

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Многофункциональный солнечный инвертор SMARTWATT PLUS 6K on-line

# ОГЛАВЛЕНИЕ

| О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ  | 3  |
|---|----|
| Назначение  | 3  |
| Область применения  | 3  |
| ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ  | 3  |
| ВВЕДЕНИЕ  | 4  |
| Преимущества  | 4  |
| Структурная схема подключения   | 4  |
| Краткий обзор изделия   | 5  |
| ЖАТНОМ  | 6  |
| Распаковка и осмотр   | 6  |
| Подготовка  | 6  |
| Монтаж блока  | 6  |
| Подключение аккумуляторной батареи  | 7  |
| Подключение входа и выхода переменного тока                                     | 8  |
| Подключение фотоэлектрических модулей   | 10 |
| Окончательная сборка  | 11 |
| Установка панели дистанционного управления                                      | 11 |
| Подключение связи   | 12 |
| Беспотенциальный сигнал   | 13 |
| Подключение системы управления батареей (BMS)                                   | 13 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ  | 14 |
| Включение и выключение питания  | 14 |
| Панель управления и индикации   | 14 |
| Графические обозначения на ЖК-дисплее   | 15 |
| Настройка параметров с помощью ЖК-дисплея                                       | 17 |
| Настройка функций USB   | 28 |
| ЖК-дисплей  | 29 |
| Описание режимов работы   | 35 |
| Коды неисправностей   | 38 |
| Коды предупреждений   | 39 |
| ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ   | 40 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  | 43 |
| Таблица 1. Технические характеристики при линейном режиме работы                | 43 |
| Таблица 2. Технические характеристики в режиме работы от аккумуляторной батареи | 44 |
| Таблица 3. Технические характеристики в режиме заряда                           | 45 |
| Таблица 4. Вход фотоэлектрических модулей                                       | 45 |
| Таблица 5. Технические характеристики в режиме байпаса/ режиме ЕСО              | 46 |
| Таблица 6. Общие технические характеристики                                     | 46 |
| ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ   | 47 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ І: ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИНВЕРТОРОВ                                | 49 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ II: ТАБЛИЦА ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ               | 67 |
| ПРИПОЖЕНИЕ III: ПОЛКПЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ (BMS)                   | 68 |

## О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ

#### Назначение

В данном руководстве описаны сборка, монтаж, эксплуатация и устранение неисправностей данного устройства. Прочтите данное руководство перед монтажом и эксплуатацией. Сохраняйте настоящее руководство для последующего использования в справочных целях.

#### Область применения

В данном руководстве приведены указания по технике безопасности и монтажу, а также информация по инструментам и электропроводке.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



ОСТОРОЖНО: В данной главе приведены важные указания по технике безопасности и эксплуатации. Сохраняйте данное руководство пользователя для последующего использования в справочных целях.

- 1. Перед эксплуатацией устройства изучите все указания и предупреждающие надписи на устройстве (при наличии) и в соответствующих разделах данного руководства.
- 2. **ВНИМАНИЕ.** Чтобы снизить риск получения травмы, рекомендуется использовать данное устройство только для заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей глубокого разряда. Для подключения другого типа аккумуляторных батарей проконсультируйтесь с поставщиком оборудования.
- 3. Не разбирайте устройство. Для обслуживания или ремонта устройства обратитесь в специализированный сервисный центр. Гарантийные обязательства могут быть аннулированы при несанкционированном вскрытии инвертора. Неправильная разборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- 4. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, перед тем как выполнять техническое обслуживание устройства необходимо отсоединить все провода. Простое выключение устройства не устраняет риск поражения электрическим током.
- 5. **ВНИМАНИЕ.** Монтаж устройства может производиться только квалифицированным персоналом.
- 6. **НИКОГДА** не заряжайте замерзшую аккумуляторную батарею, и батарею, длительное время хранившуюся при отрицательных температурах.
- 7. Для оптимальной работы инвертора/зарядного устройства следуйте указаниям по выбору кабеля соответствующего сечения. Это очень важно для правильной работы инвертора/зарядного устройства.
- 8. Соблюдайте особую осторожность при работе с металлическими инструментами на аккумуляторных батареях или вблизи них. При падении инструмента существует риск образования искр или короткого замыкания батарей или других частей оборудования, что, в свою очередь, может привести к возгоранию.
- 9. При отключении кабелей от клемм переменного (AC) или постоянного (DC) тока необходимо в точности выполнять указания по установке устройства. Пожалуйста, следуйте указаниям в разделе МОНТАЖ данного руководства.
- 10. Плавкий предохранитель предназначен для защиты от перегрузки по току в цепи подключения аккумуляторной батареи (см. раздел *Подключение аккумуляторной батареи*).
- 11. ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ. Данный инвертор/зарядное устройство следует присоединить к системе постоянного заземления. При установке инвертора необходимо соблюдать региональные нормы и требования.
- 12. **ЗАПРЕЩЕНО** соединять входные и выходные цепи постоянного тока и переменного тока инверторного оборудования. Не подключайте устройство к сети если закорочена цепь на входе постоянного тока.

**ОСТОРОЖНО.** Техническое обслуживание устройства должно проводится только квалифицированным сервисным персоналом. Если после выполнения указаний, приведенных в таблице поиска и устранения неисправностей, неисправность продолжает присутствовать, обратитесь к местному поставщику оборудования или в сервисный центр для ремонта.

# **ВВЕДЕНИЕ**

Данное устройство представляет собой многофункциональный инвертор, в котором сочетаются функции инвертора, солнечного зарядного устройства и зарядного устройства аккумуляторной батареи в одном корпусе. Инвертор обеспечивает пользователя бесперебойной подачей электропитания. Настройка и управление солнечной электростанцией производится с помощью многофункционального жидкокристаллического дисплея и панели управления с кнопками. В зависимости от применения могут задаваться параметры зарядного тока аккумуляторной батареи, приоритет питания от сети переменного тока или фотоэлектрических модулей, а также допустимые параметры изменения входного напряжения.

#### Преимущества

- Инвертор с немодулированным синусоидальным выходным напряжением (чистый синус);
- Встроенный МРРТ-контроллер заряда;
- Возможность задать входное напряжение для бытовой техники и персональных компьютеров с помощью панели управления с ЖК-дисплеем;
- Возможность задать ток заряда батареи с помощью панели управления с ЖК-дисплеем;
- Возможность задать приоритет заряда от сети переменного тока или от фотоэлектрических модулей с помощью панели управления с ЖК-дисплеем;
- Совместимость с сетью переменного тока или питанием от генератора;
- Автоматический перезапуск при восстановлении сети переменного тока;
- Защита от перегрузки/перегрева/короткого замыкания;
- Интеллектуальный алгоритм заряда для оптимальной работы аккумуляторных батарей;
- Функция холодного запуска;
- Нулевое время переключения.

#### Структурная схема подключения

На следующем рисунке приведена общая схема использования данного оборудования. На схеме также указаны устройства, которые совместно с инвертором составляют полную систему электропитания:

- Генератор или электрическая сеть;
- Фотоэлектрические модули;
- Аккумуляторные батареи.

Если в соответствии с Вашими требованиями необходима другая структурная схема подключения, обратитесь к Вашему поставщику оборудования.

Данный инвертор способен обеспечивать электроэнергией любые виды бытовой и офисной техники, включая люминесцентные светильники и оборудование с электродвигателями, такие как вентиляторы, холодильники и кондиционеры воздуха.

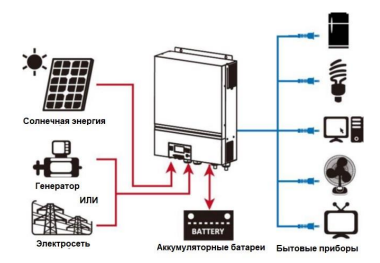
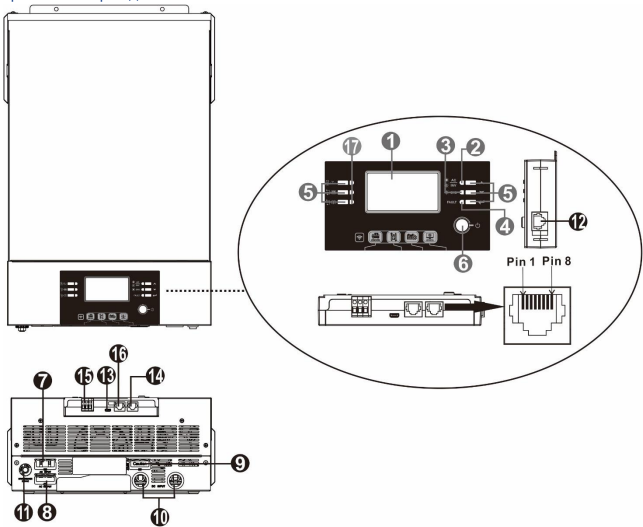


Рисунок 1 Общая структурная схема гибридной фотоэлектрической системы.

## Краткий обзор изделия



- 1. Жидкокристаллический дисплей
- 2. Индикатор состояния
- 3. Индикатор заряда аккумуляторной батареи
- 4. Индикатор неисправности
- 5. Кнопки выбора режима и установки параметров
- 6. Выключатель питания
- 7. Входной разъем переменного тока
- 8. Выходной разъем переменного тока (подключение нагрузки)
- 9. Разъем для фотоэлектрических модулей
- 10. Разъем для аккумуляторных батарей
- 11. Предохранитель
- 12. Порт связи с выносным модулем ЖК-дисплея
- 13. Порт USB
- 14. Порт связи RS-232
- 15. Беспотенциальный («сухой») контакт
- 16. Порт связи для системы мониторинга BMS: CAN, RS-232, RS-485
- 17. Светодиодные индикаторы для настроек USB функций

## **ЖАТНОМ**

#### Распаковка и осмотр

Осмотрите устройство перед установкой. Проверьте, что содержимое коробки не повреждено.

В комплект инверторного оборудования входит:

Блок инвертора - 1 шт;

Руководство пользователя - 1 шт;

СО-диск с ПО - 1 шт;

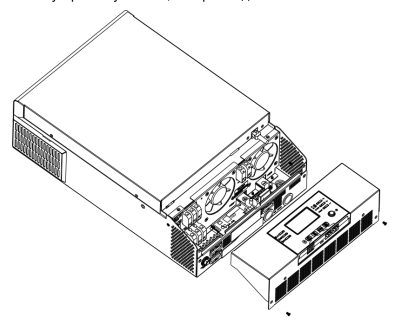
Кабель RS-232 - 1 шт.

Кабель параллельной связи – 1 шт (опционально, только для инверторов с функцией параллельного соединения);

Кабель распределения тока – 1 шт (опционально, только для инверторов с функцией параллельного соединения ).

#### Подготовка

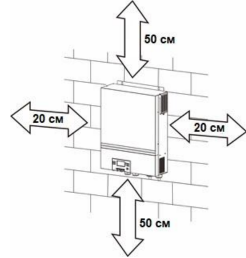
Перед тем как подключать к устройству кабели, отверните два винта и снимите нижнюю крышку.



#### Монтаж блока

При выборе места установки устройства необходимо учитывать следующее:

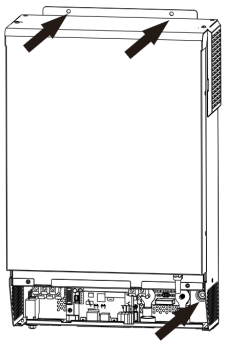
- Запрещено устанавливать инвертор на легковоспламеняющихся строительных материалах;
- Инвертор необходимо устанавливать на прочной поверхности;
- Инвертор следует устанавливать на уровне глаз, чтобы можно было легко считывать показания жидкокристаллического дисплея;
- Для оптимальной работы инвертора температура окружающего воздуха должна быть в диапазоне от 0°C до 55°C;
- Рекомендуется устанавливать устройство на стене в вертикальном положении;
- Для обеспечения достаточного теплоотвода и места, необходимого для отсоединения проводов, расстояние от других предметов и поверхностей должно быть таким, как показано на рисунке справа.





## ДАННОЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО ТОЛЬКО НА БЕТОННЫХ ИЛИ ДРУГИХ НЕГОРЮЧИХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Закрепите блок на стене, завернув три винта (см. рисунок ниже). Рекомендуется использовать винты M4 или M5.

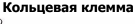


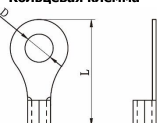
#### Подключение аккумуляторной батареи

ВНИМАНИЕ. В целях безопасности и выполнения нормативных требований между аккумуляторной батареей и инвертором необходимо установить отдельное устройство защиты от перегрузки по постоянному току или устройство автоматического выключения. В некоторых случаях автоматический выключатель устанавливать не обязательно, однако необходимо установить устройство защиты от перегрузки по току. Выбор номинала предохранителя или автоматического выключателя производится по номинальному току, приведенному в таблице ниже.

ОСТОРОЖНО. Вся электропроводка должна выполняться только квалифицированным персоналом.

ОСТОРОЖНО. При подключении аккумуляторных батарей очень важно использовать кабель соответствующего сечения для безопасной и эффективной работы солнечной электростанции. Чтобы снизить риск получения травмы, следует использовать соответствующие кабели и клеммы соответствующих размеров, приведенные в таблице ниже.





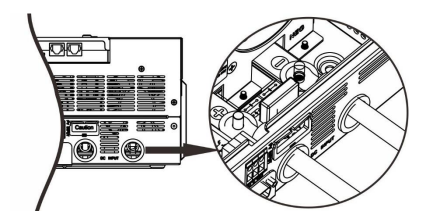
#### Рекомендации по выбору кабеля аккумуляторной батареи и размера клемм:

|         | Типовой | Емкость        | Размер            | Площадь            | Кольцева | я клемма | Момент  |
|---------|---------|----------------|-------------------|--------------------|----------|----------|---------|
| Модель  | ТОК     | аккумуляторной | газмер<br>провода | сечения            | Разм     | еры      | затяжки |
|         | IOK     | батареи        | провода           | кабеля             | Диаметр  | Длина    | затяжки |
| SMART   |         |                |                   |                    |          |          |         |
| WATT    |         |                | 2*4               |                    |          |          |         |
| PLUS    | 125 A   | 200 Ач         | AWG               | 44 mm <sup>2</sup> | 6,4 мм   | 49,7 мм  | 2-3 Нм  |
| 6K      |         |                | AVVG              |                    |          |          |         |
| on-line |         |                |                   |                    |          |          |         |

Для подключения аккумуляторной батареи необходимо выполнить следующее:

1. Соберите перемычки для подключения аккумуляторной батареи согласно рекомендациям, приведенным в таблице выше.

2. Вставьте кольцевые клеммы аккумуляторных перемычек в разъем для батареи инвертора. Затяните гайки с моментом 2-3 Нм. Убедитесь, что соблюдена полярность подключения аккумуляторной батареи и инвертора/зарядного устройства, а крепления клемм на разъемах туго затянуты.





## ОСТОРОЖНО: Опасность поражения электрическим током

Соблюдайте осторожность при монтаже, последовательно включенные аккумуляторные батареи имеют достаточно высокое напряжение.

**ВНИМАНИЕ!** Не помещайте никаких предметов между плоской частью клемм инвертора и кольцевой клеммой. В противном случае возможен перегрев.



**ВНИМАНИЕ!** Не наносите на клеммы средство для защиты от окисления, прежде чем клеммы не будут туго затянуты.

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем выполнить окончательное соединение по постоянному току или замкнуть автоматический выключатель/размыкатель постоянного тока убедитесь в том, что положительная (+) клемма присоединена к положительной (+) клемме, а отрицательная (-) клемма — к отрицательной (-).

#### Подключение входа и выхода переменного тока

**ВНИМАНИЕ!** Перед подключением входного источника переменного тока установите **отдельный** автоматический выключатель переменного тока между инвертором и входным источником питания переменного тока. Это позволит безопасно отключить инвертор для проведения технического обслуживания и обеспечит полную защиту от перегрузки по току на входе переменного тока. Рекомендуемый номинал 50A.

**ВНИМАНИЕ!** Имеется две клеммные колодки с маркировкой «IN» [Вход] и «OUT» [Выход]. НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ входной и выходной разъемы.

