

Гибридный инвертор

Deye

SUN-5K-SG02LP1-EU
SUN-6K- SG02LP1-EU
SUN-7.6K- SG02LP1-EU
SUN-8K- SG02LP1-EU

SUN-10K- SG02LP1-EU
SUN-12K- SG02LP1-EU



Оглавление

Информация о руководстве	4
Как пользоваться этим руководством	4
1. Инструкция по безопасности	4
2. Введение	5
2.1 Обзор продукта	5
2.2 Размеры устройства	6
2.3 Особенности продукта	7
2.4 Базовая системная архитектура	7
3. Установка	8
3.1 Комплектация	8
3.2 Инструкции по монтажу	9
3.3 Подключение батареи	11
3.3.2 Определение функционального порта	12
3.3.3 Подключение датчика температуры для свинцово-кислотного аккумулятора	13
3.4 Подключение к сети и подключение резервной нагрузки	14
3.5 Подключение фотоэлектрических модулей	15
3.5.2 Выбор фотоэлектрического модуля	16
3.5.3 Соединение проводов модуля PV:	16
3.6 Подключение Датчиков Тока	19
3.6.2 Подключение счетчика	20
3.7 Заземление (обязательно)	22
3.8 Wi-Fi соединение	22
3.9 Система проводки для инвертора	23
3.10 Схема подключения	24
3.11 Типовая схема применения дизель-генератора	25
3.12 Схема параллельного соединения фаз	26
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	27
4.1 Включение/выключение питания	27
4.2 Панель управления и дисплея	27
5. Иконки ЖК-дисплея	28
5.1 Главный экран	28
5.1.1 Блок-схема работы ЖК-дисплея	29
5.2 Кривая солнечной энергии	30
5.3 График - Солнечная энергия, нагрузка и сеть	31
5.4 Меню настройки системы	32
5.5 Меню основных настроек	32

5.6	Меню настройки батареи	33
5.7	Меню настройки режима работы системы	35
5.8	Меню настройки сети	38
5.9	Меню настройки порта генератора	39
5.10	Меню настройки дополнительных функций	40
5.11	Меню настройки информации об устройстве	40
6.	Режимы	41
7.	Ограничение ответственности	43
8.	Технические характеристики	48
9.	Приложение I	52
10.	Приложение II	53

Информация о руководстве

Руководство в основном описывает информацию о продукте, рекомендации по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию. Руководство не включает в себя полную информацию о (PV) системе.

Как пользоваться этим руководством

Выберите кабель с достаточной пропускной способностью для подключения, чтобы избежать чрезмерных потерь в линии и неправильной оценки контроллера.

Прочтите руководство и другие сопутствующие документы перед выполнением каких-либо операций с инвертором. Документы должны храниться бережно и всегда быть доступными. Содержание может периодически обновляться или пересматриваться в связи с разработкой продукта. Информация в данном руководстве может быть изменена без предварительного уведомления. Последнюю версию руководства можно получить через service@deye.com.cn

1. Инструкция по безопасности

- В этой главе содержатся важные инструкции по технике безопасности и эксплуатации. Прочтите и сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

- Перед использованием инвертора прочтите инструкции и предупреждающие знаки на аккумуляторе и соответствующие разделы руководства по эксплуатации.

- Не разбирайте инвертор. Если вам требуется техническое обслуживание или ремонт, обратитесь в профессиональный сервисный центр.

- Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, отсоедините все провода, прежде чем приступать к обслуживанию или очистке. Выключение устройства не уменьшит этот риск.

- Внимание: только квалифицированный персонал может заниматься установкой аккумуляторных батарей.

- Никогда не заряжайте замерзшую батарею.

- Для оптимальной работы этого инвертора, пожалуйста, следуйте требуемой спецификации, чтобы выбрать соответствующий размер кабеля. Очень важно правильно эксплуатировать этот инвертор.

- Будьте очень осторожны при работе с металлическими инструментами около аккумуляторных батарей или рядом с ними. Падение инструмента может вызвать искру или короткое замыкание в батареях или других электрических деталях, а также привести к взрыву.

