

## Таблица местных настроек

### Подходящие агрегаты

ETSH16P30E▲▼  
ETSH16P50E▲▼  
ETSHB16P30E▲▼  
ETSHB16P50E▲▼  
ETSX16P30E▲▼  
ETSX16P50E▲▼  
ETSXB16P30E▲▼  
ETSXB16P50E▲▼

### Примечания

- (\*1) \*X\*
- (\*2) \*H\*
- (\*3) \*B\*
- (\*4) ЕКЕСВUA3V
- (\*5) ЕКЕСВUA6V
- (\*6) ЕКЕСВUA9W
- (\*7) Резервный нагреватель (BUH) меньше
- (\*8) 300L резерв
- (\*9) Модель E (\*E▲)
- (\*10) Модель E7 (\*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

| Таблица местных настроек             |                    |  |  |   |
|--------------------------------------|--------------------|--|--|---|
| Навигация                            | Название настройки |  | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию |   |
| Помещение                            |                    |  |  |   |
| └ Антиобледенение                    |                    |  |  |   |
| 1.4.1                                | [2-06]             | Активация  | R/W                                    | 0: Нет<br>1: Да   |
| 1.4.2                                | [2-05]             | Уставка для помещения  | R/W                                    | 4~16°C, шаг: 1°C<br>8°C   |
| └ Диапазон уставки                   |                    |  |  |   |
| 1.5.1                                | [3-07]             | Минимум нагрева  | R/W                                    | 12~18°C, шаг: 1°C<br>12°C   |
| 1.5.2                                | [3-06]             | Максимум нагрева   | R/W                                    | 18~30°C, шаг: 1°C<br>30°C   |
| 1.5.3                                | [3-09]             | Минимум охлаждения   | R/W                                    | 15~25°C, шаг: 1°C<br>15°C   |
| 1.5.4                                | [3-08]             | Максимум охлаждения  | R/W                                    | 25~35°C, шаг: 1°C<br>35°C   |
| Помещение                            |                    |  |  |   |
| 1.6                                  | [2-09]             | Смещение комнатн. датчика  | R/W                                    | -5~5°C, шаг: 0,5°C<br>0°C   |
| 1.7                                  | [2-0A]             | Смещение комнатн. датчика  | R/W                                    | -5~5°C, шаг: 0,5°C<br>0°C   |
| └ Уставка комфорта для помещения     |                    |  |  |   |
| 1.9.1                                | [9-0A]             | Уставка комфорта для нагрева   | R/W                                    | [3-07]~[3-06]°C, шаг: 0,5°C<br>23°C   |
| 1.9.2                                | [9-0B]             | Уставка комфорта для охлаждения  | R/W                                    | [3-09]~[3-08]°C, шаг: 0,5°C<br>23°C   |
| Главная зона                         |                    |  |  |   |
| 2.4                                  |                    | Режим уставки  |  | 0: Фиксированный<br>1: Нагрев МЗ, фиксированное<br>охлаждение<br>2: Зависимый от погоды         |
| └ Кривая МЗ нагрева                  |                    |  |  |   |
| 2.5                                  | [1-00]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.                                 | R/W                                    | -40~5°C, шаг: 1°C<br>-15°C  |
| 2.5                                  | [1-01]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.                                | R/W                                    | 10~25°C, шаг: 1°C<br>15°C   |
| 2.5                                  | [1-02]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.     | R/W                                    | [9-01]~[9-00], шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br>35°C<br>[2-0C]=1<br>45°C<br>[2-0C]=2<br>65°C             |
| 2.5                                  | [1-03]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.    | R/W                                    | [9-01]~мин.(45, [9-00])°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br>25°C<br>[2-0C]=1<br>35°C<br>[2-0C]=2<br>35°C |
| └ Кривая метеозависимости охлаждения |                    |  |  |   |
| 2.6                                  | [1-06]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.                              | R/W                                    | 10~25°C, шаг: 1°C<br>20°C   |
| 2.6                                  | [1-07]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.                             | R/W                                    | 25~43°C, шаг: 1°C<br>35°C   |
| 2.6                                  | [1-08]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.  | R/W                                    | [9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C<br>22°C   |
| 2.6                                  | [1-09]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе. | R/W                                    | [9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br>18°C<br>[2-0C]=1<br>7°C<br>[2-0C]=2<br>18°C            |
| Главная зона                         |                    |  |  |   |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUH less\_  
 (\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация              | Название настройки | Диапазон, шаг  | Значение по умолчанию   |
|------------------------|--------------------|--|---|
| 2.7                    | [2-0C]             | Тип источника  | R/W<br><b>0: Нагрев полов</b><br>1: Блок фанкойла<br>2: Радиатор  |
| └─ Диапазон уставки    |                    |  |   |
| 2.8.1                  | [9-01]             | Минимум нагрева  | R/W<br>15~37°C, шаг: 1°C<br><b>25°C</b>   |
| 2.8.2                  | [9-00]             | Максимум нагрева   | R/W ([2-0C] ≠ 2)<br>R/O ([2-0C] = 2)<br>[2-0C]=2:<br>37~70, шаг: 1°C<br><b>70°C</b><br>[2-0C]≠2:<br>37~55°C, шаг: 1°C<br><b>55°C</b>  |
| 2.8.3                  | [9-03]             | Минимум охлаждения   | R/W<br>5~18°C, шаг: 1°C<br><b>7°C</b>   |
| 2.8.4                  | [9-02]             | Максимум охлаждения  | R/W<br>18~22°C, шаг: 1°C<br><b>22°C</b>   |
| Главная зона           |                    |  |   |
| 2.9                    | [C-07]             | Управление   | R/W<br><b>0: Вода на выходе</b><br>1: Внешний комнатный термостат<br>2: Комнатный термостат   |
| 2.A                    | [C-05]             | Тип внешнего термостата  | R/W<br>1: 1 контакт<br><b>2: 2 контакт</b>  |
| └─ Разность температур |                    |  |   |
| 2.B.1                  | [1-0B]             | Разность температур при нагреве  | R/W(*10)<br>[2-0D]=2<br>R/O (*9)<br>3~10°C, шаг: 1°C (*9)<br>[2-0C] ≠ 2 (Радиатор)<br>3~12°C, шаг: 1°C (*10)<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Радиатор)<br>10~12°C, шаг: 1°C (*10)<br><b>10°C</b> |
| 2.B.2                  | [1-0D]             | Разность температур при охлаждении   | R/W<br>3~10°C, шаг: 1°C<br><b>5°C</b>   |
| └─ Модуляция           |                    |  |   |
| 2.C.1                  | [8-05]             | Модуляция  | R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: Да   |
| 2.C.2                  | [8-06]             | Максимальная модуляция   | R/W<br>0~10°C, шаг: 1°C<br><b>5°C</b>   |
| └─ Запорный клапан     |                    |  |   |
| 2.D.1                  | [F-0B]             | Во время работы термостата   | R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: Да   |
| 2.D.2                  | [F-0C]             | Во время охлаждения  | R/W<br><b>0: НЕТ (*10)</b><br><b>1: Да (*9)</b>   |
| Главная зона           |                    |  |   |
| 2.E                    |                    | Тип кривой M3  | R/W<br>0: 2-точечная<br><b>1: Наклон-Смещение</b>   |
| Дополнительная зона    |                    |  |   |
| 3.4                    |                    | Режим уставки  | 0: Фиксированный<br>1: Нагрев M3, фиксированное охлаждение<br><b>2: Зависимый от погоды</b>   |
| └─ Кривая M3 нагрева   |                    |  |   |
| 3.5                    | [0-00]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе. | R/W<br>[9-05]~мин(45, [9-06])°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br><b>25°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>35°C</b>  |
| 3.5                    | [0-01]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.  | R/W<br>[9-05]~[9-06]°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>45°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>65°C</b>   |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUN less\_  
 (\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*) E7