ОСТОРОЖНО! Вся электропроводка должна выполняться квалифицированным персоналом.

**ОСТОРОЖНО!** При подключении к входу переменного тока для безопасной и эффективной работы солнечной электростанции большое значение имеет выбор кабеля соответствующего сечения. Для уменьшения риска травм, пожалуйста, используйте кабель рекомендованного сечения, указанного в таблице ниже.

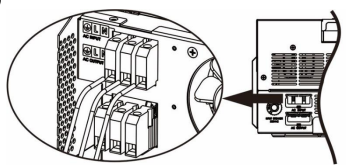
#### Рекомендации по выбору кабеля переменного тока

| Модель                       | Калибр провода | Площадь сечения<br>провода | Момент затяжки |
|------------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| SMARTWATT<br>PLUS 6K on-line | 8 AWG          | 8 мм²                      | 1,4-1,6 Нм     |

Для подключения входа и выхода переменного тока необходимо выполнить следующее:

1. Перед подключением входа и выхода переменного тока, убедитесь, что размыкатель или устройство защиты постоянного тока разомкнут.

- 2. Удалите 10 мм изолирующей оболочки на конце шести проводников. Укоротите фазный L и нейтральный N провод на 3мм.
- 3. Вставьте провода входа переменного тока, соблюдая полярность, указанную на клеммной колодке, и затяните винты клемм. Сначала присоедините защитный проводник «PE» ( ).
- **⇒** Земля (желтый-зеленый)
- L → Фаза (коричневый или черный)
- N → Нейтраль (синий)

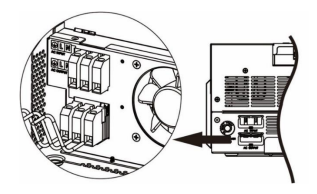




#### осторожно!

Перед подключением устройства убедитесь, что источник переменного тока отключен

- 4. Затем вставьте провода выхода переменного тока, соблюдая полярность, указанную на клеммной колодке, и затяните винты клемм. Сначала присоедините защитный проводник «PE» (
  ).
- ⇒ Земля (желтый-зеленый)
- L → Фаза (коричневый или черный)
- N → Нейтраль (синий)



5. Убедитесь в том, что провода надежно присоединены.

#### ВНИМАНИЕ! Важное замечание

Провода переменного тока должны быть присоединены в правильной полярности. Присоединение фазного провода и нейтрали в обратном порядке при параллельном соединении инверторов может привести к короткому замыканию.

#### ВНИМАНИЕ! Важно

Если источником входного сигнала является генератор, предлагается выбрать генератор по следующим параметрам:

- Рекомендуемая мощность генератора должна быть не менее чем в 2 раза больше мощности инвертора.
- Выход генератора: чистый синус;
- Среднеквадратичный диапазон напряжения на выходе генератора: 180 ~ 270 В переменного тока;
- Диапазон частот на выходе генератора: 45 Гц ~ 63 Гц;

Перед установкой рекомендуется протестировать генератор с помощью инвертора. Некоторые генераторы, соответствующие вышеуказанным параметрам, все еще могут не восприниматься инвертором в качестве источника входного сигнала.

**ВНИМАНИЕ!** Для перезапуска таких устройств, как кондиционер, требуется не менее 2–3 минут для уравнивания давления газообразного хладагента внутри контуров. Перебои в электроснабжении могут привести к повреждению присоединенных устройств. Для предотвращения такого повреждения, перед монтажом кондиционера уточните у производителя, оснащен ли он функцией временной задержки. В противном случае сработает защита инвертора/зарядного устройства от перегрузки и для защиты устройства электропитание будет отключено. Тем не менее, в некоторых случаях это может привести к повреждению кондиционера.

#### Подключение фотоэлектрических модулей

**ВНИМАНИЕ**. Перед подключением фотоэлектрических модулей установите **отдельные** автоматические выключатели между инвертором и фотоэлектрическими модулями.

ОСТОРОЖНО. Все соединения должны выполняться квалифицированным персоналом.

**ОСТОРОЖНО.** При подключении фотоэлектрических модулей для безопасной и эффективной работы солнечной электростанции большое значение имеет выбор кабеля соответствующего сечения. Для уменьшения риска травм, пожалуйста, используйте кабель рекомендованного сечения, указанного в таблице ниже.

**ОСТОРОЖНО.** Не подключайте положительный и отрицательный провода фотоэлектрических модулей к заземпению.

| Сила тока  | Калибр | Момент     |
|------------|--------|------------|
| Cilia Toka | AWG    | затяжки    |
| 27 A       | 10     | 1,2-1,6 Нм |

#### Рекомендации по выбору фотоэлектрических модулей

При выборе фотоэлектрических модулей необходимо принять во внимание следующие параметры:

- 1. Напряжение холостого хода (U<sub>xx</sub>) фотоэлектрических модулей не должно превышать максимально допустимого значения напряжения для инвертора.
- 2. Напряжение холостого хода (U<sub>xx</sub>) фотоэлектрических модулей должно быть выше минимального напряжения батареи.

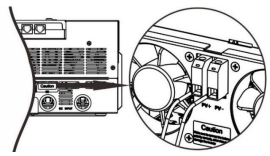
| МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА  | SMARTWATT            |
|---|----------------------|
| MODEL FOR A   | PLUS 6K on-line      |
| Макс. напряжение холостого хода массива фотоэлектрических модулей                                     | 500 В пост. тока     |
| Диапазон напряжений слежения за точкой максимальной мощности (MPPT) массива фотоэлектрических модулей | 120–430 В пост. тока |

#### Подготовка кабеля и последовательность сборки разъема:

**Шаг 1.** Удалите изоляцию с положительного и отрицательного кабелей на длину 10 мм. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить проводник.

**Шаг 2.** Выполните подключение проводов фотоэлектрических модулей как показано на рисунке ниже. Убедитесь, что соблюдена полярность при подключении фотоэлектрических модулей к входным разъемам на инверторе. Рекомендуется использовать отвертку с прямым шлицем на 4 мм.

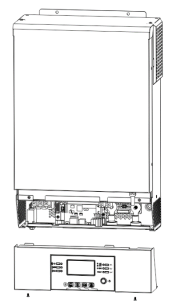
Кабель



Шаг 3. Убедитесь, что все соединения надежно затянуты.

## Окончательная сборка

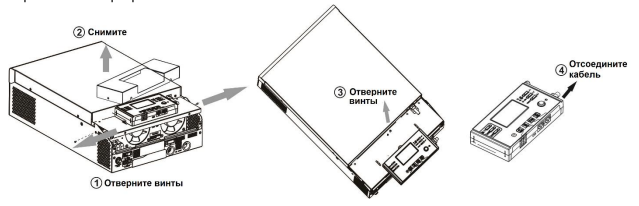
После завершения подключения установите на место крышку и заверните 2 винта, как показано на следующем рисунке.



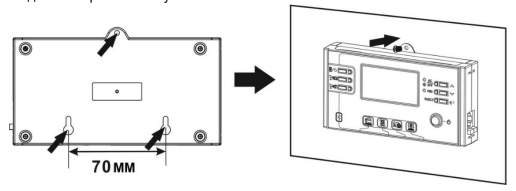
## Установка панели дистанционного управления

Панель управления с жидкокристаллическим экраном может быть отсоединена от блока инвертора и установлена в другом месте с помощью кабеля связи (опция). Следуйте следующим указаниям по установке панели дистанционного управления.

**Шаг 1.** Открутите винт, расположенный на нижней части панели управления и, потянув вниз, снимите панель из корпуса инвертора. Отсоедините кабель от порта связи. Закрепите фиксирующую пластину обратно на инвертор.



**Шаг 2.** Подготовьте отверстия для монтажа как указано на рисунке. После этого панель управления может быть надежно закреплена в нужном месте.



**Примечание.** Монтаж панели следует выполнять, используя соответствующие винты, представленные на рисунке справа.



**Шаг 3.** Подключите ЖК-дисплей к инвертору с помощью RJ45 кабеля как показано ниже.



#### Подключение связи

## Последовательное подключение

Для соединения инвертора с компьютером используйте кабель, входящий в комплект поставки. Установите с компакт-диска приложение для мониторинга (входит в комплект поставки) и следуйте инструкциям на экране для завершения установки. Подробное описание работы с приложением приведено в руководстве пользователя, находящемся на компакт-диске.

#### Беспотенциальный сигнал

На нижнем торце съемной панели инвертора расположен беспотенциальный контакт (3 A/250 В перем.тока). Данный контакт используется для передачи сигнала внешнему устройству, когда напряжение аккумуляторной батареи падает до предельно допустимого значения.

| Статус<br>блока<br>инвертора | Условие                       |                |                                | Разъем<br>беспотенциаль<br>контакта<br>NC и C | NC C NO        |
|------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------|---|----------------|
| Питание                      | F                             |                |                                | NCUC  | NO и C         |
| выкл.                        | Блок инвертор<br>отсутствует. | а выключен, на | выходе напряжение              | Замкнуто                                      | Разомкнуто     |
| BBIIG1.                      | На выход                      | Для            | Напряжение батареи             |   |                |
|                              | подается                      | Программы 01   | меньше предельно               |   |                |
|                              | напряжение от                 | выбрано        | допустимого                    | Разомкнуто                                    | Замкнуто       |
|                              | аккумуляторно                 | значение USB   | напряжения                     | ,   | ,              |
|                              | й батареи или                 | (приоритет     | постоянного тока.              |   |                |
|                              | фотоэлектрич                  | электросети)   | Напряжение батареи             |   |                |
|                              | еских                         |                | больше значения,               |   |                |
|                              | модулей.                      |                | заданного в                    |   |                |
|                              |                               |                | Программе 13 или               | Замкнуто                                      | Разомкнуто     |
|                              |                               |                | заряд батареи                  | Jaiwikhy 10                                   | 1 asolvikny io |
|                              |                               |                | переходит в                    |   |                |
| Питание                      |                               |                | поддерживающий                 |   |                |
| вкл.                         |                               |                | режим.                         |   |                |
| 2.5                          |                               | Для программы  | Напряжение батареи             |   |                |
|                              |                               | 01 выбрано     | меньше значения,               | Разомкнуто                                    | Замкнуто       |
|                              |                               | значение SBU   | заданного в                    | ,   | ,              |
|                              |                               | (SBU ,         | Программе 12.                  |   |                |
|                              |                               | приоритет)     | Напряжение батареи             |   |                |
|                              |                               |                | больше значения,               |   |                |
|                              |                               |                | заданного в                    |   |                |
|                              |                               |                | Программе13 или                | Замкнуто                                      | Разомкнуто     |
|                              |                               |                | зарядка батареи<br>переходит в |   |                |
|                              |                               |                | переходит в<br>поддерживающий  |   |                |
|                              |                               |                | поддерживающии режим.          |   |                |
|                              |                               |                | рожин.                         |   |                |

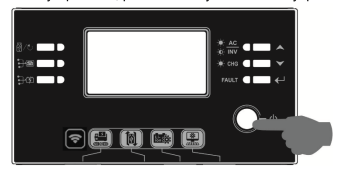
## Подключение системы управления батареей (BMS)

Для подключения литий-ионных аккумуляторных батарей рекомендуется приобрести специальный кабель связи. Подробная информация приведена в *Приложении II-Подключение системы управления батареей (BMS)*.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

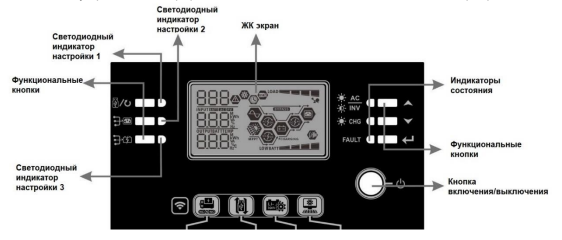
#### Включение и выключение питания

После монтажа блока инвертора и подключения аккумуляторных батарей (при наличии), нажмите кнопку включения/выключения устройства, расположенную на панели управления инвертора.



#### Панель управления и индикации

Панель управления, представленная на следующем рисунке, оснащена шестью индикаторами, шестью функциональными кнопками, кнопкой включения/выключения инвертора и ЖК-дисплеем, на котором отображаются статус работы и информация о мощности на входе и выходе инвертора.



#### Индикаторы

| Светодиодный<br>индикатор          |               | Цвет    | Светится<br>непрерывно/мигает | Сообщение  |
|------------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|--|
| Светодиодный индикатор настройки 1 |               | Зеленый | Светится непрерывно           | Напряжение на выход подается от электросети  |
| Светодиоднь<br>индикатор на        |               | Зеленый | Светится непрерывно           | Напряжение на выход подается от фотоэлектрической панели   |
| Светодиодный индикатор настройки 3 |               | Зеленый | Светится непрерывно           | Напряжение на выход подается от аккумуляторной батареи   |
| Индикаторы                         | ★ AC<br>→ INV | Зеленый | Светится непрерывно<br>Мигает | Напряжение на выход подается в линейном режиме Напряжение на выход подается от аккумуляторной батареи в режиме работы от батареи |
| состояния                          | -☆- CHG       | Зеленый | Светится непрерывно Мигает    | Аккумуляторная батарея полностью заряжена<br>Аккумуляторная батарея заряжается   |
|                                    | FAULT         | Красный | Светится непрерывно Мигает    | Неисправность<br>Предупреждение  |

## Функциональные кнопки

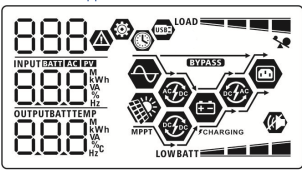
тока/режим

постоянного

напряжения

| Функцио  | ональная кнопка       | Описание                                |
|----------|-----------------------|---|
| ∰/₺      | Выход                 | Выход из режима настроек                |
| (F)      | Настройка функции USB | Выбор функций USB OTG                   |
|          | Вверх                 | Возврат к предыдущему пункту            |
| <b>Y</b> | Вниз                  | Переход к следующему пункту             |
| ₩        | Ввод                  | Подтверждение выбранных данных в режиме |
|          | Вьод                  | настройки                               |

# Графические обозначения на ЖК-дисплее



|  |          | LOWBATT  |   |  |
|--|----------|--|---|--|
| Значок   |          | Описание   |   |  |
| Информация о входном источнике   |          |  |   |  |
| AC   |          | Вход переменного тока  | a .   |  |
| PV   |          | Вход фотоэлектрическ   | ого модуля  |  |
| INPUT CATHEAG 122 M  | Vh       |  | ение и частоту на входе, напряжение<br>дулей, ток заряда, мощность заряда и<br>орной батареи. |  |
| Настройка прог   | раммы и  | индикация неисправн  | ости  |  |
| 888 Ф Индикация режима настройки программ.   |          |  | стройки программ.   |  |
|  |          | Индикация предупреждений и неисправностей  |   |  |
| 8884   | Ŋ        | Предупреждение: мигает код предупреждения <b>ББФ</b> Неисправность: отображается код неисправности |   |  |
| Информация о   | параметр | рах выходного сигнала  |   |  |
| OUTPUTBATTTEMP   | Vh<br>C  | · ·  | ение и частота на выходе, процент нагрузки,<br>а в ваттах и ток разряда.                      |  |
| Информация о   | состояни | ии аккумуляторной бат  | ареи  |  |
| ВАТТ Индикация уровня заряда аккумуляторной батареи в диапазонах 25-49%, 50-74% и 75-100% в режиме работы от аккумулятора и состояние заряда в линейном режиме работы. |          |  | 00% в режиме работы от аккумулятора и   |  |
| <u> </u>   |          |  | я состояние заряда аккумуляторной батареи.  |  |
| Состояние  |          | кение батареи  | ЖК-дисплей  |  |
| Режим  | <2 В/эл  | емент  | Четыре сегмента поочередно мигают.  |  |
|  |          | 3 В/элемент  | Левый сегмент светится, остальные три<br>сегмента поочерелно мигают.                          |  |

2,083-2,167 В/элемент

> 2,167 В/элемент

сегмента поочередно мигают.

сегмента поочередно мигают.

