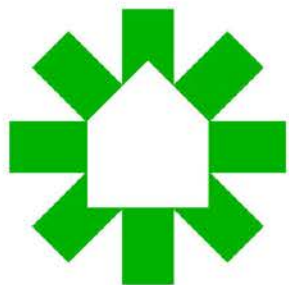


8 (3952) 43 - 63 - 06



**Windsolar**



WWW.WIND-SOLAR.RU



**Тепловой насос SILA  
с инвертором постоянного тока**

**Руководство пользователя  
(контроллер Carel)**

**Содержание**

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 1. Внешний вид                       | 3  |
| 2. Включение / выключение            | 4  |
| 3. Переключение режимов работы       | 4  |
| 4. Настройка температуры             | 5  |
| 5. Часы / временные периоды          | 7  |
| 6. Ввод / вывод                      | 9  |
| 7. Подключение модуля wifi           | 11 |
| 8. Техническое обслуживание и ремонт | 15 |
| 9. Коды ошибок / сигналов            | 16 |
| 10. Прочие неисправности             | 19 |
| 11. Гарантийный талон                | 20 |
| 12. Гарантийные обязательства        | 21 |
| 13. Заводские параметры              | 22 |
| 14. Для заметок                      | 22 |

## 1. Внешний вид



### Кнопки контроллера

- Сигнал тревоги
- Заводские параметры
- Выход
- Ввод (Вызов меню / Подтверждение установок)
- Кнопки выбора

### Главный интерфейс



### Графические символы

- Режим нагрева
- Циркуляционный насос
- Компрессор
- Вентилятор
- Оттаивание
- Режим охлаждения

## 2. Включение / выключение

Нажмите кнопку Ввод для вызова меню, пользуясь кнопками выбора выберите меню M01 (Unit ON/OFF) и нажмите кнопку Ввод для подтверждения. Пользуясь кнопками выбора включите (ON) или выключите (OFF) прибор и нажмите кнопку Ввод для подтверждения.



## 3. Переключение режимов работы

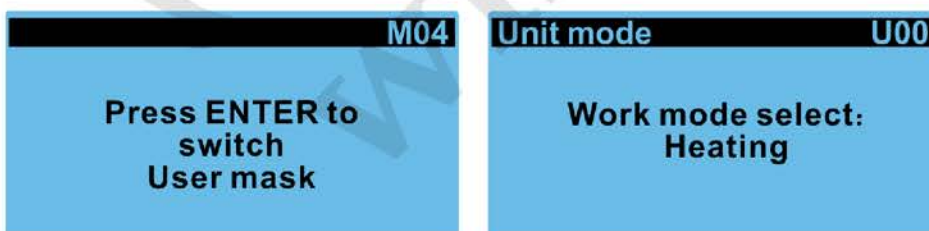
Тепловой насос поддерживает следующие режимы работы:

- Отопление;
- Охлаждение;
- Горячее водоснабжение;
- Отопление + горячее водоснабжение;
- Охлаждение + горячее водоснабжение.

Выбора режима работы:

Нажмите кнопку Ввод для вызова меню, пользуясь кнопками выбора выберите меню M04 (User mask), и нажмите кнопку Ввод для подтверждения. Пользуясь кнопками выбора выберите требуемый режим работы и нажмите кнопку Ввод для подтверждения.

Внимание: переключение режимов выполняется исключительно в выключенном (OFF) состоянии прибора.



#### 4. Настройка температуры

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Setpoint</b>        | <b>U01</b>    |
| <b>Heating setp.:</b>  | <b>45.0°C</b> |
| <b>Cooling setp.:</b>  | <b>12.0°C</b> |
| <b>Hotwater setp.:</b> | <b>50.0°C</b> |

**Heating setp.:** настройка температуры отопления;  
**Cooling setp.:** настройка температуры охлаждения;  
**Hotwater setp.:** настройка температуры горячей воды.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| <b>Setpoint</b>          | <b>U02</b>   |
| <b>Hot water setp.</b>   |              |
| <b>Temp. diff.:</b>      | <b>5.0°C</b> |
| <b>Stop temp. diff.:</b> | <b>0.0°C</b> |

**Temp.diff.:** Разница температур между заданной температурой горячей воды и фактической температурой, при достижении которой устройство запускается из режима ожидания.  
**Stop temp.diff.:** Разница между заданной температурой горячей воды и фактической температурой, при достижении которой устройство переходит в режим ожидания.

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>Setpoint</b>           | <b>U03</b>   |
| <b>Cool and heat mode</b> |              |
| <b>Temp. diff.:</b>       | <b>5.0°C</b> |
| <b>Stop temp. diff.:</b>  | <b>2.0°C</b> |

**Temp.diff.:** Разница температур между заданной температурой горячей воды и фактической температурой, при достижении которой устройство запускается из режима ожидания.  
**Stop temp.diff.:** Разница между заданной температурой горячей воды и фактической температурой, при достижении которой устройство переходит в режим ожидания.

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| <b>Setpoint</b>       | <b>U04</b>   |
| <b>PID management</b> |              |
| <b>Kp:</b>            | <b>5.0°C</b> |
| <b>Integral:</b>      | <b>200s</b>  |
| <b>Differential:</b>  | <b>0s</b>    |

**Kp:** Чем больше значение, тем быстрее скорость регулировки теплового насоса (не рекомендуется изменять этот параметр).  
**Integral, Differential:** (не рекомендуется изменять эти параметры).