- Если вы хотите отключить клеммы переменного или постоянного тока, строго следуйте процедуре установки. Подробную информацию см. в разделе «Установка» данного руководства.

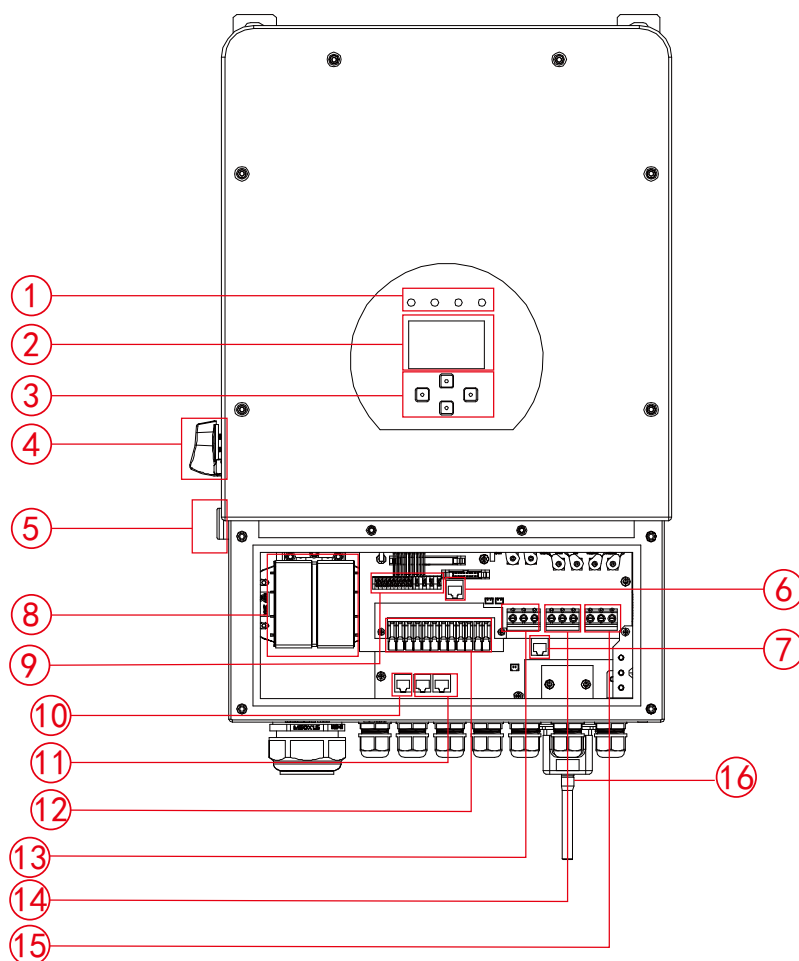
- Инструкции по заземлению - этот инвертор должен быть подключен к системе постоянного заземления. При установке данного инвертора обязательно соблюдайте местные требования и правила.

- Никогда не вызывайте короткое замыкание на выходе переменного тока и на входе постоянного тока. Не подключайтесь к сети при коротком замыкании на входе постоянного тока.

2. Введение

Это многофункциональный инвертор, сочетающий в себе функции инвертора, солнечного зарядного устройства и зарядного устройства для аккумуляторов, обеспечивающий бесперебойную работу при портативном размере. Его всеобъемлющий ЖК-дисплей предлагает пользователю настраиваемые и легкодоступные кнопки, такие как зарядка аккумулятора, зарядка от сети переменного тока/солнечной батареи и приемлемое входное напряжение в зависимости от различных приложений.