Левые два сегмента светятся, остальные два

Левые три сегмента светятся, сегмент мигает.

| Ппарающий реучим Ак   | илилиторина батара  | <u>,                                      </u> |                   |  |  |  |  |
|---|---|--|-------------------|--|--|--|--|
| Плавающий режим. Аккумуляторные батареи полностью заряжены. |   |  |                   |  |  |  |  |
| В режиме работы от батареи отображается емкость батареи.    |   |  |                   |  |  |  |  |
| Процентная доля нагруз                                      | ки Напряжение б   | атареи   | ЖК-дисплей        |  |  |  |  |
|   | < 1,85 В/элеме  | ент  | LOWBATT           |  |  |  |  |
| Нагрузка>50%  | 1,85–1,933 B/s  | лемент   | BATT              |  |  |  |  |
| Пагрузка-30 %   | 1,933–2,017 B/  | ⁄элемент                                       | BATT              |  |  |  |  |
|   | > 2,017 В/элем  | иент   | BATT ===          |  |  |  |  |
|   | < 1,892 В/элем  | иент   | LOWBATT           |  |  |  |  |
| Нагрузка<50%  | 1,892–1,975 B/  | /элемент                                       | BATT              |  |  |  |  |
| Tiaipyska 13070   | 1,975–2,058 B/  | /элемент                                       | BATT              |  |  |  |  |
|   | > 2,058 В/элем  | иент   | BATT              |  |  |  |  |
| Значок  |   | Опис   | ание              |  |  |  |  |
| Информация о нагрузке                                       |   |  |                   |  |  |  |  |
| *   | Индикация перегрузк   | И.   |                   |  |  |  |  |
| LOAD  | Обозначает уровень нагрузки: 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100%. |  |                   |  |  |  |  |
|   | 0–24%   |  | 25–49%            |  |  |  |  |
| _   | LOAD  |  | LOAD              |  |  |  |  |
|   | 50–74%  |  | 75–100%           |  |  |  |  |
|   | LOAD  |  | LOAD              |  |  |  |  |
| Информация о режиме р                                       | работы  |  |                   |  |  |  |  |
| <b>◆</b>  | Устройство подключе   | ено к электросет                               | и.                |  |  |  |  |
|   | Устройство подключе   | ено к фотоэлектр                               | рическим модулям. |  |  |  |  |
| BYPASS  | Нагрузка питается от  | электросети.                                   |                   |  |  |  |  |
| <b></b>   | Заряд от электросети  | 1.   |                   |  |  |  |  |
| <u> </u>  | Заряд от фотоэлектр   | ических модуле                                 | й.                |  |  |  |  |
|   | Работает контур преобразователя пост./перем. тока инвертора   |  |                   |  |  |  |  |
| <u>~</u>  | Звуковое оповещение о неисправности отключено.                |  |                   |  |  |  |  |
| USBE  | Подключен USB накопитель.                                     |  |                   |  |  |  |  |
|   | Индикация настройки таймера или отображения времени.          |  |                   |  |  |  |  |

# Настройка параметров с помощью ЖК-дисплея

Для перевода инвертора в режим настройки нажмите и удерживайте кнопку «←"» в течение 3 секунд. Для перехода между программами настройки используйте кнопки «♠» и «▼». Для подтверждения выбранного пункта нажмите кнопку «←"», для выхода из режима настройки нажмите кнопку «↓"/∪».

| Программа | Описание   | Вариа   | анты настройки  |
|-----------|--|---|---|
| 00        | Выход из режима настройки  | Выход   | 00 <b>®</b><br>SC   |
| 01        | Приоритетный источник питания на выходе: служит для настройки приоритета источника питания нагрузки. | USB: Utility first (Приоритет электросети) (настройка по умолчанию)  В В В Solar First (Приоритет фотоэлектрических модулей)  В В В Б В В В В В В В В В В В В В В В | Приоритетным источником питания нагрузки является электросеть. Фотоэлектрические модули и аккумуляторная батарея служат для питания нагрузки только при отсутствии напряжения в электросети.  Приоритетным источником питания нагрузки являются фотоэлектрические модули. Если солнечной энергии недостаточно для питания всех подключенных устройств, для питания нагрузки одновременно с ней используется электросеть.  Приоритетным источником питания нагрузки являются фотоэлектрические модули. Если солнечной энергии недостаточно для питания всех подключенных устройств, для питания нагрузки одновременно с ней используется аккумуляторная батарея. Электросеть служит для питания нагрузки только в том случае, когда напряжение батареи падает или до напряжения низкого уровня, или до значения, заданного |

| 02 | Максимальный зарядный ток: служит для настройки суммарного зарядного тока зарядных устройств, работающих от фотоэлектрических модулей и электросети. (Макс. зарядный ток = ток заряда от электросети + ток заряда от фотоэлектрических модулей) | 60 А (значение по умолчанию)  | Диапазон настройки от 10 А до<br>120 А. Шаг настройки 10 А.   |
|----|---|---|---|
| 05 | Тип аккумуляторной батареи  | С абсорбирующим стекловолокном (АGM) (значение по умолчанию)  Задано пользователем  Задано пользователем батарея Pylontech  Аккумуляторные батареи WECO  Аккумуляторные батареи Soltaro  Аккумуляторные батареи Soltaro | Открытого типа  Гри выборе этой опции напряжение заряда батареи и предельное напряжение пост. тока можно выбрать с помощью программ 26, 27 и 29.  При выборе этой опции программы 02, 26, 27 и 29 настраиваются автоматически. Дополнительная настройка не требуется.  При выборе этой опции программы 02, 12, 26, 27 и 29 настраиваются автоматически для каждой батареи, согласно рекомендациям производителя аккумуляторных батарей. Дополнительная настройка не требуется.  При выборе этой опции программы 02, 26, 27 и 29 настраиваются автоматически. Дополнительная настройка не требуется. |
|    |   | SOL   |   |

|    |                           | Литий-ионная         | Выберите опцию «Lib» если   |
|----|---------------------------|----------------------|---|
|    |                           | батарея,             | используется Литий-ионная   |
|    |                           | совместимая с        | батарея совместимая с   |
|    |                           | протоколом Lib       | протоколом Lib. При выборе  |
|    |                           |                      | этой опции программы 02, 26,  |
|    |                           |                      | 27 и 29 настраиваются   |
|    |                           |                      | •   |
|    |                           |                      | автоматически.  |
|    |                           |                      | Дополнительная настройка не   |
|    |                           | 1 1 1                | требуется. Обратитесь к   |
|    | T                         |                      | поставщику аккумуляторных   |
| 05 | Тип аккумуляторной        |                      | батарей за дополнительной   |
|    | батареи                   |                      | информацией.  |
|    |                           | Литий-ионные         | При выборе этой опции   |
|    |                           | батареи третьего     | программы 02, 26, 27 и 29   |
|    |                           | поколения            | настраиваются автоматически.  |
|    |                           |                      | Дополнительная настройка не   |
|    |                           |                      | требуется. Обратитесь к   |
|    |                           |                      |   |
|    |                           |                      | поставщику аккумуляторных   |
|    |                           |                      | батарей за дополнительной   |
|    |                           | 116                  | информацией.  |
|    |                           |                      |   |
|    |                           | Перезапуск           | Перезапуск разрешен   |
|    |                           | запрещен (значение   |   |
|    |                           | по умолчанию)        |   |
|    | Артомотический пересопуск |                      |   |
| 06 | Автоматический перезапуск | UO <b>"</b>          | 85 🚳  |
|    | при перегрузке            |                      |   |
|    |                           |                      |   |
|    |                           | !  !                 | LHE   |
|    |                           | <u> </u>             |   |
|    |                           | Перезапуск           | Перезапуск разрешен   |
|    |                           | запрещен (значение   |   |
|    |                           | по умолчанию)        |   |
| 07 | Автоматический перезапуск |                      |   |
| ]  | при перегреве             |                      |   |
|    |                           |                      |   |
|    |                           | 1 1 1                | <b>Ł</b> +E   |
|    |                           |                      |   |
|    |                           | 50 Гц (по умолчанию) | 60 Гц   |
|    |                           |                      | 89 🚳  |
|    |                           | UD <b>"</b>          | ا ت ت   |
| 09 | Выходная частота          |                      |   |
|    |                           |                      |   |
|    |                           | 50,,                 | co  |
|    |                           | _ Hz                 | 60 <sub>11</sub>  |
|    |                           |                      | Если выбран данный параметр   |
|    |                           | Автоматически        | и доступна электросеть,   |
|    |                           | (значение по         | инвертор будет работать в   |
|    |                           | · · · ·              |   |
|    |                           | vмолчанию)           | линейном режиме. Как только   |
|    |                           | умолчанию)<br>ПП     | линейном режиме. Как только   |
| 10 | Логика управления         | умолчанию)<br>П      | частота электросети   |
| 10 | Логика управления         |                      | частота электросети<br>становится нестабильной,   |
| 10 | Логика управления         |                      | частота электросети становится нестабильной, инвертор будет работать в                              |
| 10 | Логика управления         | <b>        </b>      | частота электросети становится нестабильной, инвертор будет работать в режиме байпаса, если функция |
| 10 | Логика управления         |                      | частота электросети становится нестабильной, инвертор будет работать в                              |

|    | T  |   |  |
|----|--|---|--|
| 40 |  | Режим онлайн                              | Если выбран данный параметр и доступна электросеть, инвертор будет работать в линейном режиме.   |
| 10 | Логика управления  | Режим ECO                                 | Если выбран данный параметр и режим байпаса не запрещен в программе 23, инвертор будет рабоать в к режиме ECO при доступной электросети. |
|    | Максимальный ток заряда от<br>электросети  |   |  |
| 11 | Примечание. Если значение, заданное в программе 02 меньше, чем в программе 11, инвертор при заряде от электросети ограничивает ток значением, заданным в программе 02. | 60 А (значение по<br>умолчанию)           | Диапазон настройки составляет 1 А, затем от 10 А до 120 А. Шаг настройки 10 А.   |
| 12 | Заданное значение напряжения, при котором происходит возврат к питанию от электросети, когда в программе 01 выбран приоритет «SBU».                                    | 46 В (значение по умолчанию)              | Диапазон напряжений от 44 В до 51 В. Шаг настройки 1 В.  |
|    |  | Диапазон напряжений настройки 1 В.        | составляет от 48 В до 64 В. Шаг  |
| 13 | Заданное значение напряжения, при котором происходит возврат к питанию от аккумуляторной батареи, когда в программе 01 выбран приоритет «SBU».                         | Аккумуляторная батарея полностью заряжена | 54 В (значение по умолчанию)   |
|    |  | F LIL v                                   | SATT V   |

| 1  |  | 011  | п   |
|----|--|--|---|
|    |  | SbL: Приоритет   | Для заряда батареи  |
|    |  | фотоэлектрических  | используется солнечная  |
|    |  | модулей для заряда   | энергия и электросеть   |
|    |  | батареи  |   |
|    |  | UCB: Разрешить   |   |
|    |  | электросети заряжать   |   |
|    |  | батареи (значение по   |   |
|    |  | умолчанию)   |   |
|    |  | 16 🛮   |   |
|    |  | SbL  |   |
|    |  | UC6  |   |
|    |  | SbL: Приоритет   | Для заряда батареи  |
|    |  | фотоэлектрических  | используется солнечная  |
|    |  | модулей для заряда   | энергия, заряд батареи от   |
|    |  | батареи  | электросети запрещен.   |
|    |  | UdC: Запретить   |   |
|    |  | электросети заряжать   |   |
|    |  | батареи  |   |
|    |  | ¦S <b>®</b>  |   |
|    |  | S6L  |   |
|    | Приоритетный источник                          | 895  |   |
| 16 | заряда. Служит для выбора приоритета источника |  |   |
|    | заряда батареи и нагрузки                      | SLb: Приоритет   | Для питания нагрузки  |
|    |  |  |   |
|    | заряда остарой и пагруски                      | фотоэлектрических  | используется солнечная  |
|    | заряда остарой и пагрузки                      | модулей для питания  | энергия, для заряда   |
|    | заряда сатарой и пагрузки                      | модулей для питания<br>нагрузки  | энергия, для заряда<br>батареи используется   |
|    | заряда остарой и пагрузки                      | модулей для питания<br>нагрузки<br>UCb: Запретить  | энергия, для заряда   |
|    | заряда остарой и пструзки                      | модулей для питания нагрузки UCb: Запретить электросети заряжать   | энергия, для заряда<br>батареи используется   |
|    | заряда сатарой и пагрузки                      | модулей для питания нагрузки UCb: Запретить электросети заряжать батареи   | энергия, для заряда<br>батареи используется   |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки UCb: Запретить электросети заряжать   | энергия, для заряда<br>батареи используется   |
|    | заряда остарой и пструзки                      | модулей для питания нагрузки UCb: Запретить электросети заряжать батареи   | энергия, для заряда<br>батареи используется   |
|    | заряда сатарой и пагрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  | энергия, для заряда<br>батареи используется   |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки UCb: Запретить электросети заряжать батареи   | энергия, для заряда<br>батареи используется   |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  | энергия, для заряда<br>батареи используется   |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  | энергия, для заряда<br>батареи используется<br>электросеть  |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  [5] [6] [7] [8] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8  | энергия, для заряда батареи используется электросеть  Для питания нагрузки  |
|    | заряда сатарой и пагрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  IL  | энергия, для заряда батареи используется электросеть  Для питания нагрузки используется солнечная                           |
|    | заряда сатарой и пагрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  | энергия, для заряда батареи используется электросеть  Для питания нагрузки используется солнечная энергия, заряд батареи от |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  IE  SLb: Приоритет фотоэлектрических модулей для питания нагрузки  UdC: Разрешить электросети заряжать          | энергия, для заряда батареи используется электросеть  Для питания нагрузки используется солнечная энергия, заряд батареи от |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  | энергия, для заряда батареи используется электросеть  Для питания нагрузки используется солнечная энергия, заряд батареи от |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  IL  | энергия, для заряда батареи используется электросеть  Для питания нагрузки используется солнечная энергия, заряд батареи от |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  IL  | энергия, для заряда батареи используется электросеть  Для питания нагрузки используется солнечная энергия, заряд батареи от |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  IC   SLb: Приоритет фотоэлектрических модулей для питания нагрузки  UdC: Разрешить электросети заряжать батареи | энергия, для заряда батареи используется электросеть  Для питания нагрузки используется солнечная энергия, заряд батареи от |
|    | заряда остарой и погрузки                      | модулей для питания нагрузки  UCb: Запретить электросети заряжать батареи  IL  | энергия, для заряда батареи используется электросеть  Для питания нагрузки используется солнечная энергия, заряд батареи от |

| 18 | Управление аварийными<br>сигналами                                     | Аварийная сигнализация включена (значение по умолчанию)         | Аварийная сигнализация выключена   |
|----|--|---|--|
|    |  | 60N   | 60F  |
| 19 | Автоматический возврат<br>экрана в состояние по                        | Возврат экрана в состояние по умолчанию (значение по умолчанию) | При выборе этой функции, независимо от того, на какой экран перешел пользователь, экран автоматически вернется в состояние по умолчанию (отображение входного и выходного напряжения), если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка. |
|    | умолчанию  | Остается открытым последний выбранный экран                     | При выборе этой опции остается открытым экран, который был выбран последним.   |
| 20 | Управление подсветкой  | Подсветка включена (значение по умолчанию)                      | Подсветка выключена  |
| 22 | Звуковая сигнализация при перебое в работе основного источника питания | Аварийная сигнализация включена (значение по умолчанию)         | Аварийная сигнализация выключена  22   ВПЕ   |