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| <b>Pump control</b> | <b>U05</b>      |
| <b>Pump work:</b>   | <b>Interval</b> |
| <b>Pump auto:</b>   | <b>ENABLE</b>   |

**Pump work:**  
**Normal** - водяной насос всегда включен в режиме ожидания;  
**Interval** - водяной насос включается каждые 3 минуты в режиме ожидания;  
**Demand** - водяной насос останавливается в режиме ожидания.  
  
**Pump auto:**  
**ENABLE** - водяной насос автоматически включается в соответствии с настройкой разницы температур;  
**DISABLE** - водяной насос автоматически выключается в соответствии с настройкой разницы температур.

**User configure      U06**

**Fan mode:** Daytime  
**Enable heater:** ALL  
**Enable chassis/crack heater:** Enable

**Fan mode:**

**Low speed** - экономичный режим, тепловой насос может автоматически изменять мощность по мере необходимости в зависимости от температуры окружающей среды;

**Night** - ночной режим, тепловой насос имеет низкую производительность с 8 вечера до 8 утра, и высокую производительность в другое время;

**Daytime** - дневной режим, тепловой насос выдает мощность в соответствии с максимальной производительностью;

**Pressure** - тестовый режим, тепловой насос выдает мощность в соответствии с тестовой производительностью.

**Enable heater:**

**ALL** – электронагреватель включается в режиме теплого пола и в режиме горячей воды; в этом режиме электронагреватель должен быть установлен на магистральной трубе;

**Heating** – электронагреватель включается только в режиме отопления; в этом режиме, электронагреватель должен быть установлен в буферном баке для теплоносителя;

**Hot water** – электронагреватель включается только в режиме горячей воды; в этом режиме, электронагреватель должен быть установлен в баке горячей воды;

**Disable** – электронагреватель отключен.

**Enable chassis/crack heater:**

**Enable** - включить электрический нагрев шасси/коленчатого вала;

**Disable** - отключить электрический нагрев шасси/коленчатого вала.

**Heater control      U07**

**Comp.delay:** 50min  
**Ext.temp. step.:** -15.0°C

**Comp.delay:** Время задержки включения электронагревателя после запуска компрессора, по умолчанию - 50 минут.

**Ext.temp.step:** Максимально допустимая температура окружающей среды для запуска электронагревателя, по умолчанию -15 °C.

**Pump control      U08**

**Delta temp. set:** 5.0°C

**Delta temp.set:** Разница температур между температурой воды на входе и выходе. Значение используется для регулировки производительности циркуляционного насоса с переменной частотой, по умолчанию 5 °C.

Производительность циркуляционного насоса с переменной частотой увеличивается, когда разница температур воды на входе и выходе больше 5 градусов. Производительность циркуляционного насоса с переменной частотой уменьшается, когда разница температур воды на входе и выходе меньше 5 градусов.

|               |               |
|---------------|---------------|
| User configue | <b>U09</b>    |
| Auto start:   | <b>Enable</b> |

**Auto start:**

**Enable** - после выключения питания теплового насоса, тепловой насос будет запускаться автоматически;  
**Disable** - после выключения питания теплового насоса, тепловой насос не будет запускаться автоматически.

|                |                |
|----------------|----------------|
| AmbTemp Switch | <b>U10</b>     |
| Enable Switch  | <b>Disable</b> |
| AmbTemp Switch |                |
| Setp.:         | <b>20.0°C</b>  |
| Amb Tem.diff:  | <b>4.0°C</b>   |

**Enable Switch:**

**Enable** - включить автоматическое переключение режимов отопление-охлаждение в зависимости от температуры окружающей среды;

**Disable** - выключить автоматическое переключение режимов отопление-охлаждение в зависимости от температуры окружающей среды;

**AmbTemp Switch setp.:** Значение температуры окружающей среды для настройки автоматического переключения режимов отопление-охлаждение.

Когда температура окружающей среды ниже чем указанное значение минус гистерезис, тепловой насос автоматически переключится в режим отопление или отопление + ГВС.

Когда температура окружающей среды выше чем указанное значение плюс гистерезис, тепловой насос автоматически переключится в режим охлаждение или охлаждение + ГВС.

Когда температура окружающей среды выше чем заданное значение минус гистерезис и ниже чем заданное значение плюс гистерезис, тепловой насос сохраняет текущий режим работы.

**Amb Tem.diff:** гистерезис.

## 5. Часы / временные периоды

Нажмите кнопку Ввод для вызова меню, пользуясь кнопками выбора меню M03 (TIMEZONE/CLOCK), и нажмите кнопку Ввод для подтверждения. Пользуясь кнопками выбора измените настройки и нажмите кнопку Ввод для подтверждения.

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>M03</b>                           |
| Press ENTER to switch TIMEZONE/CLOCK |

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Date/time change</b> | <b>C101</b>      |
| Date:                   | <b>26/01/00</b>  |
| Hour:                   | <b>22:30</b>     |
| Day:                    | <b>Wednesday</b> |

**Clock mng.** C102

**Timezone on off :** Disable  
**Timezone setpoint :** Disable

**Timezone on off:**

Enable - Включение функции таймера. Устройство может быть настроено на включение и выключение в течение одной недели после включения;

Disable - Выключение функции таймера.