| Таблица местных настроек             |                    |   |  |  |
|--------------------------------------|--------------------|---|--|--|
| Навигация                            | Название настройки |   | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию |  |
| 3.5                                  | [0-02]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.                                | R/W                                    | 10~25°C, шаг: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 3.5                                  | [0-03]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.                                 | R/W                                    | -40~5°C, шаг: 1°C<br><b>-15°C</b>  |
| └ Кривая метеозависимости охлаждения |                    |   |  |  |
| 3.6                                  | [0-04]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе. | R/W                                    | [9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>18°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>7°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>18°C</b>                         |
| 3.6                                  | [0-05]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.  | R/W                                    | [9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C<br><b>22°C</b>   |
| 3.6                                  | [0-06]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.                             | R/W                                    | 25~43°C, шаг: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| 3.6                                  | [0-07]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.                              | R/W                                    | 10~25°C, шаг: 1°C<br><b>20°C</b>   |
| Дополнительная зона                  |                    |   |  |  |
| 3.7                                  | [2-0D]             | Тип источника   | R/O                                    | 0: Нагрев полов<br>1: Блок фанкойла<br><b>2: Радиатор</b>  |
| └ Диапазон уставки                   |                    |   |  |  |
| 3.8.1                                | [9-05]             | Минимум нагрева   | R/W                                    | 15~37°C, шаг: 1°C<br><b>25°C</b>   |
| 3.8.2                                | [9-06]             | Максимум нагрева  | R/W ([2-0C] ≠ 2)<br>R/O ([2-0C] = 2)   | [2-0C]=2:<br>37~70, шаг: 1°C<br><b>70°C</b><br>[2-0C]≠2:<br>37~55°C, шаг: 1°C<br><b>55°C</b>   |
| 3.8.3                                | [9-07]             | Минимум охлаждения  | R/W                                    | 5~18°C, шаг: 1°C<br><b>7°C</b>   |
| 3.8.4                                | [9-08]             | Максимум охлаждения   | R/W                                    | 18~22°C, шаг: 1°C<br><b>22°C</b>   |
| Дополнительная зона                  |                    |   |  |  |
| 3.A                                  | [C-06]             | Тип термостата  | R/W                                    | 1: 1 контакт<br><b>2: 2 контакт</b>  |
| └ Разность температур                |                    |   |  |  |
| 3.B.1                                | [1-0C]             | Разность температур при нагреве   | R/W(*10)<br>[2-0D]=2<br>R/O(*9)        | 3~10°C, шаг: 1°C(*9)<br>[2-0C] ≠ 2 (Радиатор)<br>3~12°C, шаг: 1°C(*10)<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Радиатор)<br>10~12°C, шаг: 1°C(*10)<br><b>10°C</b> |
| 3.B.2                                | [1-0E]             | Разность температур при охлаждении  | R/W                                    | 3~10°C, шаг: 1°C<br><b>5°C</b>   |
| Дополнительная зона                  |                    |   |  |  |
| 3.C                                  |                    | Тип кривой M3   | R/O                                    | 0: 2-точечная<br><b>1: Наклон-Смещение</b>   |
| Нагрев/охлаждение помещения          |                    |   |  |  |
| └ Рабочий диапазон                   |                    |   |  |  |
| 4.3.1                                | [4-02]             | Темп.нагр.помещ.ВЫКЛ  | R/W                                    | 14~35°C, шаг: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| 4.3.2                                | [F-01]             | Темп.охл.помещ.ВЫКЛ   | R/W                                    | 10~35°C, шаг: 1°C<br><b>20°C</b>   |
| Нагрев/охлаждение помещения          |                    |   |  |  |
| 4.4                                  | [7-02]             | Количество зон  | R/W                                    | <b>0: Одна зона</b><br>1: Две зоны   |
| 4.5                                  | [F-0D]             | Режим работы насоса   | R/W                                    | 0: Непрерывный<br><b>1: Образец</b><br>2: Запрос   |

(\*1) \*X\*\_\*2) \*H\*\_\*3) \*B\*\_\*4) \*EKECVUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECVUA\*6V\_\*6) \*EKECVUA\*9W\_\*7) BUH less\_  
 (\*8) 300L tank\_\*9) E\_\*10) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация                          | Название настройки | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию  |
|------------------------------------|--------------------|---|
| 4.6                                | [E-02]             | Тип агрегата<br>R/W (*1)<br>R/O (*2)<br><b>0: Реверсивный (*1)</b><br><b>1: Только нагрев (*2)</b>  |
| 4.7                                | [9-0D]             | Ограничение скорости насоса<br>R/W<br>0~8, шаг: 1<br>0: Нет ограничений<br>1~4: 90~60% скорость насоса<br>5~8: 90~60% скорость насоса при периодическом контроле<br><b>6: 80% скорость насоса</b> |
| <b>Нагрев/охлаждение помещения</b> |                    |   |
| 4.9                                | [F-00]             | Насос за пределами диапазона<br>R/W<br><b>0: Ограничено</b><br>1: Допустимо   |
| 4.A                                | [D-03]             | Повышение около 0°C<br>R/W<br>0: Нет<br><b>1: повышение 2°C, диапазон 4°C</b><br>2: повышение 4°C, диапазон 4°C<br>3: повышение 2°C, диапазон 8°C<br>4: повышение 4°C, диапазон 8°C               |
| 4.B                                | [9-04]             | Превышение<br>R/W<br>1~4°C, шаг: 1°C<br><b>1°C (*10)</b><br><b>2°C (*9)</b>   |
| 4.C                                | [2-06]             | Антиобледенение<br>R/W<br>0: Нет<br><b>1: Да</b>  |
| <b>Резерв.</b>                     |                    |   |
| 5.2                                | [6-0A]             | Уставка комфорта<br>R/W<br>30~[6-0E]°C, шаг: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| 5.3                                | [6-0B]             | Уставка экономии<br>R/W<br>30~мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 5.4                                | [6-0C]             | Уставка повторного нагрева<br>R/W<br>30~мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 5.6                                | [6-0D]             | Режим нагрева<br>R/W<br><b>0: Тол.повт.нагр.</b><br>3: Повторный нагрев по расписанию   |
| <b>Дезинфекция</b>                 |                    |   |
| 5.7.1                              | [2-01]             | Активация<br>R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: Да  |
| 5.7.2                              | [2-00]             | День работы<br>R/W<br>0: Каждый день<br>1: Понедельник<br>2: Вторник<br>3: Среда<br>4: Четверг<br><b>5: Пятница</b><br>6: Суббота<br>7: Воскресенье   |
| 5.7.3                              | [2-02]             | Время запуска<br>R/W<br>0~23 часа, шаг: 1 час<br><b>1</b>   |
| 5.7.4                              | [2-03]             | Уставка резервуара<br>R/W<br>60°C<br><b>60°C</b>  |
| 5.7.5                              | [2-04]             | Продолжительность<br>R/W<br>40~60 мин, шаг: 5 мин<br><b>40 мин.</b>   |
| <b>Резерв.</b>                     |                    |   |
| 5.8                                | [6-0E]             | Максимум<br>R/W<br>E-07 = 4<br>40~75°C, шаг: 1°C<br><b>65°C</b>   |
| 5.9                                | [6-00]             | Гистерезис<br>R/W<br>2~40°C, шаг: 1°C<br><b>8°C</b>   |
| 5.A                                | [6-08]             | Гистерезис повт. нагр.<br>R/W<br>2~20°C, шаг: 1°C<br><b>10°C</b>  |
| 5.B                                |                    | Режим уставки<br>R/W<br><b>0: Фиксированный</b><br>1: Завис.от погоды   |
| <b>Кривая M3</b>                   |                    |   |
| 5.C                                | [0-0B]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.<br>R/W<br>35~[6-0E]°C, шаг: 1°C<br><b>55°C</b>                                      |
| 5.C                                | [0-0C]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.<br>R/W<br>Мин(45~[6-0E])~[6-0E]°C, шаг: 1°C<br><b>60°C</b>                           |
| 5.C                                | [0-0D]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБП).<br>R/W<br>10~25°C, шаг: 1°C<br><b>15°C</b>   |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*Н\*\_(\*) \*В\*\_(\*) \*ЕКЕСВUA\*3V\_

(\*5) \*ЕКЕСВUA\*6V\_(\*) \*ЕКЕСВUA\*9W\_(\*) ВUН less\_

(\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*) E7

| Таблица местных настроек  |                            |   |  |  |
|---|----------------------------|---|--|--|
| Навигация   | Название настройки         |   | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию |  |
| 5.C   | [0-0E]                     | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБП). | R/W                                    | -40~5°C, шаг: 1°C<br><b>-10°C</b>  |
| Резерв.   |                            |   |  |  |
| 5.D   | [6-01]                     | Граница   | R/W                                    | 0~10°C, шаг: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 5.E   |                            | Тип кривой M3   | R/O                                    | 0: 2-точечная<br><b>1: Наклон-Смещение</b>   |
| Пользоват. настройки<br>└ Тихий режим                           |                            |   |  |  |
| 7.4.1   |                            | Режим   | R/W                                    | <b>0: ВЫКЛ.</b><br>1: Ручной<br>2: Автоматич.  |
| 7.4.3   |                            | Уровень   | R/W                                    | <b>0: Тихий режим</b><br>1: Более тихий<br>2: Наиболее тихий   |
| └ Цена электроэнергии   |                            |   |  |  |
| 7.5.1   |                            | Высокий   | R/W                                    | 0,00~990/кВт·ч<br><b>1/кВт·ч</b>   |
| 7.5.2   |                            | Средняя   | R/W                                    | 0,00~990/кВт·ч<br><b>1/кВт·ч</b>   |
| 7.5.3   |                            | Низкий  | R/W                                    | 0,00~990/кВт·ч<br><b>1/кВт·ч</b>   |
| Пользоват. настройки  |                            |   |  |  |
| 7.6   |                            | Цена газа   | R/W                                    | 0,00~990/кВт·ч<br>0,00~290/MBtu<br><b>1,0/кВт·ч</b>  |
| Настройки установщика<br>└ Мастер конфигурирования<br>└ Система |                            |   |  |  |
| 9.1.3.2   | [E-03]                     | Тип ВУН   | R/W                                    | <b>0: Без нагревателя (*7)</b><br><b>2: 3 В (*4)</b><br><b>3: 6 В (*5)</b><br><b>4: 9W (*6)</b>  |
| 9.1.3.3   | [E-05]<br>[E-06]<br>[E-07] | Гор. вода быт. потр.  | R/O                                    | <b>Встроенный</b>  |
| 9.1.3.4   | [4-06]                     | Авар. ситуация  | R/W                                    | 0: Ручной<br>1: Автоматич.<br>2: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВКЛ.<br><b>3: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ.</b><br>4: Автоматич. нормальный нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ. |
| 9.1.3.5   | [7-02]                     | Количество зон  | R/W                                    | <b>0: Одна зона</b><br>1: Две зоны   |
| 9.1.3.6   | [E-0D]                     | Система, заполненная гликолем   | R/W                                    | <b>0: Нет</b><br>1: Да   |
| 9.1.3.7   | [6-02]                     | Производительность вспом. нагревателя (BSH)   | R/W                                    | 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт<br><b>0 кВт</b>   |
| 9.1.3.8   | [C-02]                     | Бивалентно  | R/W                                    | <b>0: ВЫКЛ.</b><br>1: Непосредственный нагрев (помещения)<br><b>2: Посредственный нагрев (ГВБП) (*3)</b><br>3: Посредственный нагрев (ГВБП + нагрев помещения)   |
| 9.2.4   | [D-07]                     | Солнечный   | R/W                                    | 0: Нет<br>1: Да (ГВБП)<br><b>2: Да (ГВБП + нагрев помещения)</b>   |
| └ Резервный нагреватель   |                            |   |  |  |
| 9.1.4.1   | [5-0D]                     | Напряжение  | R/W                                    | <b>0: 230В, 1~ (*4, *5, *7)</b><br><b>2: 400В, 3~ (*6)</b>   |