|    |   | Байпас запрещен  | При активации данной  |
|----|---|--|---|
|    |   | 23 🐵   | настройки, инвертор не будет работать в режиме байпаса и режиме Эко.  |
| 23 | Байпас при перегрузке. Если байпас разрешен, блок переходит в режим работы от электросети, когда в режиме работы от батареи возникает перегрузка. | Байпас неактивен  Вайпас активен (значение по умолчанию)  Вайпас активен (значение по умолчанию) | При выборе данной настройки, если кнопка включения в положении «ВКЛ», инвертор может работать в режиме байпаса и в режиме Эко, только если доступна электросеть.  При выборе данной настройки, неважно в каком положении кнопка включения, инвертор может работать в режиме байпаса, если доступна электросеть. |
| 25 | Запись кодов<br>неисправностей  | Запись разрешена (значение по умолчанию)   | Запись запрещена  |
| 26 | Напряжение окончания заряда батареи (заряд постоянным напряжения)   | Значение по умолчанию:<br>56,4 В.  | Данная программа доступна к настройке, если в программе 5 выбрана опция «задано пользователем».  Диапазон установки от 48,0 В до 62,0 В. Шаг настройки составляет 0,1 В.  |
| 27 | Напряжение заряда при<br>поддерживающем режиме<br>АКБ   | Значение по умолчанию: 54,0 В.   | Данная программа доступна к настройке, если в программе 5 выбрана опция «задано пользователем». Диапазон установки от 48,0 В до 61,0 В. Шаг настройки составляет 0,1 В.   |

|    |                             | On         |               | ор Породдолиции институ                     |
|----|-----------------------------|------------|---------------|---|
|    |                             | Одиночнь   | •             | .   |
|    |                             | использує  | ой системе.   | в используется в системе параллельно        |
|    |                             | однофазн   | ой системе.   | подключенных                                |
|    |                             | CO         |               | инверторов.                                 |
|    |                             | 200-100-10 |               | инверторов.                                 |
|    |                             |            |               | CB 💆  |
|    |                             | c. c       |               |   |
|    |                             | SLO        |               |   |
|    |                             |            |               | 001   |
|    |                             |            |               | PHL   |
|    |                             | Фаза L1    |               | Если блоки работают в                       |
|    |                             | 20         |               | трехфазной системе, для                     |
|    |                             |            |               | определения каждого                         |
|    |                             |            |               | инвертора выберите «3РХ».                   |
|    |                             |            |               | «эгл».<br>Для питания трехфазного           |
|    |                             | 72         |               | оборудования                                |
|    |                             |            |               | рекомендуется                               |
|    |                             |            |               | использовать от 3 до 9                      |
|    |                             |            |               | инверторов. В каждой                        |
|    | Режим на выходе             |            |               | фазе должно быть                            |
|    | переменного тока            | Фаза L2    |               | включено не менее одного и не более четырех |
| 28 | * Данная настройка доступна | 28         |               | и не более четырех<br>инверторов. Подробная |
|    | только в режиме ожидания.   | CO         |               | информация приведена в                      |
|    | Убедитесь, что инвертор     |            |               | п. 5-2.                                     |
|    | выключен.                   |            |               | Для инверторов,                             |
|    |                             | 385        |               | включенных в фазу L1,                       |
|    |                             | J' L       |               | выберите в программе 28                     |
|    |                             |            |               | опцию «3Р1», для инверторов, включенных     |
|    |                             |            |               | в фазу L2, выберите в                       |
|    |                             |            |               | программе 28 опцию                          |
|    |                             | Φ ΙΩ       |               | — «3P2», и для инверторов,                  |
|    |                             | Фаза L3    | <b>A</b>      | включенных в фазу L3,                       |
|    |                             | <b>८</b> ८ | (6)           | выберите в программе 28                     |
|    |                             |            |               | опцию «3Р3».                                |
|    |                             |            |               | Кабель распределения                        |
|    |                             |            |               | тока следует                                |
|    |                             | 323        |               | присоединить к блокам,                      |
|    |                             |            |               | включенным в одну и ту                      |
|    |                             |            |               | же фазу.                                    |
|    |                             |            |               | НЕ ПРИСОЕДИНЯЙТЕ                            |
|    |                             |            |               | кабель распределения                        |
|    |                             |            |               | тока между блоками,                         |
|    |                             |            |               | включенными в различные фазы.               |
|    |                             | Значение   | по умолчанию: |   |
|    | Нижний порог напряжения     |            | -             | ,0 5.                                       |
|    | отключения батареи:         | _29        | <b>~</b>      |   |
| 29 | • Если единственным         | LUn        |               |   |
|    | источником питания          | BATT       | _             |   |
|    | служит аккумуляторная       | 450,       |               |   |
|    |                             | '''_'      |               |   |

|    | батарея, инвертор выключается.  • Если источниками питания служат батарея и фотоэлектрические модули, инвертор заряжает батарею, при этом выход переменного тока отключен.  • Если источниками питания служат фотоэлектрические панели, батарея и электросеть, инвертор переходит в линейный режим работы и обеспечивает выходную мощность для нагрузки. | программе 5 выбрана опци<br>Диапазон значений от 40,0<br>составляет 0,1 В. Низко<br>разряда постоянного тока р | пна к настройке, если в я «задано пользователем». В до 54,0 В. Шаг настройки ве напряжение окончания равно заданному значению, процентная доля нагрузки |
|----|--|--|---|
| 32 | Время заряда постоянным<br>током   | программе 5 выбрана опци<br>Диапазон настройки от 5 до<br>мин. В противном случае,                             | 5 мин  32 ©  пна к настройке, если в я «задано пользователем». о 900 мин. Шаг настройки 5 сохраняется настройка по                                      |
| 33 | Выравнивающий заряд<br>батареи   | 1  | Запрещено (значение по умолчанию)  33    Пна к настройке, если в ция «открытого типа» или   |
| 34 | Напряжение<br>выравнивающего заряда<br>батареи   | Значение по умолчанию: 58,4 В.  ———————————————————————————————————  |   |

| 35 | Время выравнивающего<br>заряда батареи   | 60 мин (значение по умолчанию) 35 🍩  | Диапазон настройки от 5<br>до 900 мин. Шаг<br>настройки 5 мин.  |
|----|--|--|---|
| 36 | Продление<br>выравнивающего заряда<br>батареи  | 120 мин (значение по умолчанию)  | Диапазон настройки от 5 мин до 900 мин. Шаг настройки 5 мин.  |
| 37 | Интервал между циклами<br>выравнивающего заряда  | 30 дней (значение по умолчанию)  3   | Диапазон настройки от 0<br>до 90 дней. Шаг<br>настройки 1 день.   |
| 39 | Немедленный запуск<br>выравнивающего заряда  | Разрешено  36  Эта программа может программе 33 функция разрешена. При выбор запускается выравнивающ главном экране ЖК-дисплея». Если выбрана опция «За заряд начинается только в выравнивающего заряда, программы 37. При этом дисплея значок «СО» не о | выравнивающего заряда ре опции «Разрешено», ций заряд батареи, а на потображается значок «СП прещено», выравнивающий момент начала следующего определяемый настройкой на главном экране ЖК-тображается. |
| 40 | Сброс всех сохраненных данных, относящихся к мощности, генерируемой фотоэлектрическими модулями, и выходной мощности нагрузки. | Не сбрасывать (значение по умолчанию)  | Сбросить  |

| 93 | Удаление всех данных  | Не удалять<br>(значение по умолчанию) | Удалить  |
|----|---|---------------------------------------|--|
|    |   | N-E                                   | -SE  |
|    |   | 3 минуты  94 <b>®</b>                 | 5 минут<br><b>94 ®</b>                           |
| 94 | Интервал записи данных в журнал * Максимальный количество записей в журнале 1440. | 10 минут (значение по умолчанию)      | 20 минут   |
|    | Если записей более 1440, записи перезаписываются, начиная с первой.               | 10                                    | 20   |
|    |   | 30 минут                              | 60 минут   |
|    |   | 30                                    | 60   |
| 95 | Установка времени —<br>минуты   | 95 ®<br>n! N                          | Диапазон установки минут составляет от 0 до 59.  |
|    |   | UU                                    |  |
| 96 | Установка времени — часы  | 96 <b>©</b><br>HOU                    | Диапазон установки часов составляет от 0 до 23.  |
|    |   | 00                                    |  |
| 97 | Установка времени — дни   | 983<br>87 <b>©</b>                    | Диапазон установки дня составляет от 1 до 31.    |
| J. |   | 01                                    |  |
|    | Установка времени —   | 98 🛮                                  | Диапазон установки месяца составляет от 1 до 12. |
| 98 | месяцы  | OΠ<br>- ΟΙ                            |  |
|    | •   |                                       |  |

|    |                          | 99 🛮        | Диапазон установки года составляет от 17 до 99. |
|----|--------------------------|-------------|---|
| 99 | Установка времени — годы | <b>YE</b> 8 |   |
|    |                          | וו          |   |

## Настройка функций USB

Вставьте USB ОТG накопитель в разъем для USB ( ). Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим настройки USB. Реализована возможность обновления программного обеспечения инвертора, экспорта журнала регистрации данных и перезаписи внутренних параметров с USB накопителя.

| Порядок выполнения   | ЖК-дисплей |
|--|------------|
| <b>Шаг 1.</b> Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Ѿ/О», чтобы перейти |            |
| в режим настройки функций USB.   |            |
| <b>Шаг 2.</b> Нажмите кнопку «∰/℧», «♣Φ» или «♣Ф», чтобы перейти к доступным       | 588        |
| программам настройки (подробное описание см. «Шаг 3»).                             | L06        |

**Шаг 3.** Выберите программу настройки согласно приведенному ниже описанию.

| Функция                          | Порядок выполнения   | ЖК-дисплей                      |
|----------------------------------|--|---------------------------------|
| <ul><li></li></ul>               | Эта функция предназначена для обновления программного обеспече При необходимости обновления программного обеспечения обратитили монтажной организации для получения подробных инструкций.  |                                 |
| Перезапись внутренних параметров | Эта функция предназначена для перезаписи всех параметров ТЕКСТОВОМ файле) параметрами, записанными на USB на предыдущей настройке, или для копирования настроек инвертора дилеру или монтажной организации для получения подробных инстр   | акопитель при<br>. Обратитесь к |
|                                  | Нажмите кнопку «♣ॐ» для выбора функции экспорта журнала данных с инвертора на USB накопитель. После того, как данные для экспорта будут подготовлены, на ЖК-дисплее отобразится значок «♣Ы». Нажмите кнопку «♣/७», чтобы подтвердить выбор.  | F97<br>F0C ⊗ ⊜                  |
| Эжспорт<br>журнала<br>данных     | <ul> <li>Нажмите кнопку « ) , чтобы выбрать «да». Во время выполнения операции светодиодный индикатор 1 начнет мигать один раз в секунду. На ЖК-дисплее отобразится LOG, после завершения действия все светодиодные индикаторы начнут светиться. После этого нажмите кнопку « ) , чтобы вернуться на главный экран.</li> <li>Или нажмите кнопку « ) , чтобы выбрать «нет» и вернуться на главный экран.</li> </ul> | L06 <b>0 0</b><br>YES<br>NO     |

Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, произойдет автоматический возврат на главный экран.

## Сообщения об ошибках при выполнении функций USB.

| Код<br>ошибки | Сообщение                                     |
|---------------|---|
| UO I          | USB накопитель не найден.                     |
| U02           | USB накопитель защищен от копирования.        |
| U03           | Файл на USB накопителе имеет неверный формат. |

В случае возникновения ошибки, код ошибки отображается только в течение 3 секунд. Через три секунды автоматически происходит возврат к экрану дисплея.

## ЖК-дисплей

Информация на ЖК-дисплее переключается нажатием кнопок «UP» («ВВЕРХ») и «DOWN» («ВНИЗ»). Доступная к выбору информация переключается в порядке, представленном в следующей таблице.

| Параметр  | ЖК-дисплей  |  |  |
|---|---|--|--|
| Напряжение на входе/ Напряжение на<br>выходе (экран по умолчанию) | Входное напряжение = 230 В, выходное напряжение = 230 В  LOAD  OUTPUT  OUTPUT  V  DATE  OUTPUT  OUTPU |  |  |
| Частота на входе  | Входная частота = 50 Гц  INPUT  OUTPUT  V  MPPT  PCHARGING  BATT  |  |  |
| Напряжение фотоэлектрического модуля                              | Напряжение фотоэлектрического массива= 300 В  |  |  |
| Ток фотоэлектрического модуля                                     | Ток фотоэлектрического массива = 2,5 A  LOAD  OUTPUT  WPPT  WPPT  BATT  |  |  |

|                                    | Мощность фотоэлектрического массива = 500 Вт  |
|------------------------------------|---|
| Мощность фотоэлектрического модуля | OUTPUT W W PPT CHARGING BATT  |
|                                    | Ток заряда от электросети и от фотоэлектрической  |
|                                    | панели = 50 А   |
|                                    | LOAD  |
|                                    | оитрит ВУРАSS  ОПОТРИТ  ОПОТРИТ  ОПОТРИТ  ОПОТРИТ  ОПОТРИТ  ОПОТРИТ  ОПОТРИТ  В ТРАБОВ  В ТРАБО |
| Ток заряда                         | оитрит вуразз по оптрит ватт ватт ватт ватт ватт ватт ватт ва   |
|                                    | OUTPUT CHARGING BATT  |

|                                    | T  |
|------------------------------------|--|
|                                    | Мощность заряда от электросети и от      |
|                                    | фотоэлектрического модуля = 500 Вт       |
|                                    | LUAU                                     |
|                                    | BATT AC IPV BYPASS                       |
|                                    | BATTI ACI PV W BYPASS                    |
|                                    |  |
|                                    | OUTPUT                                   |
|                                    | MPPT COO CHARGING                        |
|                                    | BATT                                     |
|                                    | Мощность заряда от фотоэлектрического    |
|                                    | модуля = 500 Вт                          |
|                                    | LOAD                                     |
| Мощность заряда                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·    |
| тощность саряда                    | BATTI PV BYPASS                          |
|                                    |  |
|                                    | OUTPUT                                   |
|                                    | MPPT OG PO SCHARGING                     |
|                                    | BATT                                     |
|                                    | Мощность заряда от электросети = 500 Вт  |
|                                    | LOAD                                     |
|                                    |  |
|                                    | BATT PV BYPASS                           |
|                                    |  |
|                                    | OUTPUT (II)                              |
|                                    | MPPT CC PC SCHARGING                     |
|                                    | BATT                                     |
|                                    | Напряжение батареи = 50 В, напряжение на |
|                                    | выходе =230 B                            |
|                                    | LOAD                                     |
| Напряжение батареи и напряжение на |  |
| выходе                             | BATTI BYPASS (III)                       |
| выходе                             |  |
|                                    | OUTPUT                                   |
|                                    | MPPT OF SCHARGING                        |
|                                    | BATT                                     |
|                                    | Частота на выходе = 50 Гц                |
|                                    | LOAD                                     |
|                                    |  |
| Частота на выходе                  | BATT                                     |
| пастота на выходе                  |  |
|                                    | OUTPUT                                   |
|                                    | MPPT OF FCHARGING                        |
|                                    | BATT BATT                                |
|                                    | Процентная доля нагрузки = 70%           |
|                                    | LOAD                                     |
|                                    |  |
| Доля нагрузки (в процентах)        | BATTI                                    |
|                                    |  |
|                                    | OUTPUT                                   |
|                                    | MPPT OG PC SCHARGING                     |
|                                    | BATT                                     |

|   | 1=  |
|---|---|
|   | Если мощность подключенной нагрузки меньше 1 кВА, мощность нагрузки в ВА отображается в виде ххх ВА,  |
|   | как показано на следующем рисунке:  |
|   | LOAD  |
| Нагрузка в ВА                                       | Если мощность присоединенной нагрузки равна или больше 1 кВА (≧1 кВА), мощность нагрузки в ВА отображается в виде х.х кВА, как показано на следующем рисунке: |
|   | OUTPUT KA MPPT SCHARGING  |
|   | Если мощность присоединенной нагрузки меньше 1  |
|   | кВт, мощность нагрузки в Вт отображается в виде ххх   |
|   | W, как показано на следующем рисунке.   |
|   |   |
|   | OUTPUT W MPPT CHARGING  |
| Нагрузка в Вт                                       | Если мощность присоединенной нагрузки равна или   |
|   | больше 1 кВт (≧1 кВт), мощность нагрузки в ваттах   |
|   | отображается в виде х.х kW, как показано на следующем рисунке.  |
|   | годрешем рисунке.   |
|   | EXPASS D  |
|   | OUTPUT KW MPPT FCHARGING  |
|   | Напряжение батареи = 50 B, ток разряда = 50 A   |
| Напряжение на аккумуляторной<br>батарее/ток разряда | SOLA MPPT   |
|   | BATT  |

| Количество энергии, сгенерированной за день фотоэлектрическими модулями и количество энергии, потребленной за день нагрузкой      | Энергия, сгенерированная за день фотоэлектрическими модулями = 3,88 кВт·ч, энергия, потребленная за день нагрузкой = 9,88 кВт·ч.  |
|---|---|
| Количество энергии, сгенерированной за месяц фотоэлектрическими модулями и количество энергии, потребленной за месяц нагрузкой.   | Энергия, сгенерированная фотоэлектрическими модулями за месяц = 388 кВт·ч, энергия, потребленная нагрузкой за месяц = 988 кВт·ч.  |
| Количество энергии, сгенерированной за год фотоэлектрическими модулями и количество энергии, потребленной за год нагрузкой.       | Энергия, сгенерированная фотоэлектрическими модулями за год = 3,88 МВт·ч, энергия, потребленная нагрузкой за год = 9,88 МВт·ч.  |
| Суммарное количество энергии, сгенерированной фотоэлектрическими модулями и суммарное количество энергии, потребленной нагрузкой. | Суммарное количество энергии, сгенерированной фотоэлектрическими модулями = 38,8 МВт·ч, суммарное количество энергии, потребленной нагрузкой = 98,8 МВт·ч.  |
| Текущая дата.   | Текущая дата — 28 ноября 2020 г.  В разримент пред |
| Текущее время.  | Текущее время 13:20.  |

| Версия программного обеспечения<br>основного процессора.     | Версия основного процессора 00014.04.   В расправний в р |
|--|---|
| Версия программного обеспечения вспомогательного процессора. | Версия вспомогательного процессора 00012.03.  |