**Timezone setpoint:**

Enable - Включение функции установки температуры по таймеру. После включения прибор может устанавливать различные температуры в четыре временных периода в течение суток;

Disable - Выключение функции установки температуры по таймеру.

**Clock mng.** C103

|       | ON  | OFF |
|-------|-----|-----|
| Mon.: | 0:0 | 0:0 |
| Tue.: | 0:0 | 0:0 |
| Wed.: | 0:0 | 0:0 |
| Thu.: | 0:0 | 0:0 |

Интерфейс настройки времени. Под ON - время включения питания, под OFF - время выключения.

**Clock mng.** C104

|       | ON  | OFF |
|-------|-----|-----|
| Fri.: | 0:0 | 0:0 |
| Sat.: | 0:0 | 0:0 |
| Sun.: | 0:0 | 0:0 |

**Clock mng.** C105

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| <b>Timezone1:</b>     | 0:0   |
| <b>Cooling temp.:</b> | 0.0°C |
| <b>Heating temp.:</b> | 0.0°C |
| <b>Tank temp.:</b>    | 0.0°C |

Интерфейс установки температуры для четырех временных периодов.

Timezone1 - время начала первого временного периода.

Timezone2 - время окончания первого временного периода и время начала второго временного периода, и так далее.

Cooling temp.: температура охлаждения;

Heating temp.: температура отопления;

Tank temp.: температура горячей воды.

**Clock mng.** C106

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| <b>Timezone2:</b>     | 0:0   |
| <b>Cooling temp.:</b> | 0.0°C |
| <b>Heating temp.:</b> | 0.0°C |
| <b>Tank temp.:</b>    | 0.0°C |

Задайте температуру охлаждения, отопления и горячей воды для соответствующего периода времени.

**Clock mng.** C107

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| <b>Timezone3:</b>     | 0:0   |
| <b>Cooling temp.:</b> | 0.0°C |
| <b>Heating temp.:</b> | 0.0°C |
| <b>Tank temp.:</b>    | 0.0°C |

**Clock mng.** C108

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| <b>Timezone4:</b>     | 0:0   |
| <b>Cooling temp.:</b> | 0.0°C |
| <b>Heating temp.:</b> | 0.0°C |
| <b>Tank temp.:</b>    | 0.0°C |

## 6. Ввод / вывод

Нажмите кнопку Ввод для вызова меню, пользуясь кнопками выбора выберите меню M02 (I/O mask), и нажмите кнопку Ввод для подтверждения. Пользуясь кнопками выбора можно просматривать значения ввода/вывода сигнала, например, температуру воды, давление, частоту и т.д.



Маска ввод / вывод

| Input/output    | Sn01 |
|-----------------|------|
| B1:Inlet temp.  | 40°C |
| B2:Outlet temp. | 45°C |
| B3:Ext temp.    | 20°C |

B1: Температура на входе  
B2: Температура на выходе  
B3: Наружная температура

| Input/output        | Sn02    |
|---------------------|---------|
| B4:Disch. gas temp. | 80°C    |
| B5:Suct. gas temp.  | 13°C    |
| B6:Disch. press.    | 28.4bar |

B4: Температура газа в выпускном коллекторе  
B5: Температура газа во впускном коллекторе  
B6: Давление газа в выпускном коллекторе

| Input/output      | Sn03   |
|-------------------|--------|
| B7:Suct. press.   | 9.8bar |
| B8:Hotwater temp. | 55°C   |
| B9:Coil temp.     | 10°C   |

B7: Давление газа во впусканом коллекторе  
B8: Температура горячей воды  
B9: Температура в трубках теплообменника

| Input/output           | Sn05 |
|------------------------|------|
| Digit input status     |      |
| ID1:Flow switch        |      |
| ID2:linkage switch     |      |
| ID3:A/C linkage switch |      |

Состояние цифрового ввода

ID1: Реле протока  
ID2: Выключатель соединения  
ID3:

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| <b>Input/output</b>       | <b>Sn06</b> |
| <b>Digit input status</b> |             |
| ID4:Cooling Linkage       | — / \       |
| ID5:Phase. switch         | — / \       |
| ID6:Heating linkage       | — / \       |

Состояние цифрового ввода

ID4:

ID5: Фазовый переключатель

ID6:

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| <b>Input/output</b>          | <b>Sn07</b> |
| <b>Digit . output status</b> |             |
| D01:Fan high speed           | — / \       |
| D02:Fan low speed            | — / \       |
| D03:4 way valve              | — / \       |

Состояние цифрового вывода

D01: Высокая скорость вращения вентилятора

D02: Низкая скорость вращения вентилятора

D03: Четырехходовой клапан

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| <b>Input/output</b>          | <b>Sn08</b> |
| <b>Digit . output status</b> |             |
| D04:Pump                     | — / \       |
| D05:Chassis heater           | — / \       |
| D06:Crank heater             | — / \       |