2.1 Обзор продукта

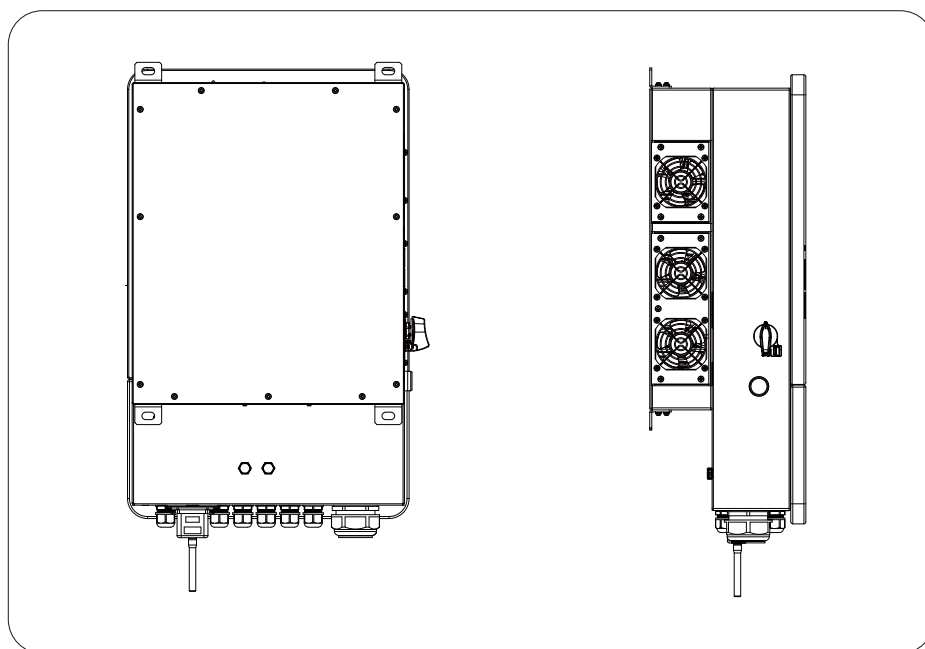
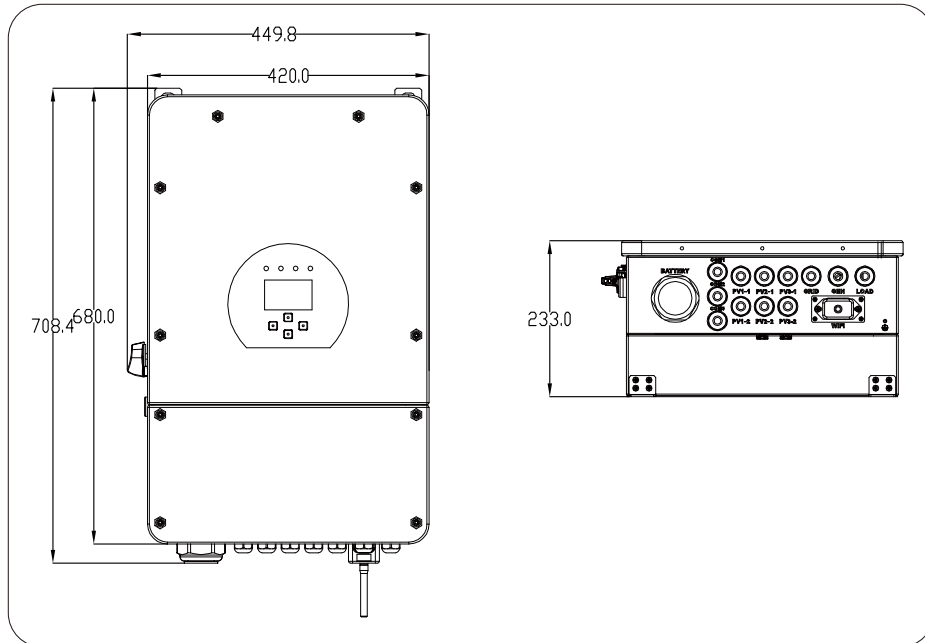


1: Индикаторы инвертора
2: ЖК-дисплей
3: Функциональные кнопки
4: Кнопка вкл/откл питания
5: Переключатель постоянного тока (DC)

7: Порт RS-485
8: Входные разъемы батареи
9: Функциональный порт
10: Порт Meter_BUS
11: BMS порт (датчик температуры АКБ)
12: Вход PV с двумя MPPT (DC)