# Описание режимов работы

| Режим работы  | Описание   | ЖК-дисплей  |
|---|--|---|
| Режим ожидания. Примечание.  * В режиме ожидания инвертор не включен, но при этом инвертор может заряжать аккумуляторную батарею, не подавая напряжение на выход переменного тока.          | Устройство не подает<br>напряжение на выход<br>переменного тока, но при<br>этом инвертор может<br>заряжать<br>аккумуляторные<br>батареи. | Заряд от электросети и от фотоэлектрических модулей.  Заряд от электросети.  Усная в предоставления в предо |
| Режим неисправности Примечание.  * Режим неисправности может быть вызван неисправностью внутренних цепей, или такими внешними причинами, как перегрев, короткое замыкание на выходе и т. п. | Питание от электросети<br>доступно в режиме<br>байпаса   | Не заряжается, режим байпаса   ВУРАSS   Не заряжается.  |
| Режим байпаса/ Режим<br>ECO   | Устройство питает нагрузку от электросети. Энергия от фотоэлектрических модулей и электросети обеспечивают заряд аккумуляторных батарей. | Заряд от электросети и фотоэлектрических модулей   ВУРАSS  ВУРАSS  ВУРАSS  ВУРАSS  ВУРАSS  ВУРАSS  В УРАSS  В ОТ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ  В ОТ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕТСКИХ МОДУЛЕЙ  В ОТ ФОТОЭЛЕТСКИХ МОДУЛЕЙ  В ОТ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕТСКИХ МОДУЛЕМ  В ОТ ФОТОЭЛЕТСКИХ МОДУЛЕТСКИХ МОДУЛЕ |

|   |   | Заряд АКБ от электросети  |
|---|---|---|
| Режим байпаса/ Режим<br>ECO               | Устройство питает нагрузку от электросети. Энергия от фотоэлектрических модулей и электросети обеспечивают заряд аккумуляторных батарей | BYPASS  BYPASS  BYPASS  BYPASS  BYPASS  BYPASS  |
| Линейный режим работы                     | Устройство питает нагрузку от электросети. В линейном режиме работы инвертор также заряжает аккумуляторную батарею.                     | Заряд от электросети и фотоэлектрических модулей.  Заряд от электросети.  Питание нагрузки от электросети и фотоэлектрических модулей  Питание нагрузки только от электросети |
| Режим работы от<br>аккумуляторной батареи | Устройство будет питать нагрузку от аккумуляторной батареи и/или от фотоэлектрических панелей.  | Питание от аккумуляторной батареи и фотоэлектрических модулей.  |

|   | Устройство будет питать  | Фотоэлектрические модули будут одновременно обеспечивать питание нагрузки и заряд батареи. |
|---|--|--|
| Режим работы от<br>аккумуляторной батареи | нагрузку от аккумуляторной батареи и/или от фотоэлектрических панелей. | Питание только от аккумуляторной батареи.  |
|   |  | Питание только от фотоэлектрических модулей.   |

## Коды неисправностей

| Код           | Описание неисправности  | Значок на |
|---------------|---|-----------|
| неисправности |   | дисплее   |
| 01            | Вентилятор заблокирован при выключенном инверторе   | F8 }      |
| 02            | Перегрев  | 883       |
| 03            | Слишком высокое напряжение аккумуляторной батареи   | F83       |
| 04            | Слишком низкое напряжение аккумуляторной батареи  | F84       |
| 05            | Внутренними компонентами преобразователя обнаружено короткое замыкание на выходе или перегрев | 885       |
| 06            | Слишком высокое напряжение на выходе  | F88       |
| 07            | Превышено время перегрузки  | F87       |
| 08            | Слишком высокое напряжение шины   | F88       |
| 09            | Ошибка при плавном пуске шины   | F88       |
| 51            | Превышение тока   | FS        |
| 52            | Слишком низкое напряжение шины  | £52       |
| 53            | Не удалось выполнить плавный запуск инвертора   | FS3       |
| 55            | Превышено смещение постоянной составляющей на выходе переменного тока                         | 855       |
| 57            | Неисправен датчик тока  | F57       |
| 58            | Слишком низкое напряжение на выходе   | F58       |

## Коды предупреждений

| Код<br>предупреждения | Описание предупреждения                              | Звуковая сигнализация                   | Мигающий<br>индикатор |
|-----------------------|--|---|-----------------------|
| 01                    | Вентилятор заблокирован при включенном инверторе.    | Звуковой сигнал три раза в секунду      |                       |
| 02                    | Перегрев   | Нет                                     | <b>8≥0</b>            |
| 03                    | Чрезмерный заряд<br>аккумуляторной батареи           | Звуковой сигнал один раз в секунду      | 8€                    |
| 04                    | Аккумуляторная батарея разряжена                     | Звуковой сигнал один раз в секунду      |                       |
| 07                    | Перегрузка   | Звуковой сигнал один раз в 0,5 секунды  | LOAD                  |
| 10                    | Снижение номинальной мощности на выходе              | Звуковой сигнал два раза в<br>3 секунды | <u> </u>              |
| 32                    | Связь между инвертором и панелью дисплея отсутствует | Нет                                     | 32@                   |
| <i>E9</i>             | Выравнивающий заряд<br>батареи                       | Нет                                     | E9@                   |
| 68                    | Аккумуляторная батарея не подключена                 | Нет                                     | 6 <b>2</b>            |

### ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ

Контроллер заряда оснащен функцией выравнивающего заряда батареи. Это позволяет обратить вспять накопление таких негативных химических эффектов, как стратификация электролита — состояние, при котором концентрация кислоты в нижней части аккумулятора выше, чем в верхней части. Выравнивающий заряд также помогает удалить кристаллы сульфатов, которые могли скопиться на пластинах. Оставленное без внимания, это явление, называемое сульфатацией, приводит к уменьшению общей емкости батареи. Поэтому рекомендуется периодически выполнять выравнивающий заряд батареи.

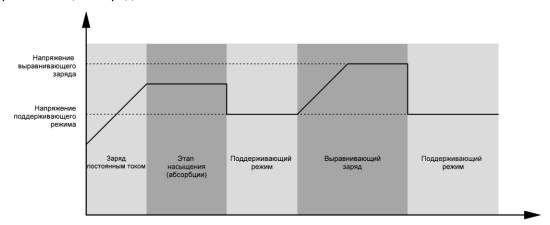
#### • Порядок использования функции выравнивающего заряда

Сначала необходимо разрешить проведение выравнивающего заряда в программе 30. После этого выравнивающий заряд батареи можно выполнить одним из следующих способов:

- 1. Установить интервал проведения выравнивающего заряда в программе 35.
- 2. Немедленно запустить выравнивающий заряд в программе 36.

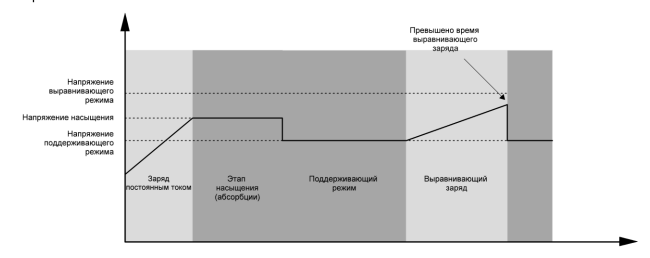
#### • Когда проводится выравнивающий заряд

В поддерживающем режиме, когда наступил интервал выравнивающего заряда (цикл выравнивающего заряда батареи) или выравнивающий заряд батареи активируется немедленно, контроллер запускает режим выравнивающего заряда.

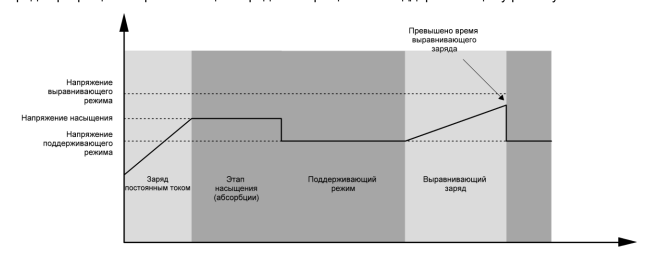


#### Время выравнивающего заряда и продление времени выравнивающего заряда

Во время выравнивающего заряда контроллер подает как можно больше энергии для заряда батареи до тех пор, пока напряжение батареи не поднимется до напряжения выравнивающего заряда батареи. После этого вступает в действие регулирование постоянным напряжением для поддержания напряжения батареи равным напряжению выравнивающего заряда батареи. Выравнивающий заряд батареи продолжается до тех пор, пока не будет достигнуто заданное время выравнивающего заряда батареи.



Однако, если по истечении времени выравнивающего заряда напряжение батареи не поднимется до напряжения выравнивающего заряда, контроллер продлевает время до тех пор, пока не напряжение батареи не достигнет напряжения выравнивающего заряда. Если напряжение батареи остается ниже напряжения выравнивающего заряда к моменту, когда будет превышено заданное время, контроллер заряда прекращает выравнивающий заряд и возвращается к поддерживающему режиму.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики при линейном режиме работы

| модель   | SMARTWATT PLUS 6K on-line  |  |
|--|--|--|
| Форма сигнала входного напряжения                            | Синусоидальная (электросеть или генератор)   |  |
| Номинальное входное<br>напряжение                            | 230 В перем. тока  |  |
| Нижний порог напряжения                                      | 110 ± 7 В перем. тока  |  |
| Нижний порог напряжения<br>восстановления питания            | 120±7 В перем. тока  |  |
| Верхний порог напряжения                                     | 280±7 В перем. тока  |  |
| Верхний порог напряжения<br>восстановления питания           | 270±7 В перем. тока  |  |
| Макс. напряжение перем. тока на<br>входе                     | 300 В перем. тока  |  |
| Номинальная частота на входе                                 | 50/60 Гц (автоматическое определение)  |  |
| Нижний порог частоты переменного тока                        | 46 (56) ± 1 Гц   |  |
| Нижний порог частоты переменного тока восстановления питания | 46,5 (57) ± 1 Гц   |  |
| Верхний порог частоты переменного тока                       | 54 (64) ± 1 Гц   |  |
| Верхний порог частоты<br>восстановления питания              | 53(63) ± 1 Гц  |  |
| Коэффициент мощности   | 0,98   |  |
| Защита от короткого замыкания на выходе                      | В линейном режиме: автоматический выключатель<br>В режиме работы от АКБ: электрическая схема |  |
| КПД (при линейном режиме работы)                             | >93%   |  |
| Время переключения   | Линейный режим↔Режим работы от АКБ 0мс<br>Инвертор↔Режим байпаса 4 мс                        |  |

Таблица 2. Технические характеристики в режиме работы от аккумуляторной батареи

| МОДЕЛЬ   | SMARTWATT PLUS 6K on-line   |  |
|--|---|--|
| Номинальная мощность на выходе   | 6 кВт/6кВА  |  |
| Форма сигнала выходного напряжения   | Синусоидальная  |  |
| Отклонение выходного напряжения по току нагрузки   | 230 В перем. тока ± 5%  |  |
| Частота на выходе  | 50 Гц или 60 Гц   |  |
| Максимальный КПД   | 92%   |  |
| Защита от перегрузки   | 5 с при нагрузке ≥150%; 10 с при нагрузке 110–150%,<br>100мс при нагрузке ≥200% |  |
| Пиковая мощность   | 2*6 кВт в течение 5 секунд  |  |
| Номинальное напряжение пост.<br>тока на входе  | 48 В пост. тока   |  |
| Диапазон рабочего напряжения   | 40-66 В пост.тока   |  |
| Напряжение холодного запуска   | 46,0 В пост. тока   |  |
| Предупреждение о низком напряжении пост. тока  |   |  |
| При нагрузке < 50%   | 45,0 В пост. тока   |  |
| При нагрузке ≥ 50%   | 44,0 В пост. тока   |  |
| Предупреждение о низком напряжении пост. тока, при котором возможно начало разряда батареи |   |  |
| При нагрузке < 50%   | 47,0 В пост. тока   |  |
| При нагрузке ≥ 50%   | 46,0 В пост. тока   |  |
| Нижний порог напряжения<br>отключения  |   |  |
| При нагрузке < 50%   | 43,0 В пост. тока   |  |
| При нагрузке ≥ 50%   | 42,0 В пост. тока   |  |
| Верхний порог напряжения<br>восстановления питания   | 64 В пост. тока   |  |
| Верхний порог напряжения<br>отключения   | 66 В пост. тока   |  |
| Потребляемая мощность без нагрузки   | <75 BT  |  |

Таблица 3. Технические характеристики в режиме заряда

|  | а от электросет                 | и   |  |  |
|--|---------------------------------|---|--|--|
| МОДЕЛЬ                                     |                                 | SMARTWATT PLUS 6K on-line   |  |  |
| Ток заряда<br>При номиналь<br>напряжении н |                                 | По умолчанию:60 А (макс.120А)   |  |  |
| Предельное                                 | Кислотный<br>аккумулятор        | 58,4 В пост.тока  |  |  |
| напряжение<br>заряда                       | AGM /<br>гелевый<br>аккумулятор | 56,4 В пост.тока  |  |  |
|  | ощем режиме                     | 54 В пост тока  |  |  |
| Защита от чрезмерного<br>заряда            |                                 | 66 В пост.тока  |  |  |
| Алгоритм зар                               | яда                             | трехступенчатый   |  |  |
| График заряда                              |                                 | Напряжение батареи, В/зл  Ток заряда, %  100%  Ток  Ток  Время  Время  Время  Ток  Время  Время |  |  |

Таблица 4. Вход фотоэлектрических модулей

| модель  | SMARTWATT PLUS 6K on-line |  |
|---|---------------------------|--|
| Максимальная мощность массива фотоэлектрических модулей               | 6000 Вт                   |  |
| Макс. напряжение холостого хода массива фотоэлектрических модулей     | 500 В пост. тока          |  |
| Диапазон напряжений слежения за                                       | 400 400 D                 |  |
| точкой максимальной мощности (MPPT) массива фотоэлектрических модулей | 120–430 В пост. тока      |  |
| Макс.ток заряда от фотоэлектрических модулей                          | 27 A                      |  |

Таблица 5. Технические характеристики в режиме байпаса/ режиме ЕСО.