Состояние цифрового вывода

D04: Насос

D05: Подогреватель основания

D06: Нагреватель удаления наледи

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| <b>Input/output</b>          | <b>Sn09</b> |
| <b>Digit . output status</b> |             |
| D07:Three valve              | — / \       |
| D08:Terminal Pump            | — / \       |
| D09: Heater                  | — / \       |

Состояние цифрового вывода

D07: Трехходовой клапан

D08:

D09: Нагреватель

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| <b>Input/output</b>          | <b>Sn10</b> |
| <b>Analog. output status</b> |             |
| Y1:fan output                | 0.0%        |
| Y3:Pump output               | 0%          |

Состояние аналогового вывода

Y1: Вывод вентилятора

Y3: Вывод насоса

## 7. Подключение модуля wifi

### Комплект поставки

Кабель сигнала



Блок питания



Соединительный кабель



WIFI модуль

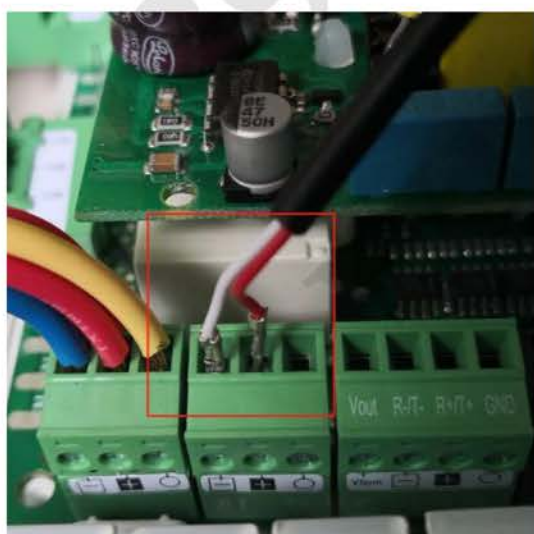


### Схема подключения



#### Подключение кабеля сигнала

Обратите внимание на положение красного и белого проводов. Красный провод подключается к клемме А соединительного кабеля, а другой конец к + (плюс) платы управления; Белый провод подключается к клемме В соединительного кабеля, а другой конец к – (минус) платы управления.



## Подключение питания

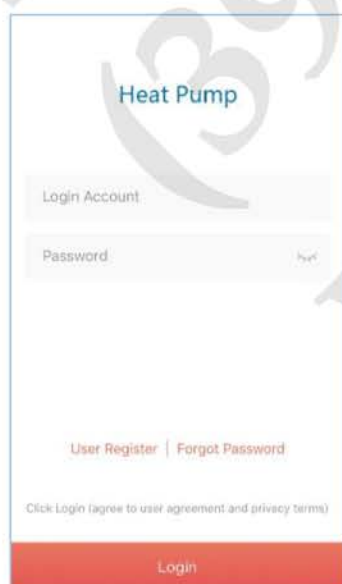


Вилка питания подключается к источнику питания 220В. Черно-белый провод шнура питания подключается к + (плюсу) соединительного кабеля. Черный провод шнура питания подключается к – (минусу) соединительного кабеля.

## Загрузка приложения и регистрация



Загрузите приложение в Ваш смартфон.  
Для IOS в AppStore загрузите приложение HEAT PUMP PRO.  
Для Android в Play Маркет загрузите приложение HEAT PUMP.



После завершения загрузки, откройте приложение.  
Выберите регистрацию нового пользователя **User Register**.  
Будет предложено пройти регистрацию по номеру телефона или по e-mail.  
Выберите способ регистрации по e-mail и пройдите регистрацию.

## Добавление устройства



Модуль WIFI должен находиться в зоне доступа сети WIFI вашего дома. Смартфон должен быть подключен к сети WIFI вашего дома.

На странице **My Device** нажмите в левом верхнем углу экрана. В верхней строчке будет отображаться имя сети WIFI, к которой подключен смартфон. Введите пароль сети WIFI, но не нажимайте Add device. Однократно нажмите на кнопку на соединительном кабеле, затем нажмите Add device. При необходимости повторите пункт 2, пока подключение не будет установлено.



Нажмите на стрелку в верхнем левом углу экрана, вы увидите список устройств, добавленных в приложение.

- Для устройств, которые были добавлены в приложение, вы можете отсканировать QR код модуля для добавления устройства.
- Если устройство было подключено к сети, оно будет подключаться автоматически после включения.
- Если устройство добавлено в приложение, нажмите иконку слева от имени устройства чтобы отобразить QR код.
- Другой пользователь может добавить устройство в свое приложение, нажав и отсканировав QR код.

### Пояснение

- В списке устройств отображаются устройства, добавленные данным пользователем, а также статус устройств: онлайн или офлайн. Когда устройство находится в режиме офлайн, значок устройства серый, а в режиме онлайн значок устройства цветной.
- Переключатель в правой части каждой строки устройства показывает, включено ли устройство в данный момент.
- Пользователь может отключить устройство или изменить его имя. При пролистывании влево на правой стороне ряда устройств появляются кнопки удаления и редактирования. Нажмите Edit, чтобы изменить имя устройства, и нажмите Delete, чтобы разорвать связь с устройством.