13: Сеть (AC)
14: Нагрузка
15: Вход для генератора
16: Wi-Fi-интерфейс

2.2 Размеры устройства



2.3 Особенности продукта

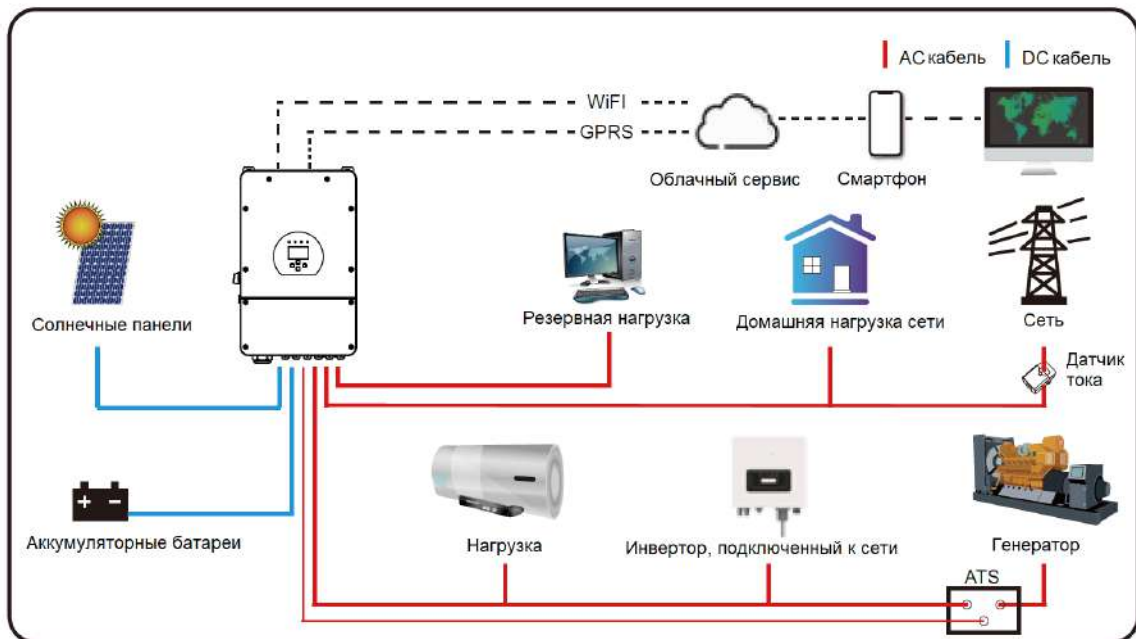
- 230В/400В Трехфазный инвертор с чистой синусоидой;
- Самопотребление и подача в сеть;
- Автоматический перезапуск во время восстановления переменного тока;
- Программируемый приоритет питания от батареи или сети;
- Программируемые несколько режимов работы: от сети, от сети и ИБП;
- Настраиваемый ток/напряжение зарядки аккумулятора в зависимости от приложений с помощью настройки ЖК-дисплея;
- Настраиваемый приоритет зарядного устройства переменного тока/солнечной батареи/генератора с помощью настройки ЖК-дисплея;
- Совместимость с сетевым напряжением;
- Защита от перегрузки/перегрева/короткого замыкания;
- Интеллектуальная конструкция зарядного устройства для оптимизации работы аккумулятора;
- Функция ограничения предотвращает отдачу избыточной мощности в сеть.
- Поддержка мониторинга WIFI и 2 встроенных MPPT;
- Умная настраиваемая трехступенчатая зарядка MPPT для оптимизации работы аккумулятора;
- Функция времени использования;
- Функция умной загрузки.

2.4 Базовая системная архитектура

На следующем рисунке показано основное применение этого инвертора. Он также включает в себя следующие устройства, чтобы иметь полную работающую систему:

- Генератор или сеть
- Солнечные панели

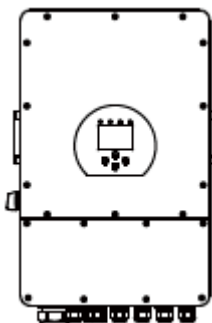
Проконсультируйтесь со своим системным интегратором относительно других возможных системных архитектур в зависимости от ваших требований. Этот инвертор может питать все виды бытовой техники в домашних или офисных условиях, включая электроприводы, такие как холодильник и кондиционер.