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*V\* (\*4) \*EKECVUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECVUA\*6V (\*6) \*EKECVUA\*9W (\*7) ВУН less\_  
(\*8) 300L tank (\*9) E (\*10) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация             | Название настройки | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию  |
|-----------------------|--------------------|---|
| 9.1.4.2               | [4-0A]             | Конфигурирование<br>R/кВт (*5, *6, *7)<br>R/O (*4)<br>0: 1 (*4, *7)<br>1: 1/1+2 (*5, *6)<br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 в авар. ситуации   |
| 9.1.4.3               | [6-03]             | Степень производительности 1<br>R/O<br>0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт<br>0 кВт<br>2 кВт (*5)<br>3кВт (*4, *6, *7)   |
| 9.1.4.4               | [6-04]             | Дополнительная степень производительности 2<br>R/кВт (*5, *6)<br>R/O (*4, *7)<br>0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт<br>0 кВт (*4)<br>3 кВт (*7)<br>4 кВт (*5)<br>6 кВт (*6)   |
| └ Главная зона        |                    |   |
| 9.1.5.1               | [2-0C]             | Тип источника<br>R/W<br>0: Нагрев полов<br>1: Блок фанкойла<br>2: Радиатор  |
| 9.1.5.2               | [C-07]             | Управление<br>R/W<br>0: Вода на выходе<br>1: Внешний комнатный термостат<br>2: Комнатный термостат  |
| 9.1.5.3               |                    | Режим уставки<br>R/W<br>0: Фиксированный<br>1: Нагрев МЗ, фиксированное охлаждение<br>2: Зависимый от погоды  |
| 9.1.5.4               |                    | Расписание<br>R/W<br>0: Нет<br>1: Да  |
| 9.1.5.5               |                    | Тип кривой МЗ<br>R/W<br>0: 2-точечная<br>1: Наклон-Смещение   |
| 9.1.6                 | [1-00]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>-40~5°C, шаг: 1°C<br>-15°C   |
| 9.1.6                 | [1-01]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>10~25°C, шаг: 1°C<br>15°C   |
| 9.1.6                 | [1-02]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-01]~[9-00], шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br>35°C<br>[2-0C]=1<br>45°C<br>[2-0C]=2<br>65°C              |
| 9.1.6                 | [1-03]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-01]~мин.(45, [9-00])°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br>25°C<br>[2-0C]=1<br>35°C<br>[2-0C]=2<br>35°C |
| 9.1.7                 | [1-06]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>10~25°C, шаг: 1°C<br>20°C   |
| 9.1.7                 | [1-07]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>25~43°C, шаг: 1°C<br>35°C  |
| 9.1.7                 | [1-08]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C<br>22°C   |
| 9.1.7                 | [1-09]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br>18°C<br>[2-0C]=1<br>7°C<br>[2-0C]=2<br>18°C         |
| └ Дополнительная зона |                    |   |
| 9.1.8.1               | [2-0D]             | Тип источника<br>R/W<br>0: Нагрев полов<br>1: Блок фанкойла<br>2: Радиатор  |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUN less\_  
 (\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*) E7

| Таблица местных настроек |                            |   |               |  |
|--------------------------|----------------------------|---|---------------|--|
| Навигация                | Название настройки         |   | Диапазон, шаг | Значение по умолчанию  |
| 9.1.8.3                  |                            | Режим уставки   | R/W           | 0: Фиксированный<br>1: Нагрев МЗ, фиксированное охлаждение<br><b>2: Зависимый от погоды</b>                                    |
| 9.1.8.4                  |                            | Расписание  | R/W           | <b>0: Нет</b><br>1: Да   |
| 9.1.9                    | [0-00]                     | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.    | R/W           | [9-05]~мин(45, [9-06])°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br><b>25°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>35°C</b>            |
| 9.1.9                    | [0-01]                     | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.     | R/W           | [9-05]~[9-06]°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>45°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>65°C</b>                     |
| 9.1.9                    | [0-02]                     | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.                                | R/W           | 10~25°C, шаг: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 9.1.9                    | [0-03]                     | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.                                 | R/W           | -40~5°C, шаг: 1°C<br><b>-15°C</b>  |
| 9.1.A                    | [0-04]                     | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе. | R/W           | [9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>18°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>7°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>18°C</b> |
| 9.1.A                    | [0-05]                     | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.  | R/W           | [9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C<br><b>22°C</b>   |
| 9.1.A                    | [0-06]                     | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.                             | R/W           | 25~43°C, шаг: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| 9.1.A                    | [0-07]                     | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.                              | R/W           | 10~25°C, шаг: 1°C<br><b>20°C</b>   |
| └ Резерв.                |                            |   |               |  |
| 9.1.B.1                  | [6-0D]                     | Режим нагрева   | R/W           | <b>0: Тол. повт.нагр.</b><br>3: Повторный нагрев по расписанию   |
| 9.1.B.2                  | [6-0A]                     | Уставка комфорта  | R/W           | 30~[6-0E]°C, шаг: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| 9.1.B.3                  | [6-0B]                     | Уставка экономии  | R/W           | 30~мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 9.1.B.4                  | [6-0C]                     | Уставка повторного нагрева  | R/W           | 30~мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 9.1.B.5                  | [6-08]                     | Гистерезис повт. нагр.  | R/W           | 2~20°C, шаг: 1°C<br><b>10°C</b>  |
| └ Гор. вода быт. потр.   |                            |   |               |  |
| 9.2.1                    | [E-05]<br>[E-06]<br>[E-07] | Гор. вода быт. потр.  | R/O           | <b>Встроенный</b>  |
| 9.2.2                    | [D-02]                     | Насос горячей воды бытового потребления (ГВБП)  | R/W           | <b>0: Отсутствует насос ГВБП</b><br>1: Быстрый нагрев воды<br>2: Дезинфекция<br>3: Циркуляция<br>4: Циркуляция и дезинфекция   |
| 9.2.4                    | [D-07]                     | Солнечный   | R/W           | 0: Нет<br>1: Да (ГВБП)<br><b>2: Да (ГВБП + нагрев помещения)</b>   |
| └ Резервный нагреватель  |                            |   |               |  |
| 9.3.1                    | [E-03]                     | Тип ВУН   | R/W           | <b>0: Без нагревателя (*7)</b><br><b>2: 3 В (*4)</b><br><b>3: 6 В (*5)</b><br><b>4: 9W (*6)</b>                                |