## Использование приложения

### Домашняя страница устройства



#### Описание

- 1) Нажмите на устройство в списке устройств для входа на домашнюю страницу.
- 2) Цвет фона экрана указывает на текущее рабочее состояние устройства:
  - Серый цвет указывает на то, что устройство находится в выключенном состоянии, в это время можно изменить режим работы, задать температуру режима, установить время или нажать клавишу включения и выключения.
  - Многоцветный означает, что устройство включено, каждый рабочий режим соответствует разному цвету, оранжевый режиму отопления, красный - режиму горячей воды, синий - режиму охлаждения.
  - Когда устройство находится во включенном состоянии, вы можете установить температуру режима, установить таймер, нажать клавишу включать и выключать, но вы не можете установить рабочий режим (то есть рабочий режим может быть установлен только при выключенном устройстве).
- 3) В окружности указана текущая температура.
- 4) Ниже указана установленная температура прибора в текущем режиме работы.
- 5) С помощью кнопок – и + можно изменить установленную температуру.
- 6) Ниже заданной температуры находится сигнал о неисправности и тревоги (Fault And Alert). Когда устройство начинает подавать сигнал тревоги, рядом с желтым значком предупреждения отображается причина сигнала тревоги. Щелкните эту область, чтобы перейти к подробности информации об ошибке.
- 7) Непосредственно под зоной сигнализации о неисправности последовательно отображаются: текущий рабочий режим, тепловой насос, вентилятор и компрессор (синий значок – включен, не отображается – выключен).
- 8) Расположенный ниже ползунок используется для установки температуры в текущем режиме. Для установки температуры в текущем режиме работы сдвиньте ползунок влево или вправо.
- 9) Три нижние кнопки расположены в порядке слева направо: Режим работы, Вкл/Выкл и синхронизация устройства. При цветном фоне кнопка режима работы не может быть нажата.
- 10) Нажмите Режим работы, чтобы увидеть меню выбора режима. Вы можете установить режим работы устройства (черным выделен текущий режим работы устройства).
- 11) Нажмите кнопку Вкл/Выкл чтобы включить или выключить устройство.
- 12) Щелкните на устройстве Таймер, чтобы открыть меню Настройки таймера. Щелкните Расписание часов, чтобы установить функцию Таймера устройства.

## 8. Техническое обслуживание и ремонт

Тепловой насос является высокоавтоматизированным оборудованием и нуждается в регулярном осмотре и обслуживании. При периодическом проведении его осмотра и технического обслуживания стабильность работы и срок службы теплового насоса могут быть значительно увеличены.

1. В процессе эксплуатации и технического обслуживания теплового насоса просим обратить особенное внимание на следующие аспекты: все устройства безопасности прошли настройку и регулировку при выпуске из завода и не нуждаются в дальнейшей регулировке.
2. Проверяйте плотность соединений силового кабеля и прочих электрических кабелей и проводов системы. При выявлении неисправностей в работе электрических элементов немедленно отремонтируйте или замените их.
3. Всегда проверяйте наличие воды в системе водоснабжения, состояние предохранительного клапана водяного бака, исправность работы контроллера уровня воды и выпускного устройства, чтобы избежать попадания воздуха в систему циркуляции воды, поскольку это снижает эффективность циркуляции воды в системе, теплопроизводительность прибора и надежность работы теплового насоса в целом.
4. Прибор следует поддерживать в чистоте и сухости, помещение должно хорошо проветриваться. Регулярно проводите (раз в 1-2 месяца) очистку воздушных теплообменников для поддержания хорошего уровня теплопередачи.
5. Регулярно проверяйте состояние работы каждого компонента системы теплового насоса, в том числе масляной трубы, установленной на соединении трубопроводов и газового клапана, чтобы удостовериться в отсутствии утечки хладагента из системы прибора.
6. Не складируйте посторонние предметы вокруг теплового насоса, избегайте блокирования приточных и выпускных воздушных отверстий. Прибор следует поддерживать в чистоте и сухости, помещение должно хорошо проветриваться.
7. При необходимости длительного перерыва в работе теплового насоса необходимо слить воду из системы, отсоединить прибор от источника питания и укрыть его защитным чехлом. Произведите полную проверку всей системы перед повторным запуском теплового насоса.
8. В случае возникновения нарушений/отклонений в нормальной работе теплового насоса, при невозможности решить проблему самостоятельно обратитесь в Сервисный центр для направления специалистов с целью проведения его ремонта.
9. Для очистки конденсатора основного блока рекомендуется использовать горячую щавлевую кислоту концентрацией 15% при температуре 50°C. Запустите работу основного блока вместе с циркуляционным водяным насосом на 20 минут, а затем трижды промойте чистой водопроводной водой. (Рекомендуется при установке трубопроводов зарезервировать трехходовой кран, одно соединение которого закрыть резьбовой заглушкой и использовать в целях очистки). Не промывайте конденсатор коррозионно-активными растворами. Водяной бак необходимо снимать через определенный период времени использования (как правило, два месяца, в зависимости от качества местной воды).