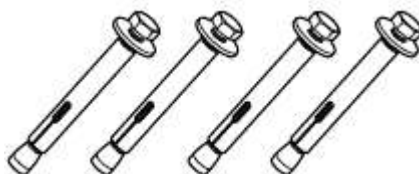
3. Установка

3.1 Комплектация

Пожалуйста, проверьте следующую таблицу, чтобы увидеть, все ли детали включены в содержимое:



Гибридный инвертор
x1



Монтаж из нержавеющей
стали винты M8×80 x4



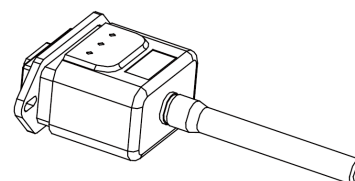
Параллельный кабель
связи x1



Шестигранный ключ
L-типа x1



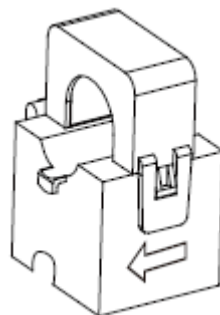
User
manual
Руководство по
эксплуатации x1



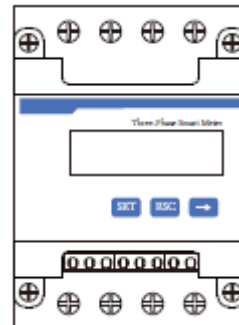
Wi-Fi адаптер (опция) x1



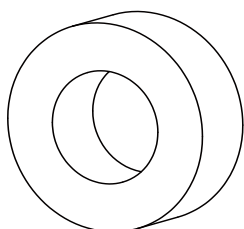
Датчик температуры
батареи x1



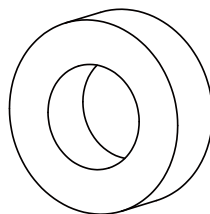
Зажим датчика
США x2 / ЕС x1



Счетчик (опция)



Ферритовое кольцо
для батареи x 1



Ферритовое кольцо для
кабеля связи с BMS x 1

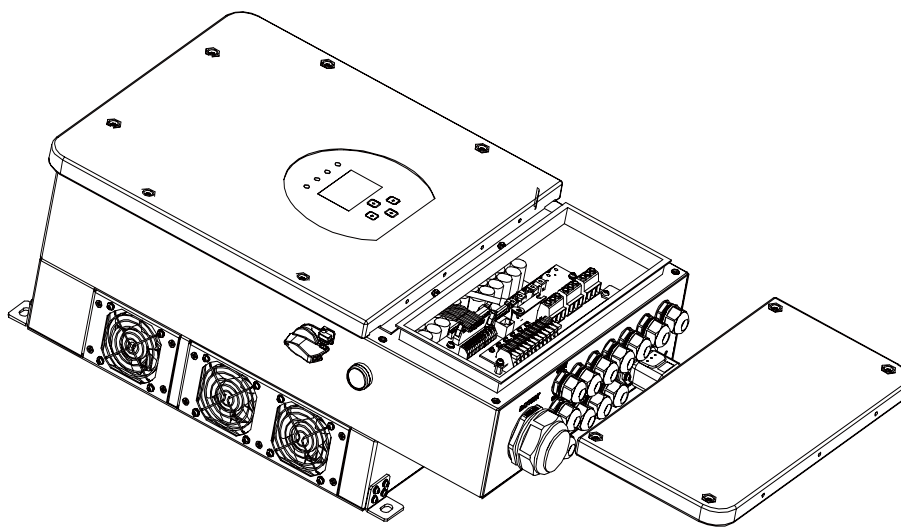
3.2 Инструкции по монтажу

Меры предосторожности при установке

Этот гибридный инвертор предназначен для использования вне помещений (IP65). Пожалуйста, убедитесь, что место установки соответствует следующим условиям:

