Нет 1: Да | | |
| A.8 | [D-05] | Может ли работать насос при откл.предп.энер/сб.ист.пит? | R/W | 0: Принудит.откл. 1: В норм.режиме | | |
| A.8 | [D-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-08] | Использ.ли внеш.изм.мощн. для измерения мощности? | R/W | 0: Нет 1: 0,1 имп./кВт/ч 2: 1 имп./кВт/ч 3: 10 имп./кВт/ч 4: 100 имп./кВт/ч 5: 1000 имп./кВт/ч | | |
| A.8 | [D-09] | Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности? | R/W | 0: Нет 1: 0,1 имп./кВт/ч 2: 1 имп./кВт/ч 3: 10 имп./кВт/ч 4: 100 имп./кВт/ч 5: 1000 имп./кВт/ч | | |
| A.8 | [D-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [D-0B] | -- | | 2 | | |
| A.8 | [D-0C] | Какова высокая цена на электроэнергию (Не используйте) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0D] | Какова средняя цена на электроэнергию (Не используйте) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [D-0E] | Какова низкая цена на электроэнергию (Не используйте) | R/W | 0-49 0 | | |
| A.8 | [E-00] | Какой тип агрегата установлен? | R/O | 0-5 2: Моноблок | | |
| A.8 | [E-01] | Какой тип компрессора установлен? | R/O | 0-1 0: 8 | | |
| A.8 | [E-02] | Какое ПО внутреннего агрегата? | R/O | 0: Тип 1 (*1) 1: Тип 2 (*2) | | |
| A.8 | [E-03] | Какое число шагов вспомогательного нагревателя? | R/W | 0: Нет ВУН 1: 1 шаг 2: 2 шага | | |
| A.8 | [E-04] | Есть ли в наружном агрегате экономия энергии? | R/O | 0: Нет 1: Да | | |
| A.8 | [E-05] | Можно ли использовать систему для горячего водоснабжения? | R/W | 0: Нет 1: Да | | |
| A.8 | [E-06] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [E-07] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-08] | Функция энергосбережения для наружного блока. | R/W | 0: Отключено 1: Включено | | |
| A.8 | [E-09] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0B] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0C] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [E-0D] | Система заполнена гликолем? | R/W | 0: Нет 1: Да | | |
| A.8 | [F-00] | Допускается работа насоса вне диапазона. | R/W | 0: Отключено 1: Включено | | |
| A.8 | [F-01] | Выше какой наружной темп. допускается охлаждение? | R/W | 10-35°C, шаг: 1°C 20°C | | |
| A.8 | [F-02] | -- | | 3 | | |
| A.8 | [F-03] | -- | | 5 | | |
| A.8 | [F-04] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-05] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-06] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-09] | Работа насоса во время внештатного течения. | R/W | 0: Отключено 1: Включено | | |
| A.8 | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0B] | -- | | 0 | | |
| A.8 | [F-0C] | -- | | 1 | | |
| A.8 | [F-0D] | Каков режим работы насоса? | R/W | 0: Непрерывный 1: Демонстрац. 2: По запросу | | |