| Режим байпаса                                      |                                 |
|--|---------------------------------|
| Форма сигнала выходного напряжения                 | Синусоидальное                  |
| Нижний порог напряжения                            | 176 ± 7В перем.тока             |
| Нижний порог напряжения<br>восстановления питания  | 186 ± 7В перем.тока             |
| Верхний порог напряжения                           | 280 ± 7В перем.тока             |
| Верхний порог напряжения<br>восстановления питания | 270 ± 7В перем.тока             |
| Номинальная частота на входе                       | 50 Гц / 60 Гц (автоопределение) |
| Нижний порог частоты                               | 46 (56) ± 1 Гц                  |
| Нижний порог частоты восстановления питания        | 46,5 (57) ± 1 Гц                |
| Верхний порог частоты                              | 54 (64) ± 1Гц                   |
| Верхний порог частоты восстановления питания       | 53 (63) ± 1Гц                   |

Таблица 6. Общие технические характеристики

| модель                                | SMARTWATT PLUS 6K on-line                              |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Тип контроллера солнечного заряда     | MPPT   |  |
| Параллельное соединение<br>инверторов | Возможно   |  |
| Тип связи                             | RS-232   |  |
| Сертификат безопасности               | CE   |  |
| Диапазон рабочих температур           | От -10 °C до 50 °C                                     |  |
| Диапазон температур хранения          | От -15 °C до 60 °C                                     |  |
| Влажность                             | Относительная влажность от 5% до 95% (без конденсации) |  |
| Размеры (Г × Ш × В)                   | 140 × 295 × 468 мм                                     |  |
| Вес нетто                             | 12 кг  |  |

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность   | ЖК-дисплей/<br>светодиодные<br>индикаторы/<br>звуковой сигнал                                    | Пояснение/возможная<br>причина  | Способ устранения  |
|---|--|---|--|
| В процесс запуска блок автоматически выключается.                           | ЖК-дисплей/ светодиодный индикатор и звуковой сигнал включаются на 3 секунды, затем выключаются. | Слишком низкое напряжение аккумуляторной батареи (<1,91 В/эл).  | 1. Зарядите батарею.<br>2. Замените батарею.   |
| После включения<br>нет отклика.   | Индикация<br>отсутствует.  | 1. Чрезмерно низкое напряжение аккумуляторной батареи (<1,4 В/эл). 2. Батарея присоединена в обратной полярности. | <ol> <li>Проверьте правильность присоединения батарей и проводов.</li> <li>Зарядите батарею.</li> <li>Замените батарею.</li> </ol>   |
| Имеется   | На ЖК-дисплее напряжение отображается равным 0, мигает зеленый светодиодный индикатор.           | Сработало защитное<br>устройство на входе.  | Проверьте, не сработал ли автоматический выключатель перем. тока и убедитесь в правильности электропроводки.   |
| напряжение в электросети, однако блок работает от аккумуляторной батареи.   | Зеленый светодиодный индикатор мигает.   | Недостаточная мощность перем. тока (от сети или от генератора).   | <ol> <li>Провода перем. тока имеют слишком малый диаметр или чрезмерно большую длину.</li> <li>Убедитесь в том, что генератор (при наличии) работает должным образом и диапазон входного напряжения задан правильно (ИБП→нагрузка).</li> </ol> |
| При включенном блоке внутреннее реле периодически включается и выключается. | ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы мигают.   | Аккумуляторная<br>батарея отсоединена.  | Убедитесь в том, что провода батареи надежно присоединены  |

| Неисправность                            | ЖК-дисплей/<br>светодиодные<br>индикаторы/<br>звуковой сигнал | Пояснение/возможная<br>причина   | Способ устранения   |
|--|---|--|---|
|  | Код неисправности 07  | Перегрузка. Нагрузка инвертора составляет 110%, время истекло.   | Выключите часть оборудования, чтобы уменьшить присоединенную нагрузку.                                      |
|  | Код неисправности 05  | Короткое замыкание на<br>выходе.   | Убедитесь в том, что электротехнические соединения выполнены правильно, отсоедините неисправную нагрузку.   |
|  | Код неисправности 02  | Температура внутренних деталей инвертора превышает 100 °C.   | Проверьте, не заблокирован ли поток воздуха к блоку и не слишком ли высока температура окружающего воздуха. |
|  |   | Чрезмерный заряд<br>аккумуляторной<br>батареи.   | Доставьте блок в<br>сервисный центр.  |
| Звуковой сигнал<br>звучит<br>непрерывно, | Код неисправности 03  | Слишком высокое напряжение аккумуляторной батареи.   | Убедитесь в том, что технические характеристики и количество батарей соответствуют требованиям.             |
| включен красный                          | Код неисправности 01  | Вентилятор неисправен.   | Замените вентилятор.  |
| включен красный светодиодный индикатор.  | Код неисправности<br>06/58                                    | Ненормальное выходное напряжение (напряжение инвертора ниже 190 В перем. тока или выше 260 В перем. тока). | Уменьшите количество подключенной нагрузки.     Доставьте блок в сервисный центр.                           |
|  | Код неисправности   | Неисправны   | Доставьте блок в  |
|  | 08/09/53/57<br>Код неисправности 50                           | внутренние детали.  На модуле PFC обнаружена перегрузка по току или скачок напряжения.                     | сервисный центр. Перезапустите блок. Если   |
|  | Код неисправности 51  | Перегрузка по току или<br>скачок напряжения.   | неисправность возникла снова, доставьте блок в  |
|  | Код неисправности 52  | Слишком низкое напряжение шины.  | сервисный центр.  |
|  | Код неисправности 55  | Напряжение на выходе<br>не сбалансировано.   |   |
|  | Код неисправности 56  | Аккумуляторная батарея не присоединена должным образом или перегорел предохранитель.                       | Если аккумуляторная батарея присоединены должным образом, доставьте блок в сервисный центр.                 |

#### ПРИЛОЖЕНИЕ І: ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИНВЕРТОРОВ

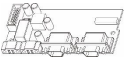
#### 1. Введение

Инвертор допускает параллельное соединение в двух различных режимах работы.

- 1. Параллельная работа в однофазной сети до 9 блоков. Максимальная выходная мощность для модели SMARTWATT PLUS 6K on-line до 54 кВт/54 кВА.
- 2. Параллельная работа девяти блоков для питания трехфазного оборудования. Допускается подключение максимум семи блоков к одной фазе. Максимальная выходная мощность для модели SMARTWATT PLUS 6K on-line 54 кВт/54 кВА и 42 кВ/42 кВА на одну фазу.

Если инвертор укомплектован кабелем параллельной связи и кабелем распределения тока, инвертор по умолчанию поддерживает параллельное соединение. Вы можете пропустить раздел 3. Если в комплект инвертора не входит данные кабели, обратитесь к поставщику оборудования для получения комплекта параллельного соединения и произведите установку согласно инструкции, указанной ниже.

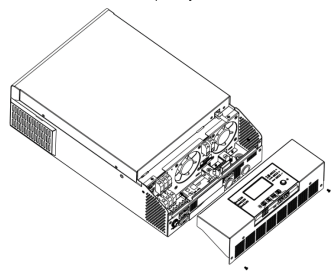
#### 2. Содержание упаковки



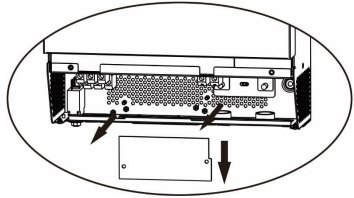
Плата параллельного соединения (опционально, только для инверторов с функцией параллельного соединения )

#### 3. Монтаж платы параллельного соединения

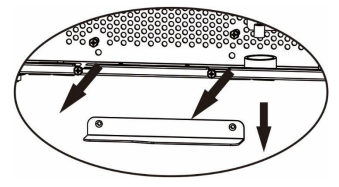
Шаг 1. Открутите все винты и снимите нижнюю крышку как показано ниже.



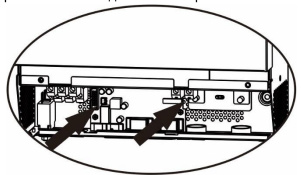
**Шаг 2**. Открутите два винта и отключите 2-пиновый и 14-пиновый кабели как показано на картинке ниже.



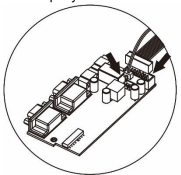
**Шаг 3.** Открутите 2 винта и снимите защитную заглушку для разъемов параллельного соединения как показано ниже.



**Шаг 4.** Установите плату параллельного соединения и закрепите ее с помощью 2 винтов.



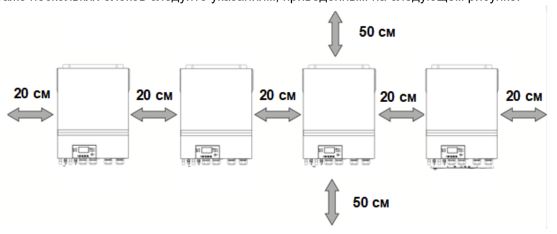
**Шаг 5.** Подключите обратно 2-пиновый и 14-пиновый кабели к соответствующим разъемам на плате параллельного соединения как показано на рисунке ниже.



**Шаг 6.** Установите крышку обратно. Инвертор готов к работе в режиме параллельного соединения.

#### 4. Монтаж устройства

При монтаже нескольких блоков следуйте указаниям, приведенным на следующем рисунке.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** С целью отвода тепла и для обеспечения соответствующей циркуляции воздуха, зазор с боковых сторон блока должен быть приблизительно 20 см, а сверху и снизу блока — приблизительно 50 см. Все блоки должны быть расположены на одной высоте.

#### 5. Присоединение электропроводки

Рекомендации по выбору сечения кабеля для инвертора SMARTWATT PLUS 6K on-line приведены ниже.

|           | Площадь            | Кольце       |         |         |
|-----------|--------------------|--------------|---------|---------|
| Размер    | сечения            | Pa           | Момент  |         |
| провода   | кабеля             | Диаметр<br>D | Длина L | затяжки |
| 1*1/0 AWG | 60 мм <sup>2</sup> | 6,4 мм       | 49,7 мм | 2-3 Нм  |
| 2*4 AWG   | 44 mm <sup>2</sup> | 6,4 мм       | 49.7 мм | 2-3 FIM |



**ОСТОРОЖНО!** Длина всех кабелей аккумуляторных батарей должна быть одинаковой. В противном случае возникнет разница напряжений между инвертором и батареями, это приведет к неработоспособности параллельно соединенных инверторов.

#### Рекомендуемый типоразмер кабелей входа и выхода переменного тока для каждого инвертора.

| Модель                    | Калибр AWG | Площадь сечения<br>кабеля | Момент затяжки |
|---------------------------|------------|---------------------------|----------------|
| SMARTWATT PLUS 6K on-line | 8 AWG      | 8 мм <sup>2</sup>         | 1,4–1,6 Нм     |

Необходимо соединить кабели всех инверторов вместе. Для примера рассмотрим кабель аккумуляторной батареи. Для соединения кабелей аккумуляторной батареи необходимо использовать в качестве соединителя коннектор или шину, а затем присоединить его к клемме батареи. Площадь сечения кабеля, используемого для присоединения соединителя к батарее должна быть в «Х» раз больше, чем площадь кабелей, приведенных в таблице выше. «Х» обозначает количество инверторов, соединенных параллельно. Для присоединения входа и выхода переменного тока следуйте этим же указаниям.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении батареи и входа переменного тока установите автоматический выключатель. Это обеспечит безопасное отключение инвертора во время технического обслуживания и полную защиту от перегрузки по току аккумуляторной батареи или входа переменного тока.

# **Рекомендуемые параметры автоматического выключателя аккумуляторной батареи для каждого инвертора.**

| Модель                    | 1 блок*                 |
|---------------------------|-------------------------|
| SMARTWATT PLUS 6K on-line | 150 А / 80 В пост. тока |

<sup>\*</sup> Если на стороне батарей используется только один автоматический выключатель для всей системы, номинальный ток выключателя должен в «Х» раз превышать ток одного блока. «Х» обозначает количество инверторов, соединенных параллельно.

# Рекомендуемые параметры автоматического выключателя на входе переменного тока для однофазной системы.

| •••             |       |       |       |        |        |        |        |        |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Модель          | 2     | 3     | 4     | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |
|                 | блока | блока | блока | блоков | блоков | блоков | блоков | блоков |
| SMARTWATT       | 100 A | 150 A | 200 A | 250 A  | 300 A  | 350 A  | 400 A  | 450 A  |
| PLUS 6K on-line | 100 A | 150 A | 200 A | 250 A  | 300 A  | 350 A  | 400 A  | 450 A  |

**Примечание 1**. Допустимо использовать автоматический выключатель на 40 A при установке на каждый инвертор отдельного выключателя.

**Примечание 2.** Для трехфазной системы можно использовать четырехполюсный автоматический выключатель. Номинал предохранителя должен выбираться в соответствии с током фазы, к которой подключено максимальное количество блоков.

Рекомендуемая емкость аккумуляторной батареи

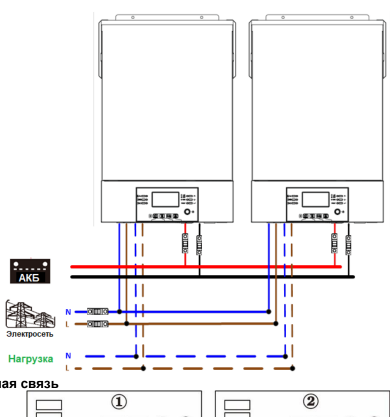
| Количество     |        |         |         |         |         |         |         |         |
|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| параллельно    | 2      | 2       | 4       | 5       | 6       | 7       | Ω       | ο       |
| соединенных    | 2      | 3       | 4       | 3       | · ·     | ,       | 0       | 9       |
| инверторов     |        |         |         |         |         |         |         |         |
| Емкость        |        |         |         |         |         |         |         |         |
| аккумуляторной | 800 Ач | 1200 Ач | 1600 Ач | 2000 Ач | 2400 Ач | 2800 Ач | 3200 Ач | 3600 Ач |
| батареи        |        |         |         |         |         |         |         |         |

**ОСТОРОЖНО!** Все инверторы должны быть присоединены к одному батарейному блоку. В противном случае инверторы перейдут в режим неисправности.