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*V\* (\*4) \*EKECVUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECVUA\*6V\_\* (\*6) \*EKECVUA\*9W\_\* (\*7) ВУН less\_  
(\*8) 300L tank\_\* (\*9) E\_\* (\*10) E7



| Таблица местных настроек |                    |  |  |  |
|--------------------------|--------------------|--|--|--|
| Навигация                | Название настройки |  | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию |  |
| 9.3.2                    | [5-0D]             | Напряжение   | R/W                                    | <b>0: 230В, 1~ (*4, *5, *7)</b><br><b>2: 400В, 3~ (*6)</b>   |
| 9.3.3                    | [4-0A]             | Конфигурирование   | R/кВт (*5, *6, *7)<br>R/O (*4)         | <b>0: 1 (*4, *7)</b><br><b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b><br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 в авар. ситуации  |
| 9.3.4                    | [6-03]             | Степень производительности 1   | R/W                                    | 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт<br>0 кВт<br><b>2 кВт (*5)</b><br><b>3кВт (*4, *6, *7)</b>   |
| 9.3.5                    | [6-04]             | Дополнительная степень производительности 2  | R/кВт (*5, *6)<br>R/O (*4, *7)         | 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт<br><b>0 кВт (*4)</b><br><b>3 кВт (*7)</b><br><b>4 кВт (*5)</b><br><b>6 кВт (*6)</b>   |
| 9.3.6                    | [5-00]             | Равновесие: отключить резервный нагреватель (или внешний резервный источник тепла в случае двухвариантной системы), если температура выше равновесной температуры для нагрева помещения? | R/W                                    | <b>0: НЕТ (*10)</b><br><b>1: Да (*9)</b>   |
| 9.3.7                    | [5-01]             | Равновесная температура  | R/W                                    | -15~35°C, шаг: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.3.8                    | [4-00]             | Эксплуатация   | R/W                                    | 0: Ограничено<br><b>1: Допустимо</b><br>2: Только ГВБП   |
| └─ Вспомогат.нагреватель |                    |  |  |  |
| 9.4.1                    | [6-02]             | Производительность   | R/W                                    | 0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт<br><b>0 кВт</b>   |
| 9.4.3                    | [8-03]             | Таймер экономичного режима вспомогательного нагревателя  | R/W                                    | 20~95 мин, шаг: 5 мин<br><b>50 мин</b>   |
| 9.4.4                    | [4-03]             | Эксплуатация   | R/W                                    | 0: Ограничено<br>1: Допустимо<br>2: Перекрытие<br><b>3: Компрессор ВЫКЛ.</b><br>4: Только для функции предотвращения появления легионелл   |
| └─ Авар.ситуация         |                    |  |  |  |
| 9.5.1                    | [4-06]             | Авар.ситуация  | R/W                                    | 0: Ручной<br>1: Автоматич.<br>2: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВКЛ.<br><b>3: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ.</b><br>4: Автоматич. нормальный нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ. |
| 9.5.2                    | [7-06]             | Принудит. откл. тепл. насоса   | R/W                                    | <b>0: Выключено</b><br>1: Включено   |
| └─ Балансировка          |                    |  |  |  |
| 9.6.1                    | [5-02]             | Приоритет нагрева помещения  | R/W                                    | <b>0: Выключено</b><br>1: Включено   |
| 9.6.2                    | [5-03]             | Приоритетная температура   | R/W                                    | -15~35°C, шаг: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.6.3                    | [5-04]             | Уставка смещения BSH   | R/W                                    | 0~20°C, шаг: 1°C<br><b>10°C</b>  |
| 9.6.4                    | [8-02]             | Таймер защиты от частых включений  | R/W                                    | 0~10 часа, шаг: 0,5 часа<br><b>0,5 часа</b>  |
| 9.6.5                    | [8-00]             | Таймер минимального времени работы   | R/O                                    | 0~20 мин, шаг: 1 мин<br><b>1 мин</b>   |
| 9.6.6                    | [8-01]             | Таймер максимального времени работы  | R/W                                    | 5~95 мин, шаг: 5<br><b>30 мин</b>  |
| 9.6.7                    | [8-04]             | Дополнительный таймер  | R/W                                    | 0~95 мин, шаг: 5 мин<br><b>95 мин</b>  |
| Настройки установщика    |                    |  |  |  |

(\*1) \*X\*\_(\*2) \*Н\*\_(\*3) \*В\*\_(\*4) \*ЕКЕСВUA\*3V\_  
 (\*5) \*ЕКЕСВUA\*6V\_(\*6) \*ЕКЕСВUA\*9W\_(\*7) ВUH less\_  
 (\*8) 300L tank\_(\*9) E\_(\*10) E7

| Таблица местных настроек                       |                    |   |               |  |
|--|--------------------|---|---------------|--|
| Навигация                                      | Название настройки |   | Диапазон, шаг | Значение по умолчанию  |
| 9.7  | [4-04]             | Защита от замерзания водяной трубы  | R/W           | <b>0: Непрерывная работа насоса</b><br>1: Прерывная работа насоса<br>2: ВЫКЛ   |
| └─ Источник электропитания по льготному тарифу |                    |   |               |  |
| 9.8.2  | [D-00]             | Разрешение нагревателя  | R/W           | <b>0: Нет</b><br>1: Вспом. нагреватель (BSH)<br>2: Только PH<br>3: Все   |
| 9.8.3  | [D-05]             | Разрешение насоса   | R/W           | 0: Нет<br><b>1: Да</b>   |
| 9.8.4  | [D-01]             | Источник электропитания по льготному тарифу   | R/W           | <b>0: Нет</b><br>1: Открыто<br>2: Закрыто<br>3: Интеллектуальная сеть  |
| 9.8.6  |                    | Разрешить электрические нагреватели   | R/W           | <b>0: Нет</b><br>1: Да   |
| 9.8.7  |                    | Включить накопление энергии в помещении   | R/W           | <b>0: Нет</b><br>1: Да   |
| 9.8.8  |                    | Предельное значение в кВт   | R/W           | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>2 кВт</b>   |
| └─ Управление потреблением энергии             |                    |   |               |  |
| 9.9.1  | [4-08]             | Управление потреблением энергии   | R/W           | <b>0: Нет</b><br>1: Непрерывный<br>2: Входы<br>3: Датчик тока  |
| 9.9.2  | [4-09]             | Тип   | R/W           | 0: Амп<br><b>1 кВт</b>   |
| 9.9.3  | [5-05]             | Предел  | R/W           | 0~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>  |
| 9.9.4  | [5-05]             | Предел 1  | R/W           | 0~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>  |
| 9.9.5  | [5-06]             | Предел 2  | R/W           | 0~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>  |
| 9.9.6  | [5-07]             | Предел 3  | R/W           | 0~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>  |
| 9.9.7  | [5-08]             | Предел 4  | R/W           | 0~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>  |
| 9.9.8  | [5-09]             | Предел  | R/W           | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>20 кВт</b>  |
| 9.9.9  | [5-09]             | Предел 1  | R/W           | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>20 кВт</b>  |
| 9.9.A  | [5-0A]             | Предел 2  | R/W           | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>20 кВт</b>  |
| 9.9.B  | [5-0B]             | Предел 3  | R/W           | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>20 кВт</b>  |
| 9.9.C  | [5-0C]             | Предел 4  | R/W           | 0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>20 кВт</b>  |
| 9.9.D  | [4-01]             | Приоритетный нагреватель  | R/W           | <b>0: Нет</b><br>1: Вспомогат.нагреватель<br>2: Резервн.нагреват.  |
| 9.9.F  | [7-07]             | Активация BBR16*<br>*Настройки BBR16 видны только в том случае, если языком пользовательского интерфейса является шведский. | R/W           | <b>0: Нет</b><br>1: Да   |
| └─ Измерение энергии                           |                    |   |               |  |
| 9.A.1  | [D-08]             | Электрический счетчик 1   | R/W           | <b>0: Нет</b><br>1: 0,1 имп./кВт·ч<br>2: 1 имп./кВт·ч<br>3: 10 имп./кВт·ч<br>4: 100 имп./кВт·ч<br>5: 1000 имп./кВт·ч |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECVUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECVUA\*6V\_(\*) \*EKECVUA\*9W\_(\*) BUH less\_  
 (\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация                | Название настройки | Диапазон, шаг  | Значение по умолчанию  |
|--------------------------|--------------------|--|--|
| 9.A.2                    | [D-09]             | Электрический счетчик 2 / фотоэлектрический датчик   | R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: 0,1 имп./кВт·ч<br>2: 1 имп./кВт·ч<br>3: 10 имп./кВт·ч<br>4: 100 имп./кВт·ч<br>5: 1000 имп./кВт·ч<br>6: 100 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик)<br>7: 1000 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик) |
| └ Датчики                |                    |  |  |
| 9.B.1                    | [C-08]             | Внешний датчик   | R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: Наружный<br>2: Помещение  |
| 9.B.2                    | [2-0B]             | Смещение внеш. датчика окр. темп.  | R/W<br>-5~5°C, шаг: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.B.3                    | [1-0A]             | Усредненное время  | R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: 12 ч<br>2: 24 ч<br>3: 48 ч<br>4: 72 ч   |
| └ Бивалентно             |                    |  |  |
| 9.C.1                    | [C-02]             | Бивалентно   | R/W<br><b>0: ВЫКЛ.</b><br>1: Непосредственный нагрев (помещения)<br><b>2: Посредственный нагрев (ГВБП) (*3)</b><br>3: Посредственный нагрев (ГВБП + нагрев помещения)  |
| 9.C.2                    | [7-05]             | Эф-сть в-нагр.   | R/W<br><b>0: Очень высокая</b><br>1: Высокая<br>2: Средняя<br>3: Низкая<br>4: Очень низкая   |
| 9.C.3                    | [C-03]             | Температура  | R/W<br>-25~25°C, шаг: 1°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.C.4                    | [C-04]             | Гистерезис   | R/W<br>2~10°C, шаг: 1°C<br><b>3°C</b>  |
| Настройки установщика    |                    |  |  |
| 9.D                      | [C-09]             | Подача аварийного сигнала  | R/W<br><b>0: Ненормальный</b><br>1: Нормальный   |
| 9.E                      | [3-00]             | Авт.перезапуск   | R/W<br>0: Ручной<br><b>1: Автоматич.</b>   |
| 9.F                      | [E-08]             | Функция энергосбережения   | R/W<br>0: Нет<br><b>1: Да</b>  |
| 9.G                      |                    | Отключение функций защиты  | R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: Да  |
| └ Обзор местных настроек |                    |  |  |
| 9.I                      | [0-00]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе. | R/W<br>[9-05]~мин(45, [9-06])°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br><b>25°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>35°C</b>   |
| 9.I                      | [0-01]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.  | R/W<br>[9-05]~[9-06]°C, шаг: 1°C<br>[2-0C]=0<br><b>35°C</b><br>[2-0C]=1<br><b>45°C</b><br>[2-0C]=2<br><b>65°C</b>  |
| 9.I                      | [0-02]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.                             | R/W<br>10~25°C, шаг: 1°C<br><b>15°C</b>  |
| 9.I                      | [0-03]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева дополнительной зоны темп. воды на выходе.                              | R/W<br>-40~5°C, шаг: 1°C<br><b>-15°C</b>   |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*V\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUN less\_