## 9. Коды ошибок / сигналов

|       |   |
|-------|---|
| AL001 | Превышение предельного числа записей в памяти   |
| AL002 | Ошибка записи в память устройства   |
| AL003 | Отказ датчика температуры на входе  |
| AL004 | Отказ датчика температуры на выходе   |
| AL005 | Отказ датчика температуры окружающей среды  |
| AL006 | Температура змеевика конденсатора   |
| AL007 | Реле потока воды  |
| AL008 | Тревога в связи с нарушением последовательности фаз   |
| AL009 | Предупреждение о числе рабочих часов прибора  |
| AL010 | Предупреждение о числе рабочих часов насоса   |
| AL011 | Предупреждение о числе рабочих часов компрессора  |
| AL012 | Предупреждение о числе рабочих часов вентилятора кондиционера воздуха   |
| AL013 | Низкая температура перегрева - VIv.A  |
| AL014 | Низкая температура перегрева - VIv.B  |
| AL015 | Низкое рабочее давление - VIv.A   |
| AL016 | Низкое рабочее давление - VIv.B   |
| AL017 | Максимальное рабочее давление-VIv.A   |
| AL018 | Максимальное рабочее давление -VIv.B  |
| AL019 | Отказ мотора (вентилятора) - VIv.A  |
| AL020 | Отказ мотора (вентилятора) - VIv.B  |
| AL021 | Низкая температура на входе - VIv.A   |
| AL022 | Низкая температура на входе - VIv.B   |
| AL023 | Высокая температура конденсатора EVD  |
| AL024 | Отказ датчика S1 вентилятора EVD  |
| AL025 | Отказ датчика S2 вентилятора EVD  |
| AL026 | Отказ датчика S3 вентилятора EVD  |
| AL027 | Отказ датчика S4 вентилятора EVD  |
| AL028 | Аккумуляторная батарея EVD разряжена  |
| AL029 | Сигнал тревоги ЭСППЗУ (EEPROM) EVD  |
| AL030 | Неполное выключение вентилятора EVD   |
| AL031 | Аварийное выключение вентилятора EVD  |
| AL032 | Несовместимость FW к вентилятору EVD  |
| AL033 | Ошибка конфигурации вентилятора EVD   |
| AL034 | Привод вентилятора EVD не присоединен   |
| AL035 | Сигнал тревоги в связи с работой бесщеточного электродвигателя постоянного тока (BLDC): высокий перепад температуры при запуске |
| AL036 | Сигнал тревоги в связи с работой бесщеточного электродвигателя постоянного тока (BLDC): Компрессор отключен                     |
| AL037 | Сигнал тревоги в связи с работой бесщеточного электродвигателя постоянного тока (BLDC): За пределами области безопасных режимов |
| AL038 | Сигнал тревоги в связи с работой бесщеточного электродвигателя постоянного тока (BLDC): Ожидание после безуспешного запуска     |
| AL039 | Сигнал тревоги в связи с работой бесщеточного электродвигателя постоянного тока (BLDC): Превышено время запуска                 |
| AL040 | Сигнал тревоги в связи с работой бесщеточного электродвигателя постоянного тока (BLDC): Низкий перепад давления                 |
| AL041 | Сигнал тревоги в связи с работой бесщеточного электродвигателя постоянного тока (BLDC): Высокая температура газа на выходе      |
| AL042 | Сигнал тревоги в связи с конфигурацией: Высокая степень сжатия  |
| AL043 | Сигнал тревоги в связи с конфигурацией: Высокое давление на выходе  |
| AL044 | Сигнал тревоги в связи с конфигурацией: Высокая сила тока   |
| AL045 | Сигнал тревоги в связи с конфигурацией: Высокое давление на входе   |