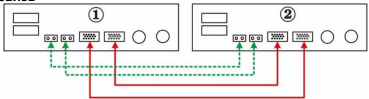
#### 5-1. Параллельная работа в однофазной системе

Два параллельно соединенных инвертора

#### Силовое соединение

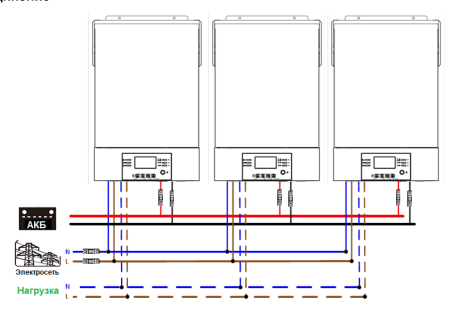




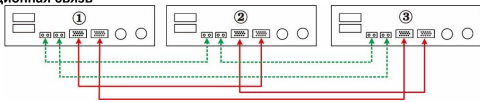


#### Три параллельно соединенных инвертора

#### Силовое соединение

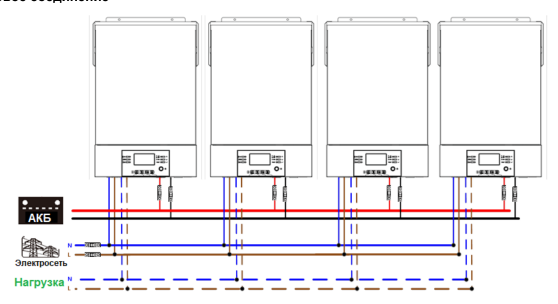


Коммуникационная связь

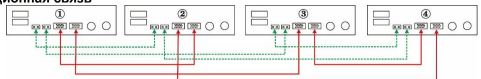


Четыре параллельно соединенных инвертора

#### Силовое соединение

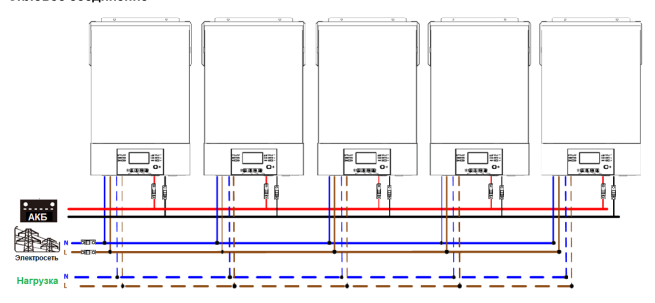


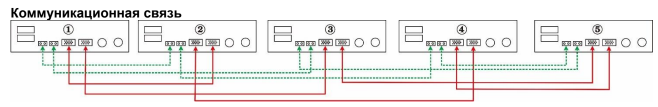
Коммуникационная связь



#### Пять параллельно соединенных инверторов

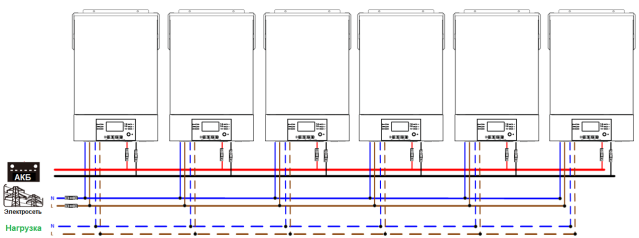
#### Силовое соединение





#### Шесть параллельно соединенных инверторов

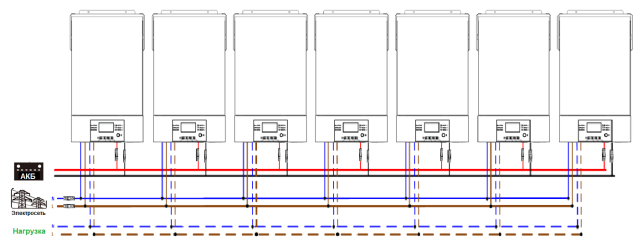
#### Силовое соединение





#### Семь параллельно соединенных инверторов

#### Силовое соединение



#### **Коммуникационная связь**



#### Восемь параллельно соединенных инверторов

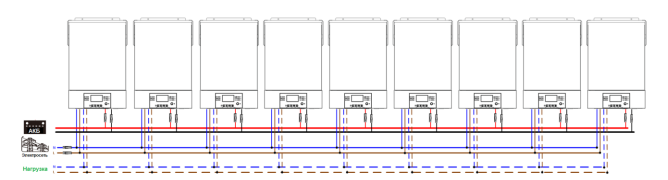
#### Силовое соединение



#### Коммуникационная связь



# Девять параллельно соединенных инверторов **Силовое соединение**



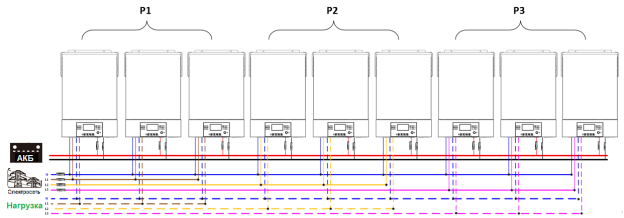
Коммуникационная связь

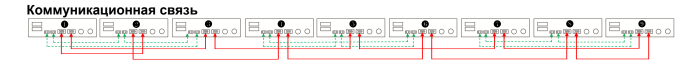


#### 5-2. Поддержка трехфазного оборудования

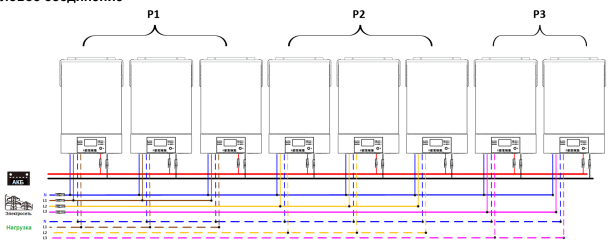
Три инвертора для каждой фазы

#### Силовое соединение





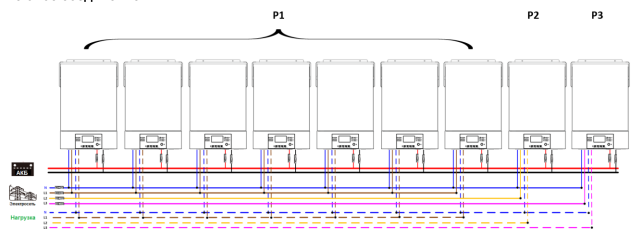
Три инвертора для одной фазы, три инвертора для второй фазы и два инвертора для третьей фазы Силовое соединение





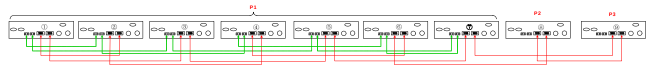
Семь инверторов для одной фазы и один инвертор для остальных двух фаз

#### Силовое соединение

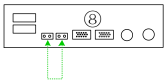


**Примечание:** Подключение семи инверторов на одну из фаз зависит от потребительского спроса. Р1-фаза L1, P2 – фаза L1, P3- фаза L3.

#### Коммуникационная связь

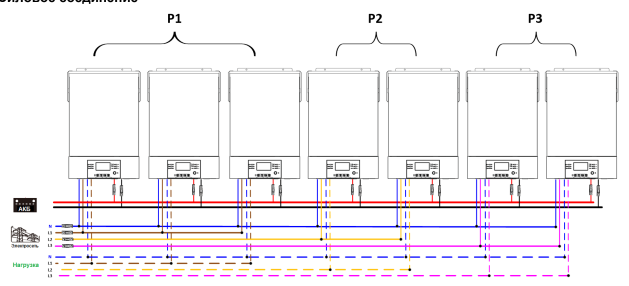


**Примечание.** Если на одну фазу подключается только один инвертор, подключение кабеля распределения тока к инвертору не требуется. Или возможно выполнить соединение, как представлено ниже:



Три инвертора для одной фазы, два инвертора для второй фазы и два инвертора для третьей фазы.

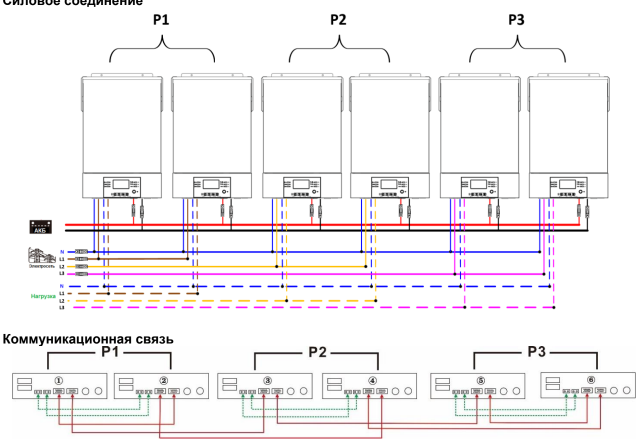
#### Силовое соединение



Коммуникационная связь

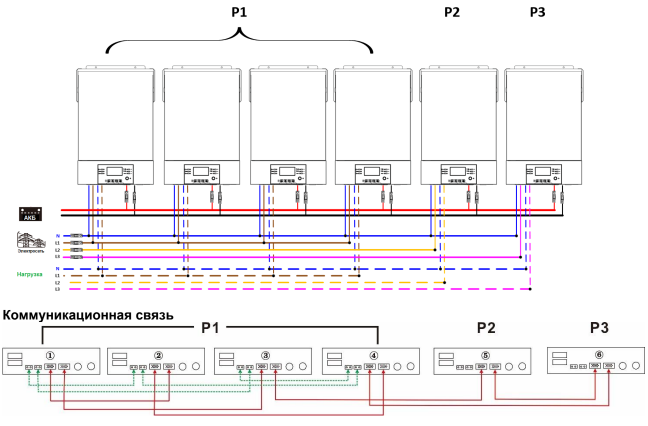
#### Два инвертора для каждой фазы

#### Силовое соединение

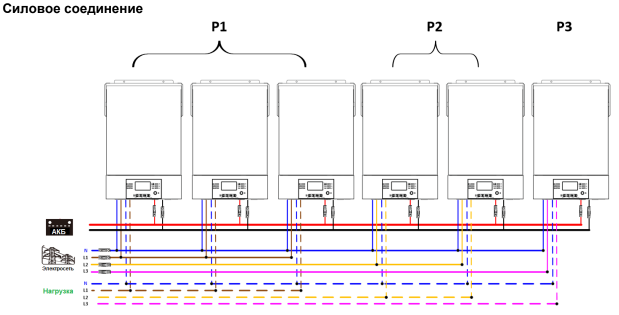


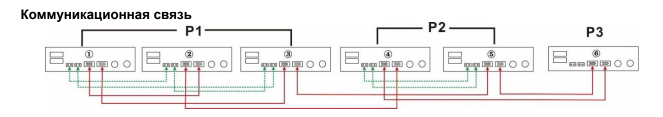
Четыре инвертора для одной фазы, один инвертор для второй фазы и один инвертор для третьей фазы.

#### Силовое соединение

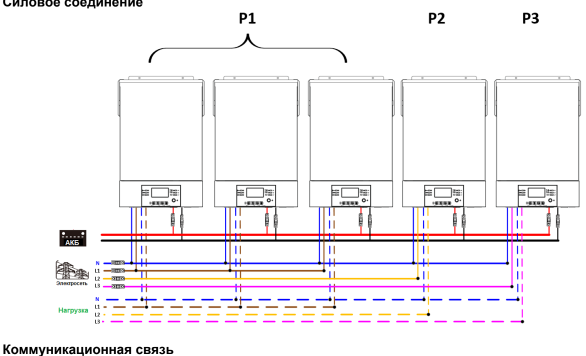


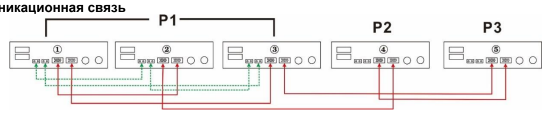
Три инвертора для одной фазы, два инвертора для второй фазы и один инвертор для третьей фазы





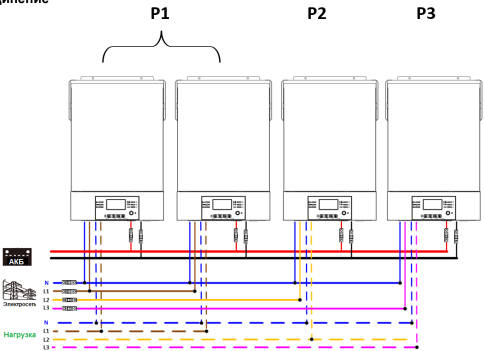
Три инвертора для одной фазы, один инвертор для второй фазы, один инвертор для третьей фазы **Силовое соединение** 



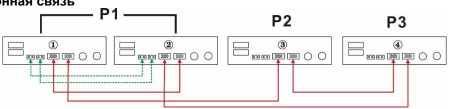


Два инвертора для одной фазы, один инвертор для второй фазы и один инвертор для третьей фазы

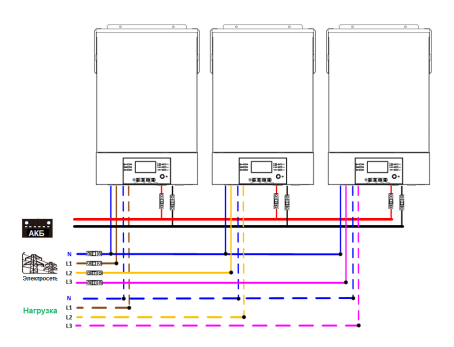
## Силовое соединение



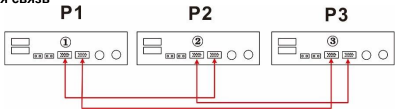
#### Коммуникационная связь



P1 P2 P3



Коммуникационная связь



**ОСТОРОЖНО!** Не присоединяйте кабель распределения тока между инверторами, относящимися к разным фазам. Это может привести к повреждению инверторов.

#### 6. Присоединение фотоэлектрических модулей

Порядок присоединения фотоэлектрических модулей приведен в разделе Подключение фотоэлектрических модулей настоящего руководства пользователя.

ВНИМАНИЕ! Каждый инвертор должен быть присоединен к фотоэлектрическим модулям отдельно.

### 7. Настройка и отображение на ЖК-дисплее

#### Программы настройки

| Программа | Описание  | Варианты настройки   |  |  |
|-----------|---|--|--|--|
|           |   | Одиночный блок<br>28 ©   | Если работает один блок, в программе 28 выберите опцию «SIG».  |  |
|           |   | Параллельное соединение 28 ®   | Если блоки соединены параллельно для работы в однофазной сети, в программе 28 выберите опцию «PAL». Подробная информация приведена в п. 5-1.   |  |
| 28        | Режим на выходе переменного тока * Эту настройку можно выполнить, только когда инвертор находится в режиме ожидания. Убедитесь, что инвертор находится в выключенном состоянии. | Фаза L1<br>28 Ф<br>3Р I<br>Фаза L2<br>28 Ф<br>3Р2<br>Фаза L3<br>28 Ф | Если блоки работают в трехфазной системе, для определения каждого инвертора выберите «ЗРХ». Для питания трехфазного оборудования рекомендуется использовать от 3 до 9 инверторов. В каждой фазе должно быть включено не менее одного и не более четырех инверторов. Подробная информация приведена в п. 5-2. Для инверторов, включенных в фазу L1, выберите в программе 28 опцию «ЗР1», для инверторов, включенных в фазу L2, выберите в |  |
|           |   | 3P3  | программе 28 опцию «3P2», и для инверторов, включенных в фазу L3, выберите в программе 28 опцию «3P3».   |  |
|           |   |  | Кабель распределения тока следует присоединить к блокам, включенным в одну и ту же фазу. НЕ ПРИСОЕДИНЯЙТЕ кабель распределения тока между блоками, включенными в различные фазы.   |  |

Отображение кодов неисправностей

| Код<br>неисправности | Описание неисправности                                      | Значок на дисплее |
|----------------------|---|-------------------|
| 60                   | Сработала защита от обратного течения мощности              | F50               |
| 71                   | Разные версии программного обеспечения<br>инверторов        | F7                |
| 72                   | Ошибка распределения тока                                   | £ 72              |
| 80                   | Неисправность шины CAN                                      | F88               |
| 81                   | Потеряна связь с главным блоком                             | F8 }              |
| 82                   | Нарушена синхронизация                                      | F82               |
| 83                   | Обнаружено разное напряжение батарей                        | F83               |
| 84                   | Обнаружены разные напряжение перем. тока и частота на входе | F84               |
| 85                   | Несимметрия перем. тока на выходе                           | F8S               |
| 86                   | Разные настройки режима на выходе перем. тока               | F85               |

#### 8. Ввод в эксплуатацию

#### Параллельная работа в однофазной системе

Шаг 1. Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что выполнены следующие требования:

- Провода присоединены правильно.
- Автоматические выключатели на фазных проводах со стороны нагрузки разомкнуты и все провода нейтрали всех блоков соединены вместе.

Шаг 2. Включите все блоки инверторов и на каждом инверторе выберите функцию «PAL» в программе настройки 28 на ЖК-дисплее. Затем выключите все блоки инверторов.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Выключение блоков инвертора необходимо при настройке программы. В противном случае настройка не будет выполнена.

Шаг 3. Включите все блоки.



ПРИМЕЧАНИЕ. Ведущий и ведомый блоки определяются произвольно.

Шаг 4. Включите все автоматические выключатели на входе переменного тока. Предпочтительно подключить все инверторы к электросети одновременно. Если этого не сделать инверторы будут отображать код неисправности 82. Однако эти инверторы автоматически перезапустятся. Если будет обнаружено подключение перем. тока, инверторы начнут работу в штатном режиме.



Шаг 5. Если сообщение о неисправностях больше не появляются, установка параллельной системы полностью завершена.

Шаг 6. Включите все автоматические выключатели на стороне нагрузки. Система начнет снабжать нагрузку электропитанием.

#### Поддержка трехфазного оборудования

Шаг 1. Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что выполнены следующие требования:

- Провода присоединены правильно.
- Автоматические размыкатели в линейных проводах на стороне нагрузки разомкнуты и все нейтральные провода всех блоков соединены вместе.