(\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация | Название настройки | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию  |
|-----------|--------------------|---|
| 9.1       | [0-04]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>18°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>7°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>18°C</b>  |
| 9.1       | [0-05]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-07]~[9-08]°C, шаг: 1°C<br><b>22°C</b>   |
| 9.1       | [0-06]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>25~43°C, шаг: 1°C<br><b>35°C</b>  |
| 9.1       | [0-07]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения дополнительной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>10~25°C, шаг: 1°C<br><b>20°C</b>   |
| 9.1       | [0-0B]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.<br>R/W<br>35~[6-0E]°C, шаг: 1°C<br><b>55°C</b>  |
| 9.1       | [0-0C]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления.<br>R/W<br>Мин(45~[6-0E])~[6-0E]°C, шаг: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| 9.1       | [0-0D]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБП).<br>R/W<br>10~25°C, шаг: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 9.1       | [0-0E]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости горячей воды бытового потребления (ГВБП).<br>R/W<br>-40~5°C, шаг: 1°C<br><b>-10°C</b>   |
| 9.1       | [1-00]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>-40~5°C, шаг: 1°C<br><b>-15°C</b>  |
| 9.1       | [1-01]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>10~25°C, шаг: 1°C<br><b>15°C</b>  |
| 9.1       | [1-02]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-01]~[9-00], шаг: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>35°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>45°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>65°C</b>              |
| 9.1       | [1-03]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости нагрева главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-01]~мин.(45, [9-00])°C, шаг: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>25°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>35°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>35°C</b> |
| 9.1       | [1-04]             | Охлаждение основной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой.<br>R/W<br>0: Выключено<br><b>1: Включено</b>  |
| 9.1       | [1-05]             | Охлаждение дополнительной температурной зоны воды на выходе, обусловленное погодой<br>R/W<br>0: Выключено<br><b>1: Включено</b>   |
| 9.1       | [1-06]             | Низкая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>10~25°C, шаг: 1°C<br><b>20°C</b>  |
| 9.1       | [1-07]             | Высокая окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>25~43°C, шаг: 1°C<br><b>35°C</b>   |
| 9.1       | [1-08]             | Значение воды на выходе для низкой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C<br><b>22°C</b>  |
| 9.1       | [1-09]             | Значение воды на выходе для высокой окр. темп. для кривой метеозависимости охлаждения главной зоны темп. воды на выходе.<br>R/W<br>[9-03]~[9-02]°C, шаг: 1°C<br><u>[2-0C]=0</u><br><b>18°C</b><br><u>[2-0C]=1</u><br><b>7°C</b><br><u>[2-0C]=2</u><br><b>18°C</b>         |
| 9.1       | [1-0A]             | Каково усредненное время наружной темп.?<br>R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: 12 ч<br>2: 24 ч<br>3: 48 ч<br>4: 72 ч  |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_(\*) BUH less\_  
 (\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*)10) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация | Название настройки | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию  |
|-----------|--------------------|---|
| 9.1       | [1-0B]             | Какова нужная разность темп. при нагреве для главной зоны?<br>R/W(*10)<br>[2-0D]=2<br>R/O (*9)<br>3~10°C, шаг: 1°C (*9)<br>[2-0C] #2 (Радиатор)<br>3~12°C, шаг: 1°C (*10)<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Радиатор)<br>10~12°C, шаг: 1°C (*10)<br><b>10°C</b>        |
| 9.1       | [1-0C]             | Какова нужная разность темп. при нагреве для дополнительной зоны?<br>R/W(*10)<br>[2-0D]=2<br>R/O (*9)<br>3~10°C, шаг: 1°C (*9)<br>[2-0C] #2 (Радиатор)<br>3~12°C, шаг: 1°C (*10)<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Радиатор)<br>10~12°C, шаг: 1°C (*10)<br><b>10°C</b> |
| 9.1       | [1-0D]             | Какова нужная разность темп. при охлаждении для главной зоны?<br>R/W<br>3~10°C, шаг: 1°C<br><b>5°C</b>  |
| 9.1       | [1-0E]             | Какова нужная разность темп. при охлаждении для дополнительной зоны?<br>R/W<br>3~10°C, шаг: 1°C<br><b>5°C</b>   |
| 9.1       | [2-00]             | Когда нужно выполнить функцию дезинфекции?<br>R/W<br>0: Каждый день<br>1: Понедельник<br>2: Вторник<br>3: Среда<br>4: Четверг<br><b>5: Пятница</b><br>6: Суббота<br>7: Воскресенье  |
| 9.1       | [2-01]             | Нужно ли выполнить функцию дезинфекции?<br>R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: Да  |
| 9.1       | [2-02]             | Когда должна начаться функция дезинфекции?<br>R/W<br>0~23 часа, шаг: 1 час<br><b>1</b>  |
| 9.1       | [2-03]             | Какова целевая температура дезинфекции?<br>R/W<br>60°C<br><b>60°C</b>   |
| 9.1       | [2-04]             | Как долго должна поддерживаться температура в баке?<br>R/W<br>40~60 мин, шаг: 5 мин<br><b>40 мин.</b>   |
| 9.1       | [2-05]             | Температура антиобледенения воздуха в помещении<br>R/W<br>4~16°C, шаг: 1°C<br><b>8°C</b>  |
| 9.1       | [2-06]             | Защита помещ.от замораж.<br>R/W<br>0: Нет<br><b>1: Да</b>   |
| 9.1       | [2-09]             | Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении<br>R/W<br>-5~5°C, шаг: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.1       | [2-0A]             | Отрегулировать смещение измеренной темп.в помещении<br>R/W<br>-5~5°C, шаг: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.1       | [2-0B]             | Каково необходимое смещение измеренной наружной темп.?<br>R/W<br>-5~5°C, шаг: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.1       | [2-0C]             | Какой тип источника подключен к главной зоне LWT?<br>R/W<br><b>0: Нагрев полов</b><br>1: Блок фанкойла<br>2: Радиатор   |
| 9.1       | [2-0D]             | Какой тип источника подключен к дополнительной зоне LWT?<br>R/W<br>0: Нагрев полов<br>1: Блок фанкойла<br><b>2: Радиатор</b>  |
| 9.1       | [2-0E]             | Каков максимально допустимый ток через тепловой насос?<br>R/W<br>20~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>   |
| 9.1       | [3-00]             | Разрешен ли автозапуск агрегата?<br>R/W<br>0: Ручной<br><b>1: Автоматич.</b>  |
| 9.1       | [3-01]             | --<br>R/W<br><b>0</b>   |
| 9.1       | [3-02]             | --<br>R/W<br><b>1</b>   |
| 9.1       | [3-03]             | --<br>R/W<br><b>4</b>   |
| 9.1       | [3-04]             | --<br>R/W<br><b>2</b>   |
| 9.1       | [3-05]             | --<br>R/W<br><b>1</b>   |
| 9.1       | [3-06]             | Какова максимальная нужная комнатная темп.при нагреве?<br>R/W<br>18~30°C, шаг: 1°C<br><b>30°C</b>   |
| 9.1       | [3-07]             | Какова минимальная нужная комнатная темп.при нагреве?<br>R/W<br>12~18°C, шаг: 1°C<br><b>12°C</b>  |
| 9.1       | [3-08]             | Какова максимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?<br>R/W<br>25~35°C, шаг: 1°C<br><b>35°C</b>  |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*Н\*\_(\*) \*В\*\_(\*) \*ЕКЕСВUA\*3V\_