|       |   |
|-------|---|
| AL046 | Сигнал тревоги в связи с конфигурацией: Низкая степень сжатия   |
| AL047 | Сигнал тревоги в связи с конфигурацией: Низкий перепад давления   |
| AL048 | Сигнал тревоги в связи с конфигурацией: Низкое давление на выходе   |
| AL049 | Сигнал тревоги в связи с конфигурацией: Низкое давление на входе  |
| AL050 | Сигнал тревоги в связи с конфигурацией: Высокая температура на выходе   |
| AL051 | Сигнал тревоги «Питание+»:01 – превышение допустимой силы тока  |
| AL052 | Сигнал тревоги «Питание+»:02 – перегрузка мотора  |
| AL053 | Сигнал тревоги «Питание+»:03 – перенапряжение в шине постоянного тока   |
| AL054 | Сигнал тревоги «Питание+»:04 – пониженное напряжение в шине постоянного тока  |
| AL055 | Сигнал тревоги «Питание+»:05 – перегревание привода   |
| AL056 | Сигнал тревоги «Питание+»:06 – пониженная температура привода   |
| AL057 | Сигнал тревоги «Питание+»:07 – перегрузка по тока при нагреве горячей воды  |
| AL058 | Сигнал тревоги «Питание+»:08 – перегревание мотора  |
| AL059 | Сигнал тревоги «Питание+»:09 – отказ модуля БТИЗ (IGBT)   |
| AL060 | Сигнал тревоги «Питание+»:10 – отказ ЦПУ (CPU)  |
| AL061 | Сигнал тревоги «Питание+»:11- значение параметра по умолчанию   |
| AL062 | Сигнал тревоги «Питание+»:12- пульсация в шине постоянного тока   |
| AL063 | Сигнал тревоги «Питание+»:13- ошибка передачи данных  |
| AL064 | Сигнал тревоги «Питание+»:14- отказ термистора  |
| AL065 | Сигнал тревоги «Питание+»:15- ошибка автоматической настройки   |
| AL066 | Сигнал тревоги «Питание+»:16- привод отключен   |
| AL067 | Сигнал тревоги «Питание+»:17- ошибка последовательности фаз мотора  |
| AL068 | Сигнал тревоги «Питание+»:18- отказ встроенного вентилятора   |
| AL069 | Сигнал тревоги «Питание+»:19- Ошибка скорости   |
| AL070 | Сигнал тревоги «Питание+»:20 - отказ модуля коррекции коэффициента мощности (PFC)   |
| AL071 | Сигнал тревоги «Питание+»:21- повышенное напряжение модуля коррекции коэффициента мощности (PFC)                                    |
| AL072 | Сигнал тревоги «Питание+»:22- пониженное напряжение модуля коррекции коэффициента мощности (PFC)                                    |
| AL073 | Сигнал тревоги «Питание+»:23- ошибка определения модуля безопасного отключения крутящего момента (STO)                              |
| AL074 | Сигнал тревоги «Питание+»:24- ошибка определения модуля безопасного отключения крутящего момента (STO)                              |
| AL075 | Сигнал тревоги «Питание+»:25- Ошибка заземления   |
| AL076 | Сигнал тревоги «Питание+»:26- Внутренний отказ 1  |
| AL077 | Сигнал тревоги «Питание+»:27- Внутренний отказ 2  |
| AL078 | Сигнал тревоги «Питание+»:28- перегрузка привода  |
| AL079 | Сигнал тревоги «Питание+»:29- ошибка безопасности микроконтроллера (uC)   |
| AL080 | Сигнал тревоги «Питание+»:98- непредвиденная перезагрузка   |
| AL081 | Сигнал тревоги «Питание+»:99- непредвиденная остановка работы   |
| AL082 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:01- ошибка измерения силы тока  |
| AL083 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:02- несимметричный ток  |
| AL084 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:03- Перегрузка по току  |
| AL085 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:04- тревога в связи с работой модуля безопасного отключения крутящего момента (STO)           |
| AL086 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:05- тревога в связи с аппаратной частью модуля безопасного отключения крутящего момента (STO) |
| AL087 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:06- Электроснабжение отсутствует  |
| AL088 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:07- отказ аппаратной части – буфер (?)  |
| AL089 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:08- отказ аппаратной части - нагреватель  |
| AL090 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:09- Ошибка обмена данными   |
| AL091 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:10- Определение срыва потока в компрессоре  |
| AL092 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:11-перегрузка по току в шине постоянного тока   |
| AL093 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:12- сила тока в шине постоянного тока TH HWF  |
| AL094 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:13- напряжение в шине постоянного тока  |
| AL095 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:14- напряжение в шине постоянного тока TH HWF   |
| AL096 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:15- Входное напряжение  |
| AL097 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:16- Входное напряжение теплового насоса HWF   |
| AL098 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:17- тревога в связи с питанием в шине постоянного тока  |
| AL099 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:18- несоответствие характеристик электрического питания теплового насоса HWF                  |

|       |   |
|-------|---|
| AL100 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:19- перегрев термистора NTC                                       |
| AL101 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:20- пониженная температура термистора NTC                         |
| AL102 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:21-отказ термистора NTC   |
| AL103 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:22- ошибка синхронизации теплового насоса HWF                     |
| AL104 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:23- недопустимый параметр   |
| AL105 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:24- отказ программно-аппаратных средств (FW)                      |
| AL106 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:25- отказ аппаратных средств (HW)                                 |
| AL107 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:26-резервный  |
| AL108 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:27- резервный   |
| AL109 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:28- резервный   |
| AL110 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:29- резервный   |
| AL111 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:30- резервный   |
| AL112 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:31- резервный   |
| AL113 | Сигнал тревоги «Питание+безопасность»:32- резервный   |
| AL114 | Сигнал тревоги «Питание+»: Питание+ не подключено   |
| AL115 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Низкая температура перегрева        |
| AL116 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Низкое рабочее давление             |
| AL117 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Максимальное рабочее давление       |
| AL118 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Высокая температура в конденсаторе  |
| AL119 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Низкая температура на входе         |
| AL120 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Отказ мотора                        |
| AL121 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Самостоятельная настройка           |
| AL122 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Аварийное отключение                |
| AL123 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Переход температуры                 |
| AL124 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Переход давления                    |
| AL125 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Ошибка диапазона значений параметра |
| AL126 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Ошибка положения обслуживания       |
| AL127 | Сигнал тревоги в связи с электронным расширительным вентилем (EEV): Ошибка кода идентификации клапана   |
| AL128 | Сигнал тревоги в связи с низким давлением   |
| AL129 | Сигнал тревоги в связи с высоким давлением  |
| AL130 | Отказ датчика температуры на выходе   |
| AL131 | Отказ датчика температуры на входе  |
| AL132 | Отказ датчика давления на выходе  |
| AL133 | Отказ датчика давления на входе   |
| AL134 | Отказ датчика температуры в водяном баке  |
| AL135 | Отказ датчика температуры на входе теплового насоса EVI   |
| AL136 | Отказ датчика давления на входе теплового насоса EVI  |
| AL137 | Сигнал тревоги в связи с работой реле потока  |
| AL138 | Высокая температура, сигнал тревоги   |
| AL139 | Низкая температура, сигнал тревоги  |
| AL140 | Переход температуры, сигнал тревоги   |
| AL141 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: ошибка диапазона значений параметра              |
| AL142 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: низкая температура перегрева                     |
| AL143 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: Низкое рабочее давление                          |
| AL144 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: Максимальное рабочее давление                    |
| AL145 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: Высокая температура в конденсаторе               |
| AL146 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: Низкая температура на входе                      |
| AL147 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: Отказ мотора                                     |
| AL148 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: Самостоятельная настройка                        |
| AL149 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: Аварийное отключение                             |
| AL150 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: Ошибка положения обслуживания                    |
| AL151 | Сигнал тревоги в связи с работой теплового насоса EVI: Ошибка кода идентификации клапана                |