Шаг 2. Включите все блоки и выберите программу 28 на ЖК-дисплее и последовательно задайте значения P1, P2 и P3 для каждого блока инвертора соответственно. Затем выключите все блоки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Выключение блоков инвертора необходимо при настройке программы. В противном случае настройка не будет выполнена.

Шаг 3. Последовательно включите все блоки.



Шаг 4. Включите все автоматические выключатели переменного тока в фазных проводах на входе переменного тока. Если соединение переменного тока будет обнаружено и три фазы соответствуют настройкам блока, система начнет работу в штатном режиме. В противном случае начнет мигать значок

堅 и блоки не будут функционировать в линейном режиме работы.



Шаг 5. Если сообщение о неисправности больше не появляется, установка системы для питания трехфазного оборудования полностью завершена.

Шаг 6. Включите все автоматические выключатели в фазных проводах на стороне нагрузки. Система начнет снабжать нагрузку электропитанием.

**Примечание 1.** Во избежание перегрузки, прежде чем включить автоматические выключатели на стороне нагрузки, предварительно включить все инверторы.

**Примечание 2**. Эта операция требует определенного времени переключения. Критически важные устройства, не переносящие время переключения, могут испытать перебой электропитания.

#### 9. Поиск и устранение неисправностей

| Состояние     |  |  |
|---------------|--|--|
| Код           | Описание   | Способ устранения  |
| неисправности | неисправности  |  |
| 60            | Обнаружен<br>обратный ток в<br>инвертор.                               | <ol> <li>Перезапустите инвертор.</li> <li>Убедитесь в том, что провода фазы и нейтрали ко всем инверторам присоединены правильно.</li> <li>Для однофазной системы с параллельным соединением инверторов убедитесь в том, что распределительный кабель присоединен ко всем инверторам.         Для трехфазной системы убедитесь в том, что распределительные кабели присоединены ко всем инверторам, подключенным к одной фазе, и отсоединены от инверторов, включенных в другие фазы.</li> <li>Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в монтажную организацию.</li> </ol>   |
| 71            | Версии<br>программного<br>обеспечения<br>инверторов не<br>совпадают.   | <ol> <li>Обновите микропрограммное обеспечение всех инверторов до одной и той же версии.</li> <li>Проверьте версии микропрограммного обеспечения всех инверторов с помощью ЖК-дисплея и убедитесь в том, что версии микропрограммного обеспечения ЦП совпадают. В противном случае получите у монтажной организации микропрограммное обеспечение для обновления.</li> <li>Если после обновления неисправность сохранилась, обратитесь в монтажную организацию.</li> </ol>  |
| 72            | Разный ток на<br>выходе<br>инверторов                                  | <ol> <li>Убедитесь в том, что распределительные кабели присоединены правильно и перезапустите инвертор.</li> <li>Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в монтажную организацию.</li> </ol>   |
| 80            | Потеря данных<br>с шины CAN.   | 1. Убедитесь в том, что провода связи надежно присоединены   |
| 81            | Потеря данных главного блока   | и перезапустите инвертор. 2. Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в   |
| 82            | Потеря данных<br>синхронизации   | монтажную организацию.   |
| 83            | Напряжения<br>аккумуляторных<br>батарей<br>инверторов не<br>совпадают. | <ol> <li>Убедитесь в том, что все инверторы присоединены к одним и тем же группам батарей.</li> <li>Отсоедините всю нагрузку, отсоедините вход перем. тока и вход фотоэлектрических модулей. Затем проверьте напряжение аккумуляторных батарей всех инверторов. Если значения напряжений от всех инверторов близки, убедитесь в том, что кабели всех батарей имеют одинаковую длину и выполнены из одинакового материала. В противном случае получите у монтажной организации стандартную методику (SOP) калибровки напряжения батарей всех инверторов.</li> <li>Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в монтажную организацию.</li> </ol> |
| 84            | Обнаружены разные напряжение перем. тока и частота на входе            | <ol> <li>Проверьте соединение проводки электросети и перезапустите инвертор.</li> <li>Убедитесь в том, что электросеть подключается одновременно. Если между электросетью и инверторами установлены автоматические выключатели, убедитесь в том, что автоматические выключатели подключают вход переменного тока одновременно.</li> <li>Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в монтажную организацию.</li> </ol>  |

| 85 | Несимметрия<br>перем. тока на<br>выходе              | <ol> <li>Перезапустите инвертор.</li> <li>Отключите чрезмерные нагрузки и повторно проверьте информацию о нагрузках с помощью ЖК-дисплеев инверторов. Если значения различаются, убедитесь в том, что входные и выходные кабели переменного тока имеют одинаковую длину и выполнены из одинакового материала.</li> <li>Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в монтажную организацию.</li> </ol>           |
|----|--|--|
| 86 | Разные<br>настройки<br>режима выхода<br>перем. тока. | <ol> <li>Выключите инвертор и проверьте настройку программы № 28.</li> <li>Для однофазной системы с параллельным соединением инверторов убедитесь в том, что в программе 28 не заданы опции 3Р1, 3Р2 или 3Р3.         Для поддержки трехфазной системы убедитесь в том, что в программе 28 не выбрана опция «РАL».     </li> <li>Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в монтажную организацию.</li> </ol> |

# ПРИЛОЖЕНИЕ II: ТАБЛИЦА ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

| Модель    | Нагрузка, ВА | Время автономной работы при 48 В | Время автономной работы при |  |  |
|-----------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|
|           |              | пост.тока 200 Ач, мин            | 48 В пост.тока 400 Ач, мин  |  |  |
|           | 500          | 1226                             | 2576                        |  |  |
|           | 1000         | 536                              | 1226                        |  |  |
|           | 1500         | 316                              | 804                         |  |  |
| SMARTWATT | 2000         | 222                              | 542                         |  |  |
| PLUS 6K   | 2500         | 180                              | 430                         |  |  |
| on-line   | 3000         | 152                              | 364                         |  |  |
| OH IIIC   | 3500         | 130                              | 282                         |  |  |
|           | 4000         | 100                              | 224                         |  |  |
|           | 4500         | 88                               | 200                         |  |  |
|           | 5000         | 80                               | 180                         |  |  |

**Примечание:** Время автономной работы зависит от качества, срока службы и типа аккумуляторной батареи.

Технические характеристики аккумуляторов могут варьироваться в зависимости от разных производителей.

# ПРИЛОЖЕНИЕ III: ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАТАРЕЕЙ (BMS)

#### 1. Введение

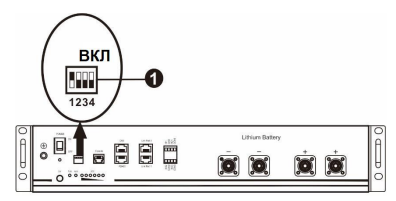
При присоединении литиевой батареи рекомендуется приобрести специальный кабель связи RJ45. Обратитесь к продавцу или поставщику оборудования для получения дополнительной информации.

Специальный кабель связи RJ45 передает данные и сигналы между литиевой батареей и инвертором. Эта информация приводится ниже:

- Перенастройте напряжение заряда, ток заряда и напряжение окончания разряда батареи в соответствии с параметрами литиевой батареи.
- Начало и окончание заряда батареи инвертором должно соответствовать состоянию литиевой батареи.

#### 2. Конфигурация связи для литиевой батареи.

#### **PYLONTECH**



① Двухпозиционный переключатель. Имеется 4 двухпозиционных переключателя, задающие различную скорость передачи данных и адреса групп батарей. Положение микропереключателя «OFF» [выключено] соответствует значению «0». Положение микропереключателя «ON» [включено] соответствует значению «1».

Переключатель 1 в положении «ON» означает скорость передачи данных 9600 бод.

Переключатель 2, 3 и 4 зарезервированы для установки адресов групп батарей.

Переключатель 2, 3 и 4 главной батареи (первой батареи) служат для установки или изменения адресов групп.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Цифра «1» соответствует верхнему положению, цифра «0» соответствует нижнему положению.

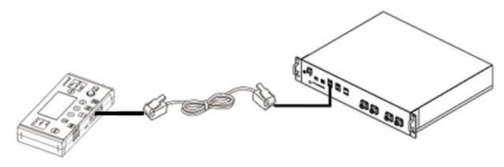
| Пере-<br>ключатель 1                         | Пере-<br>ключатель | Пере-<br>ключатель | Пере-<br>ключатель | Адрес группы   |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--|
|  | 2                  | 3                  | 4                  | Имеется только одна группа. С помощью этой   |
|  | 0                  | 0                  | 0                  | настройки необходимо определить главную батарею, количество ведомых батарей не ограничено.   |
| 1: RS485                                     | 1                  | 0                  | 0                  | Имеется кратное количество групп. С помощью этой настройки необходимо определить главную батарею в первой группе, количество ведомых батарей не ограничено.    |
| Скорость<br>передачи<br>данных<br>9600 бод.  | 0                  | 1                  | 0                  | Имеется кратное количество групп. С помощью этой настройки необходимо определить главную батарею во второй группе, количество ведомых батарей не ограничено.   |
| Для<br>активации<br>выполните<br>перезапуск. | 1                  | 1                  | 0                  | Имеется кратное количество групп. С помощью этой настройки необходимо определить главную батарею в третьей группе, количество ведомых батарей не ограничено.   |
| перезапуск.                                  | 0                  | 0                  | 1                  | Имеется кратное количество групп. С помощью этой настройки необходимо определить главную батарею в четвертой группе, количество ведомых батарей не ограничено. |
|  | 1                  | 0                  | 1                  | Имеется кратное количество групп. С помощью этой настройки необходимо определить главную батарею в пятой группе, количество ведомых батарей не ограничено.     |

**Примечание:** Максимальное количество групп литиевых батарей составляет 5 групп. В одной группе максимальное количество батарей составляет 5 штук. Для уточнения информации обратитесь к производителю батарей.

#### 3. Монтаж и эксплуатация

После настройки выполните соединение панели ЖК-дисплея с инвертором и литиевой батареей в следующем порядке.

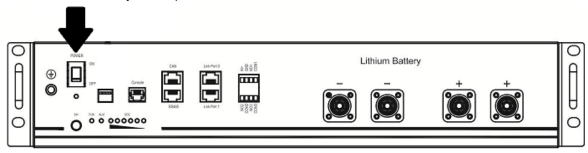
Шаг 1. Для соединения инвертора с литиевой батареей используйте специальный кабель RJ45.



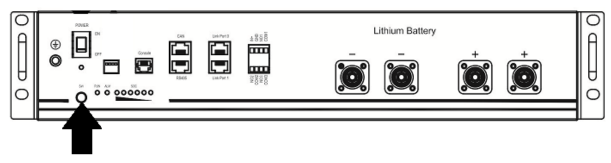
Примечания для систем с параллельным соединением инверторов:

- 1. Возможна установка только соответствующих батарей.
- 2. Для соединения инвертора с литиевой батареей используйте специальный кабель RJ45. В программе 5 установите тип батареи «PYL». На остальных инверторах установите тип «USE».

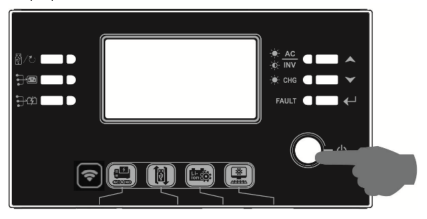
Шаг 2. Включите литиевую батарею.



Шаг 3. Чтобы запустить литиевую батарею нажмите и удерживайте более трех секунд кнопку, указанную на рисунке ниже.



Шаг 4. Включите инвертор.



Шаг 5. Убедитесь, что на ЖК-дисплее в программе 5 выбран тип батареи «РҮL».





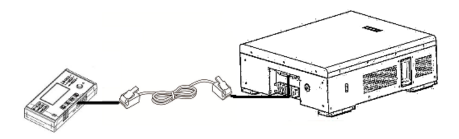
Если связь между инверторами и батареей успешно установлена, на ЖК-дисплее загорится значок батареи . Как правило, для установления связи требуется более 1 минуты.

#### Функция активации.

Эта функция служит для автоматической активации литиевой батареи при вводе в эксплуатацию. После монтажа электропроводки батареи и успешного ввода в эксплуатацию, если батарея не обнаружена, при включении инвертора, он автоматически активирует батарею.

#### **WECO**

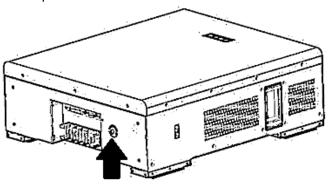
Шаг 1. Для соединения инвертора с литиевой батареей используйте специальный кабель RJ45.



Примечания для систем с параллельным соединением инверторов:

- 1. Возможна установка только соответствующих батарей.
- 2. Для соединения инвертора с литиевой батареей используйте специальный кабель RJ45. В программе 5 установите тип батареи «WEC». На остальных инверторах установите тип «USE».

Шаг 2. Включите литиевую батарею.



Шаг 3. Включите инвертор.



Шаг 4. Убедитесь, что на ЖК-дисплее в программе 5 выбран тип батареи «WEC».

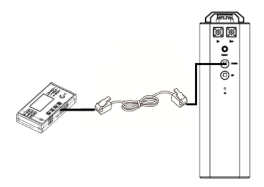




Если связь между инверторами и батареей успешно установлена, на ЖК-дисплее загорится значок батареи . Как правило, для установления связи требуется более 1 минуты.

#### **SOLTARO**

Шаг 1. Для соединения инвертора с литиевой батареей используйте специальный кабель RJ45.



Примечания для систем с параллельным соединением инверторов:

- 1. Возможна установка только соответствующих батарей.
- 2. Для соединения инвертора с литиевой батареей используйте специальный кабель RJ45. В программе 5 установите тип батареи «PYL». На остальных инверторах установите тип «USE».

Шаг 2. Разомкните размыкатель постоянного тока и включите литиевую батарею.



Шаг 3. Включите инвертор.



Шаг 4. Убедитесь, что на ЖК-дисплее в программе 5 выбран тип батареи «SOL».





Если связь между инверторами и батареей успешно установлена, на ЖК-дисплее загорится значок батареи . Как правило, для установления связи требуется более 1 минуты.

#### 4. Информация на ЖК-дисплее

Нажмите кнопку «UP» («ВВЕРХ») или «DOWN» («ВНИЗ»), чтобы переключить экраны ЖК-дисплея с отображением различной информации. Количество блоков батарей и количество групп батарей отображается перед экраном ЖК-дисплея «Проверка версии главного ЦП», как показано на следующем рисунке.

| Выбираемая информация       | ЖК-дисплей  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| Количество модули батарей и | Количество модулей батарей = 3, количество групп батарей = 1. |  |  |
| количество групп батарей.   |   |  |  |
|                             | <u> </u>  |  |  |
|                             |   |  |  |
|                             | BATT  |  |  |

#### 5. Информация о кодах

На экране ЖК-дисплея отображается соответствующий код. Проверьте экран ЖК-дисплея инвертора.

| Код             | Описание  | Действие |
|-----------------|---|----------|
| 50 <b>∞</b>     | Если после успешного установления связи между инвертором и батареей статус батареи не допускает заряда и разряда батареи, отображается код 60, означающий прекращение заряда и разряда батареи.   |          |
| 5 l <b>a</b>    | Потеря связи (только для следующих типов батареи «Pylontech Battery», «WECO Battery» или «Soltaro Battery»)/  ■ Если в течение 3 минут после присоединения батареи сигнал связи не будет обнаружен, звуковая сигнализация издает звуковой сигнал. Через 10 минут инвертор прекращает заряд и разряд литиевой батареи.  ■ Если связь теряется после успешного соединения инвертора и батареи, звуковая сигнализация немедленно издает звуковой сигнал. |          |
| 59 <b>&amp;</b> | Если после успешного установления связи между инвертором и батареей статус батареи не допускает заряда батареи, отображается код 69, означающий прекращение заряда батареи.   |          |
|                 | Если после успешного установления связи между инвертором и батареей статус батареи требует заряда, отображается код 70.   |          |
|                 | Если после успешного установления связи между инвертором и батареей статус батареи не допускает разряда, отображается код 71, означающий прекращение разряда батареи.   |          |