(\*5) \*ЕКЕСВUA\*6V\_(\*) \*ЕКЕСВUA\*9W\_(\*) ВUН less\_

(\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация | Название настройки | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию  |
|-----------|--------------------|---|
| 9.1       | [3-09]             | Какова минимальная нужная комнатная темп.при охлаждении?<br>R/W<br>15~25°C, шаг: 1°C<br><b>15°C</b>   |
| 9.1       | [3-0A]             | --<br><b>0</b>  |
| 9.1       | [3-0B]             | --<br><b>1</b>  |
| 9.1       | [3-0C]             | --<br><b>1</b>  |
| 9.1       | [3-0D]             | Если установлен комплект для двух зон, каково состояние функции предотвращения закупоривания для насоса(-ов) комплекта и смесительного клапана комплекта?<br>R/W<br><b>0: Выключено (*10)</b><br>1: Включено                                |
| 9.1       | [4-00]             | Каков режим работы ВУН?<br>R/W<br>0: Ограничено<br><b>1: Допустимо</b><br>2: Только ГВБП  |
| 9.1       | [4-01]             | Какой электронагреватель имеет приоритет?<br>R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: Вспомогат.нагреватель<br>2: Резервн.нагреват.   |
| 9.1       | [4-02]             | Ниже какой наружной темп. допускается нагрев?<br>R/W<br>14~35°C, шаг: 1°C<br><b>35°C</b>  |
| 9.1       | [4-03]             | Разрешение на работу вспомогательного нагревателя.<br>R/W<br>0: Ограничено<br>1: Допустимо<br>2: Перекрытие<br><b>3: Компрессор ВЫКЛ.</b><br>4: Только для функции предотвращения появления легионелл                                       |
| 9.1       | [4-04]             | Защита от замерзания водяной трубы<br>R/W<br><b>0: Непрерывная работа насоса</b><br>1: Прерывная работа насоса<br>2: ВЫКЛ   |
| 9.1       | [4-05]             | --<br><b>0</b>  |
| 9.1       | [4-06]             | Авар.ситуация<br>R/W<br>0: Ручной<br>1: Автоматич.<br>2: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВКЛ.<br><b>3: Автоматич. уменьш. нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ.</b><br>4: Автоматич. нормальный нагрев помещения / ГВБП ВЫКЛ.            |
| 9.1       | [4-07]             | --<br><b>3</b>  |
| 9.1       | [4-08]             | Какой режим ограничения мощности необх.в системе?<br>R/W<br><b>0: Нет</b><br>1: Непрерывный<br>2: Входы<br>3: Датчик тока   |
| 9.1       | [4-09]             | Какой режим ограничения мощности необходим?<br>R/W<br>0: Амп<br><b>1 кВт</b>  |
| 9.1       | [4-0A]             | Конфигурация резервного нагревателя<br>R/кВт (*5, *6, *7)<br>R/O (*4)<br><b>0: 1 (*4, *7)</b><br><b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b><br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 в авар. ситуации  |
| 9.1       | [4-0B]             | Гистерезис автоматического переключения нагрева/охлаждения.<br>R/W<br>1~10°C, шаг: 0,5°C<br><b>1°C</b>  |
| 9.1       | [4-0D]             | Коррекция автоматического переключения нагрева/охлаждения.<br>R/W<br>1~10°C, шаг: 0,5°C<br><b>3°C</b>   |
| 9.1       | [4-0E]             | --<br><b>6</b>  |
| 9.1       | [5-00]             | Равновесие: отключить резервный нагреватель (или внешний резервный источник тепла в случае двухвариантной системы), если температура выше равновесной температуры для нагрева помещения?<br>R/W<br><b>0: НЕТ (*10)</b><br><b>1: Да (*9)</b> |
| 9.1       | [5-01]             | Какова равновесная температура в здании?<br>R/W<br>-15~35°C, шаг: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.1       | [5-02]             | Приоритет нагрева помещения.<br>R/W<br><b>0: Выключено</b><br>1: Включено   |
| 9.1       | [5-03]             | Температура приоритета нагрева помещения.<br>R/W<br>-15~35°C, шаг: 1°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.1       | [5-04]             | Коррекция заданной температуры воды бытового потребления.<br>R/W<br>0~20°C, шаг: 1°C<br><b>10°C</b>   |
| 9.1       | [5-05]             | Каков запрошенный лимит для DI1?<br>R/W<br>0~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>  |

(\*1) \*X\_(\*) \*H\_(\*) \*B\_(\*) \*EKECVUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECVUA\*6V\_(\*) \*EKECVUA\*9W\_(\*) ВУН less\_  
 (\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*) (\*10) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация | Название настройки | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию   |
|-----------|--------------------|--|
| 9.1       | [5-06]             | Каков запрошенный лимит для DI2?<br>R/W<br>0~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>   |
| 9.1       | [5-07]             | Каков запрошенный лимит для DI3?<br>R/W<br>0~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>   |
| 9.1       | [5-08]             | Каков запрошенный лимит для DI4?<br>R/W<br>0~50 А, шаг: 1 А<br><b>50 А</b>   |
| 9.1       | [5-09]             | Каков запрошенный лимит для DI1?<br>R/W<br>0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>20 кВт</b>   |
| 9.1       | [5-0A]             | Каков запрошенный лимит для DI2?<br>R/W<br>0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>20 кВт</b>   |
| 9.1       | [5-0B]             | Каков запрошенный лимит для DI3?<br>R/W<br>0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>20 кВт</b>   |
| 9.1       | [5-0C]             | Каков запрошенный лимит для DI4?<br>R/W<br>0~20 кВт, шаг: 0,5 кВт<br><b>20 кВт</b>   |
| 9.1       | [5-0D]             | Напряжение резервного нагревателя<br>R/W<br><b>0: 230В, 1~ (*4, *5, *7)<br/>2: 400В, 3~ (*6)</b>   |
| 9.1       | [5-0E]             | --<br><b>1</b>   |
| 9.1       | [6-00]             | Разница температур, определяющая температуру ВКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.<br>R/W<br>2~40°C, шаг: 1°C<br><b>8°C</b>  |
| 9.1       | [6-01]             | Разница температур, определяющая температуру ВЫКЛЮЧЕНИЯ теплового насоса.<br>R/W<br>0~10°C, шаг: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.1       | [6-02]             | Какова мощность вспомогательного нагревателя?<br>R/W<br>0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт<br><b>0 кВт</b>   |
| 9.1       | [6-03]             | Какова мощность резервн.нагревателя шаг 1?<br>R/O<br>0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт<br>0 кВт<br><b>2 кВт (*5)<br/>3кВт (*4, *6, *7)</b>  |
| 9.1       | [6-04]             | Какова мощность резервн.нагревателя шаг 2?<br>R/кВт (*5, *6)<br>R/O (*4, *7)<br>0~10 кВт, шаг: 0,2 кВт<br><b>0 кВт (*4)<br/>3 кВт (*7)<br/>4 кВт (*5)<br/>6 кВт (*6)</b> |
| 9.1       | [6-07]             | --<br><b>0</b>   |
| 9.1       | [6-08]             | Какой гистерезис используется в режиме повт.нагрева?<br>R/W<br>2~20°C, шаг: 1°C<br><b>10°C</b>   |
| 9.1       | [6-09]             | --<br><b>0</b>   |
| 9.1       | [6-0A]             | Какова нужная удобная температура хранения?<br>R/W<br>30~[6-0E]°C, шаг: 1°C<br><b>60°C</b>   |
| 9.1       | [6-0B]             | Какова нужная экологичная температура хранения?<br>R/W<br>30~мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 9.1       | [6-0C]             | Какова нужная температура повторного нагрева?<br>R/W<br>30~мин(50, [6-0E])°C, шаг: 1°C<br><b>45°C</b>  |
| 9.1       | [6-0D]             | Каков нужный режим установки производства ГВБП?<br>R/W<br><b>0: Тол.повт.нагр.<br/>3: Повторный нагрев по расписанию</b>   |
| 9.1       | [6-0E]             | Какова макс.уставка температуры?<br>R/W<br>E-07 = 4<br>40~ 75°C, шаг: 1°C<br><b>65°C</b>   |
| 9.1       | [7-00]             | Температура отклонения вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.<br>R/W<br>0~4°C, шаг: 1°C<br><b>0°C</b>   |
| 9.1       | [7-01]             | Гистерезис вспомогательного нагревателя горячей воды бытового потребления.<br>R/W<br>2~40°C, шаг: 1°C<br><b>2°C</b>  |
| 9.1       | [7-02]             | Сколько зон темп.воды на выходе?<br>R/W<br><b>0: Одна зона<br/>1: Две зоны</b>   |
| 9.1       | [7-03]             | --<br><b>2,5</b>   |
| 9.1       | [7-04]             | --<br><b>0</b>   |
| 9.1       | [7-05]             | Эф-сть в-нагр.<br>R/W<br><b>0: Очень высокая<br/>1: Высокая<br/>2: Средняя<br/>3: Низкая<br/>4: Очень низкая</b>   |
| 9.1       | [7-06]             | Принудит. откл. тепл. насоса<br>R/W<br><b>0: Выключено<br/>1: Включено</b>   |