## 10. Прочие неисправности

| № | Ошибка/отказ  | Возможная причина   | Способ устранения   |
|---|---|---|---|
| 1 | Тепловой насос не работает                          | 1. Нет контакта в соединении кабеля электрического питания.<br>2. Сработал плавкий предохранитель в цепи электрического питания.  | 1. Отсоедините прибор от источника питания и выполните осмотр и ремонт.<br>2. Замените плавкий предохранитель.  |
| 2 | Очень низкая тепловая мощность                      | 1. Недостаточное количество хладагента в системе.<br>2. Недостаточно хорошая теплоизоляция системы циркуляции воды.<br>3. Воздушный теплообменник загрязнен.<br>4. В водяном теплообменнике образовалась накипь | 1. Определите место утечки, устраним ее и повторно наполните систему хладагентом<br>2. Улучшите теплоизоляцию системы.<br>3. Очистите воздушный теплообменник.<br>4. Очистите водяной теплообменник |
| 3 | Компрессор не работает                              | 1. Не подается электрическое питание.<br>2. Отшел контакт в соединении кабеля.<br>3. Компрессор перегрелся.   | 1. Определите причину и устраним ее.<br>2. Определите место ослабления контакта и устраним неисправность.<br>3. Определите причину и устраним ее.   |
| 4 | Высокий уровень шума при работе компрессора         | 1. Неисправность расширительного клапана привела к попаданию жидкости в компрессор.<br>2. Неисправность внутренних деталей компрессора<br>3. Недостаток масла в компрессоре.                                    | 1. Замените расширительный клапан.<br>2. Замените компрессор.<br>3. Долейте масло в бак компрессора.  |
| 5 | Мотор вентилятора не работает                       | 1. Ослабла затяжка винта крепления крыльчатки вентилятора.<br>2. Мотор вентилятора неисправен<br>3. Вышел из строя конденсатор мотора вентилятора.  | 1. Затяните винт.<br>2. Замените мотор вентилятора.<br>3. Замените конденсатор мотора вентилятора.  |
| 6 | Компрессор работает, но система тепла не производит | 1. В системе совершенно отсутствует хладагент.<br>2. Компрессор неисправен.   | 1. Определите место утечки хладагента и устраним ее.<br>2. Замените компрессор.   |

## 11. Гарантийный талон

Модель изделия: \_\_\_\_\_ Штрих-код: \_\_\_\_\_

## 12. Гарантийные обязательства:

1. Гарантийный срок: 24 месяца; в случае возникновения в течение гарантийного срока любых неисправностей, связанных с качеством изготовления изделия, мы обязуемся выполнить бесплатный ремонт изделия.
2. При необходимости ремонта изделия просим Вас предъявить гарантийный талон и чек (квитанцию) об оплате данного заказа или иной подтверждающий документ.
3. Мы не предоставляем гарантий в случае внесения изменений в конструкцию изделия или добавление его функций, выполненных пользователем.
4. В случае внесения исправлений в гарантийный талон или чек (квитанцию) об оплате или иной документ, подтверждающий покупку, указанные документы становятся недействительными.
5. Просим Вас хранить гарантийный талон и чек (квитанцию) об оплате или иной документ, подтверждающий покупку, должным образом. Мы не несем гарантийные обязательства в случае утраты данных документов.
6. В следующих случаях мы не предоставляем услуг ремонта оборудования бесплатно:
  - Отсутствуют подтверждающие документы;
  - Ошибки или отказы вызваны внесением изменений в конструкцию изделия или нарушением правил его эксплуатации;
  - Повреждение или неисправность вызваны выполнением операций непрофессионалами;
  - Повреждение или неисправность произошли в результате перемещения или падения прибора;
  - Повреждение или неисправность в результате стихийного бедствия.

### СЕРТИФИКАТ

Модель изделия: \_\_\_\_\_

Штрих-код: \_\_\_\_\_

Результат контроля:

Подпись:

### 13. Заводские параметры

**Внимание!**

Изменять заводские параметры должен только квалифицированный специалист.

Некорректная настройка заводских параметров может привести к повреждению изделия и отказе в гарантийном ремонте.

Пароль для доступа к Заводским параметрам: 0815

### 14. Для заметок