(\*1) \*X\*\_(\*2) \*Н\*\_(\*3) \*В\*\_(\*4) \*ЕКЕСВUA\*3V\_

(\*5) \*ЕКЕСВUA\*6V\_(\*6) \*ЕКЕСВUA\*9W\_(\*7) ВUН less\_

(\*8) 300L tank\_(\*9) E\_(\*10) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация | Название настройки  | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию  |
|-----------|---|---|
| 9.1       | [7-07] Активация BBR16*<br>*Настройки BBR16 видны только в том случае, если языком пользовательского интерфейса является шведский.    | R/W <b>0: Нет</b><br>1: Да  |
| 9.1       | [7-09] Минимальное значение ШИМ насоса.   | R/W <b>20%</b>  |
| 9.1       | [7-0A] Нерегулируемый насос дополнительной зоны с ШИМ-управлением, если установлен комплект для двух зон.                             | R/W 20~95%, шаг: 5%<br><b>95%</b>   |
| 9.1       | [7-0B] Нерегулируемый насос главной зоны с ШИМ-управлением, если установлен комплект для двух зон.                                    | R/W 20~95%, шаг: 5%<br><b>95%</b>   |
| 9.1       | [7-0C] Время, необходимое смесительному клапану для поворота с одной стороны на другую, если установлен комплект для двух зон.        | R/W 20~300 сек, шаг 5 сек<br><b>125 секунд</b>  |
| 9.1       | [7-0D] Значение гистерезиса, используемое для управления бивалентной работой резервуара, если он поддерживает режим нагрева помещения | R/W 2~20, шаг 0,5°C<br><b>4 °C</b>  |
| 9.1       | [7-0E] Смещение уставки, чтобы определить, когда уровень в резервуаре достаточно высок для перехода в сверхнормативное состояние      | R/W 2~22, шаг 0,5°C<br><b>7 °C</b>  |
| 9.1       | [8-00] Минимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления.   | R/W 0~20 мин, шаг: 1 мин<br><b>1 мин</b>  |
| 9.1       | [8-01] Максимальное время работы для действия горячей воды бытового потребления.  | R/W 5~95 мин, шаг: 5<br><b>30 мин</b>   |
| 9.1       | [8-02] Время защиты от частых включений.  | R/W 0~10 часа, шаг: 0,5 часа<br><b>0,5 часа</b>   |
| 9.1       | [8-03] Время задержки вспомогательного нагревателя.   | R/W 20~95 мин, шаг: 5 мин<br><b>50 мин</b>  |
| 9.1       | [8-04] Дополнительное время для максимального времени работы.   | R/W 0~95 мин, шаг: 5 мин<br><b>95 мин</b>   |
| 9.1       | [8-05] Разрешить модуляцию LWT для контроля помещения?  | R/W <b>0: Нет</b><br>1: Да  |
| 9.1       | [8-06] Максимальная модуляция температуры воды на выходе.   | R/W 0~10°C, шаг: 1°C<br><b>5°C</b>  |
| 9.1       | [8-07] Какова нужная комфортная основная LWT при охлаждении?  | R/W [9-03]~[9-02], шаг: 1°C<br><b>18°C</b>  |
| 9.1       | [8-08] Какова нужная экологичная основная LWT при охлаждении?   | R/W [9-03]~[9-02], шаг: 1°C<br><b>20°C</b>  |
| 9.1       | [8-09] Какова нужная комфортная основная LWT при нагреве?   | R/W [9-01]~[9-00], шаг: 1°C<br><b>35°C</b>  |
| 9.1       | [8-0A] Какова нужная экологичная основная LWT при нагреве?  | R/W [9-01]~[9-00], шаг: 1°C<br><b>33°C</b>  |
| 9.1       | [8-0B] --   | <b>13</b>   |
| 9.1       | [8-0C] --   | <b>10</b>   |
| 9.1       | [8-0D] --   | <b>16</b>   |
| 9.1       | [9-00] Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?   | R/W ([2-0C] ≠ 2) 37~70, шаг: 1°C<br>R/O ([2-0C] = 2) 70°C<br>[2-0C] ≠ 2: 37~55°C, шаг: 1°C<br><b>55°C</b> |
| 9.1       | [9-01] Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при нагреве?  | R/W 15~37°C, шаг: 1°C<br><b>25°C</b>  |
| 9.1       | [9-02] Какова максимальная нужная LWT для главн.зоны при охлажд.?   | R/W 18~22°C, шаг: 1°C<br><b>22°C</b>  |
| 9.1       | [9-03] Какова минимальная нужная LWT для главн.зоны при охлажд.?  | R/W 5~18°C, шаг: 1°C<br><b>7°C</b>  |
| 9.1       | [9-04] Температура отклонения температуры воды на выходе.   | R/W 1~4°C, шаг: 1°C<br><b>1°C (*10)</b><br><b>2°C (*9)</b>  |
| 9.1       | [9-05] Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?  | R/W 15~37°C, шаг: 1°C<br><b>25°C</b>  |
| 9.1       | [9-06] Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при нагреве?   | R/W ([2-0C] ≠ 2) 37~70, шаг: 1°C<br>R/O ([2-0C] = 2) 70°C<br>[2-0C] ≠ 2: 37~55°C, шаг: 1°C<br><b>55°C</b> |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECVUA\*3V\_  
 (\*5) \*EKECVUA\*6V\_(\*) \*EKECVUA\*9W\_(\*) BUH less\_  
 (\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*)10) E7



## Таблица местных настроек

| Навигация | Название настройки | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию   |
|-----------|--------------------|--|
| 9.1       | [9-07]             | Какова минимальная нужная LWT для доп.зоны при охлажд.? R/W 5~18°C, шаг: 1°C<br><b>7°C</b>   |
| 9.1       | [9-08]             | Какова максимальная нужная LWT для доп.зоны при охлажд.? R/W 18~22°C, шаг: 1°C<br><b>22°C</b>  |
| 9.1       | [9-09]             | Каково допустимое отклонение температуры воды на выходе (LWT) при запуске охлаждения? R/W 1~18°C, шаг: 1°C<br><b>18°C</b>  |
| 9.1       | [9-0A]             | Какова промежуточная температура в помещении при нагреве? R/W [3-07]~[3-06]°C, шаг: 0,5°C<br><b>23°C</b>   |
| 9.1       | [9-0B]             | Какова промежуточная температура в помещении при охлаждении? R/W [3-09]~[3-08]°C, шаг: 0,5°C<br><b>23°C</b>  |
| 9.1       | [9-0C]             | Гистерезис температуры в помещении. R/W 1~6°C, шаг: 0,5°C<br><b>1 °C</b>   |
| 9.1       | [9-0D]             | Ограничение скорости насоса R/W 0~8, шаг: 1<br>0: Нет ограничений<br>1~4: 90~60% скорость насоса<br>5~8: 90~60% скорость насоса при периодическом контроле<br><b>6: 80% скорость насоса</b>                          |
| 9.1       | [9-0E]             | -- <b>6</b>  |
| 9.1       | [C-00]             | Приоритет нагрева воды для бытового потребления. R/W 0: Приоритет солнечных батарей<br><b>1: Приоритет теплового насоса</b>  |
| 9.1       | [C-01]             | -- <b>0</b>  |
| 9.1       | [C-02]             | Подключ.ли внешн.источник резервного нагревателя? R/W <b>0: ВЫКЛ.</b><br>1: Непосредственный нагрев (помещения)<br><b>2: Посредственный нагрев (ГВБП) (*3)</b><br>3: Посредственный нагрев (ГВБП + нагрев помещения) |
| 9.1       | [C-03]             | Температура активации функции двухвариантной работы. R/W -25~25°C, шаг: 1°C<br><b>0°C</b>  |
| 9.1       | [C-04]             | Температура гистерезиса функции двухвариантной работы. R/W 2~10°C, шаг: 1°C<br><b>3°C</b>  |
| 9.1       | [C-05]             | Каков тип контакта запроса термостата в главной зоне? R/W 1: 1 контакт<br><b>2: 2 контакт</b>  |
| 9.1       | [C-06]             | Каков тип контакта запроса термостата в дополн.зоне? R/W 1: 1 контакт<br><b>2: 2 контакт</b>   |
| 9.1       | [C-07]             | Каково управление агрегатом при работе в помещении? R/W <b>0: Вода на выходе</b><br>1: Внешний комнатный термостат<br>2: Комнатный термостат   |
| 9.1       | [C-08]             | Какой тип внешнего датчика установлен? R/W <b>0: Нет</b><br>1: Наружный<br>2: Помещение  |
| 9.1       | [C-09]             | Какой требуется тип внешн. контакта сигнализации? R/W <b>0: Ненормальный</b><br>1: Нормальный  |
| 9.1       | [C-0A]             | -- <b>0</b>  |
| 9.1       | [C-0B]             | -- <b>0</b>  |
| 9.1       | [C-0C]             | -- <b>0</b>  |
| 9.1       | [C-0D]             | -- <b>0</b>  |
| 9.1       | [C-0E]             | -- <b>0</b>  |
| 9.1       | [D-00]             | Какие нагреватели разрешены при откл.предп.энер/сб.ист.пит? R/W <b>0: Нет</b><br>1: Вспом. нагреватель (BSH)<br>2: Только PH<br>3: Все   |
| 9.1       | [D-01]             | Контактный тип предпочтит. энергосбережения установки PS? R/W <b>0: Нет</b><br>1: Открыто<br>2: Закрыто<br>3: Интеллектуальная сеть  |
| 9.1       | [D-02]             | Какого типа установлен насос горячей воды бытового потребления? R/W <b>0: Отсутствует насос ГВБП</b><br>1: Быстрый нагрев воды<br>2: Дезинфекция<br>3: Циркуляция<br>4: Циркуляция и дезинфекция                     |

(\*1) \*X\*\_(2) \*H\*\_(3) \*B\*\_(4) \*ЕКЕСВUA\*3V\_

(\*5) \*ЕКЕСВUA\*6V\_(6) \*ЕКЕСВUA\*9W\_(7) ВUH less\_

(\*8) 300L tank\_(9) E\_(10) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация | Название настройки | Диапазон, шаг   | Значение по умолчанию  |
|-----------|--------------------|---|--|
| 9.1       | [D-03]             | Компенсация температуры воды на выходе около 0°C.   | R/W<br>0: Нет<br>1: <b>повышение 2°C, диапазон 4°C</b><br>2: повышение 4°C, диапазон 4°C<br>3: повышение 2°C, диапазон 8°C<br>4: повышение 4°C, диапазон 8°C   |
| 9.1       | [D-04]             | Подключ.ли печ.плата запросов?  | R/W<br>0: Нет<br>1: Упр.потр.энерг.  |
| 9.1       | [D-05]             | Может ли работать насос при откл.предп.энер/сб.ист.пит?   | R/W<br>0: Нет<br>1: Да   |
| 9.1       | [D-07]             | Подключен ли солнечно.комплект?   | R/W<br>0: Нет<br>1: Да (ГВБП)<br>2: Да (ГВБП + нагрев помещения)   |
| 9.1       | [D-08]             | Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности?  | R/W<br>0: Нет<br>1: 0,1 имп./кВт·ч<br>2: 1 имп./кВт·ч<br>3: 10 имп./кВт·ч<br>4: 100 имп./кВт·ч<br>5: 1000 имп./кВт·ч   |
| 9.1       | [D-09]             | Использ.ли внешн.изм.мощн. для измерения мощности? Используется ли измеритель мощности для интеллектуальной сети? | R/W<br>0: Нет<br>1: 0,1 имп./кВт·ч<br>2: 1 имп./кВт·ч<br>3: 10 имп./кВт·ч<br>4: 100 имп./кВт·ч<br>5: 1000 имп./кВт·ч<br>6: 100 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик)<br>7: 1000 имп./кВт·ч (фотоэлектрический датчик)  |
| 9.1       | [D-0A]             | --  | 0  |
| 9.1       | [D-0B]             | --  | 2  |
| 9.1       | [D-0C]             | --  | 0  |
| 9.1       | [D-0D]             | --  | 0  |
| 9.1       | [D-0E]             | --  | 0  |
| 9.1       | [E-00]             | Какой тип агрегата установлен?  | R/O<br>0~5<br>0: LT <b>раздельно</b>   |
| 9.1       | [E-01]             | Какой тип компрессора установлен?   | R/O<br>1   |
| 9.1       | [E-02]             | Какое ПО внутреннего агрегата?  | R/W (*1)<br>R/O (*2)<br>0: <b>Реверсивный (*1)</b><br>1: <b>Только нагрев (*2)</b>   |
| 9.1       | [E-03]             | Какое число шагов вспомогательного нагревателя?   | R/W<br>0: <b>Без нагревателя (*7)</b><br>2: <b>3 В (*4)</b><br>3: <b>6 В (*5)</b><br>4: <b>9W (*6)</b>   |
| 9.1       | [E-04]             | Есть ли в наружном агрегате экономия энергии?   | R/O<br>0: Нет<br>1: Да   |
| 9.1       | [E-05]             | Можно ли использовать систему для горячего водоснабжения?   | R/O<br>0: Нет<br>1: Да   |
| 9.1       | [E-06]             | --  | 1  |
| 9.1       | [E-07]             | Какого типа установлен бак горячей воды бытового потребления?   | R/W<br>0~8<br>0: Резервуар OSO 150/180<br>1: Переключатель потока (FS) с резервным нагревателем (BUH)<br>2: Переключатель потока (FS) со вспомогательным нагревателем (BSH)<br>3: Резервуар OSO 200/250/300<br>4: <b>Rotex без вспом. нагревателя BSH (гибридн.)</b><br>5: Rotex со вспом. нагревателем (BSH)<br>6: Резервуар стороннего производителя для гибридн.<br>7: Резервуар стороннего производителя, змеевик >= 1,05м2<br>8: Резервуар стороннего производителя, змеевик >= 1,8м2 |

(\*1) \*X\* (\*2) \*H\* (\*3) \*V\* (\*4) \*EKECVUA\*3V\_  
(\*5) \*EKECVUA\*6V (\*6) \*EKECVUA\*9W (\*7) BUH less\_  
(\*8) 300L tank (\*9) E (\*10) E7

## Таблица местных настроек

| Навигация                               | Название настройки | Диапазон, шаг<br>Значение по умолчанию   |
|---|--------------------|--|
| 9.I                                     | [E-08]             | Функция энергосбережения для наружного блока.<br>R/W<br>0: Нет<br>1: Да  |
| 9.I                                     | [E-09]             | --<br>1  |
| 9.I                                     | [E-0B]             | Комплект для двух зон установлен?<br>R/W<br>0: НЕ установлен<br>1:-<br>2: Установлен комплект для двух зон   |
| 9.I                                     | [E-0C]             | Какого типа система для двух зон установлена?<br>R/W<br>0: Без гидравлического сепаратора / без прямодействующего насоса<br>1: С гидравлическим сепаратором / без прямодействующего насоса<br>2: С гидравлическим сепаратором / с прямодействующим насосом |
| 9.I                                     | [E-0D]             | Система заполнена гликолем?<br>R/W<br>0: Нет<br>1: Да  |
| 9.I                                     | [E-0E]             | --<br>0  |
| 9.I                                     | [F-00]             | Допускается работа насоса вне диапазона.<br>R/W<br>0: Ограничено<br>1: Допустимо   |
| 9.I                                     | [F-01]             | Выше какой наружной темп. допускается охлаждение?<br>R/W<br>10~35°C, шаг: 1°C<br>20°C  |
| 9.I                                     | [F-02]             | --<br>3  |
| 9.I                                     | [F-03]             | --<br>5  |
| 9.I                                     | [F-04]             | --<br>0  |
| 9.I                                     | [F-05]             | --<br>0  |
| 9.I                                     | [F-06]             | Включить водонагреватель резервуара?<br>R/W<br>0: Выключено<br>1: Включено   |
| 9.I                                     | [F-07]             | Расчет эффективности<br>R/W<br>0: Включено<br>1: Выключено   |
| 9.I                                     | [F-08]             | Включить непрерывный нагрев для размораживания<br>R/W<br>0: Выключено<br>1: Включено   |
| 9.I                                     | [F-09]             | Работа насоса во время внештатного течения.<br>R/W<br>0: Выключено<br>1: Включено  |
| 9.I                                     | [F-0A]             | --<br>0  |
| 9.I                                     | [F-0B]             | Закрыть запорный клапан при ВЫКЛ термостата?<br>R/W<br>0: Нет<br>1: Да   |
| 9.I                                     | [F-0C]             | Закрыть запорный клапан при охлаждении?<br>R/W<br>0: НЕТ (*10)<br>1: Да (*9)   |
| 9.I                                     | [F-0D]             | Каков режим работы насоса?<br>R/W<br>0: Непрерывный<br>1: Образец<br>2: Запрос   |
| 9.I                                     | [F-0E]             | Поддержка нагрева резервуара_макс.<br>R/W<br>10~35 кВт, шаг: 1 кВт<br>20 кВт   |
| <b>Настройки комплекта для двух зон</b> |                    |  |
| 9.P.1                                   | [E-0B]             | Установлен комплект для двух зон<br>R/W<br>0: НЕ установлен<br>1:-<br>2: Установлен комплект для двух зон  |
| 9.P.2                                   | [E-0C]             | Тип системы для двух зон<br>R/W<br>0: Без гидравлического сепаратора / без прямодействующего насоса<br>1: С гидравлическим сепаратором / без прямодействующего насоса<br>2: С гидравлическим сепаратором / с прямодействующим насосом                      |
| 9.P.3                                   | [7-0A]             | Нерегулируемый насос дополнительной зоны с ШИМ-управлен<br>R/W<br>20~95%, шаг: 5%<br>95%   |
| 9.P.4                                   | [7-0B]             | Нерегулируемый насос главной зоны с ШИМ-управлением<br>R/W<br>20~95%, шаг: 5%<br>95%   |
| 9.P.5                                   | [7-0C]             | Время поворота смесительного клапана<br>R/W<br>20~300 сек, шаг 5 сек<br>125 сек  |

(\*1) \*X\*\_(\*) \*Н\*\_(\*) \*В\*\_(\*) \*ЕКЕСВUA\*3V\_

(\*5) \*ЕКЕСВUA\*6V\_(\*) \*ЕКЕСВUA\*9W\_(\*) ВUН less\_

(\*8) 300L tank\_(\*) E\_(\*) E7