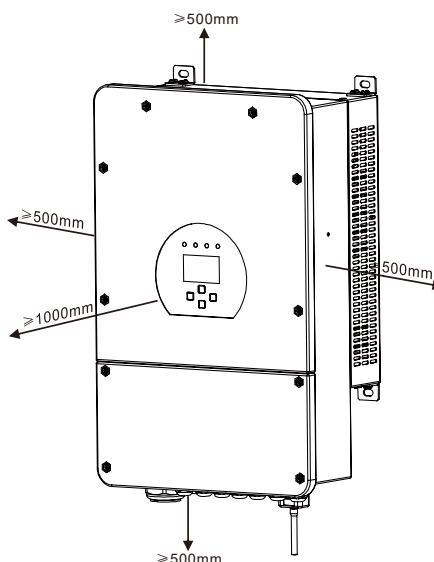
- Не под прямыми солнечными лучами
- Не в местах хранения легковоспламеняющихся материалов.
- Не во взрывоопасных зонах.
- Не в прохладном воздухе напрямую.
- Не рядом с телевизионной антенной или антенным кабелем.
- Не выше высоты около 2000 метров над уровнем моря.
- Не в условиях осадков или влажности (> 95%)

Пожалуйста, **ИЗБЕГАЙТЕ** попадания прямых солнечных лучей, дождя, скопления снега во время установки и эксплуатации. Перед подключением всех проводов снимите металлическую крышку, открутив винты, как показано ниже:



Прежде чем выбрать место для установки, примите во внимание следующие моменты:

- Пожалуйста, выберите вертикальную стену с несущей способностью для установки, подходящую для установки на бетон или другие негорючие поверхности, установка показана ниже.
- Установите этот инвертор на уровне глаз, чтобы ЖК-дисплей всегда был виден.
- Для обеспечения оптимальной работы температура окружающей среды должна быть в пределах от -40 до 60 °С.
- Следите за тем, чтобы другие предметы и поверхности располагались так, как показано на схеме, чтобы гарантировать достаточное рассеивание тепла и иметь достаточно места для проводов.

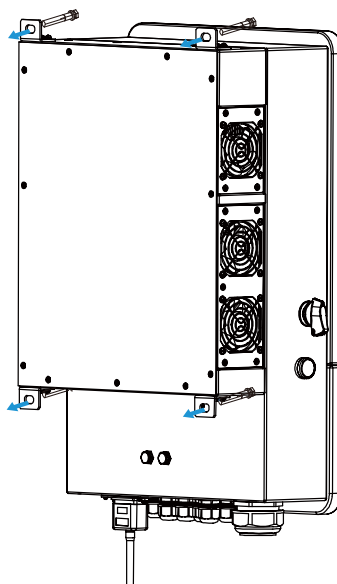
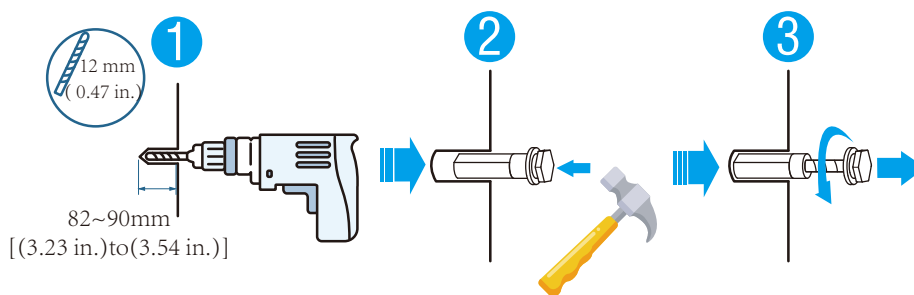


Для надлежащей циркуляции воздуха и отвода тепла оставьте зазор прибл. 50 см в сторону и около 50 см выше и ниже блока. И 100 см спереди.

Монтаж инвертора

Помните, что этот инвертор тяжелый! Пожалуйста, будьте осторожны при извлечении из упаковки. Выберите рекомендуемую буровую головку (как показано на рисунке ниже), чтобы просверлить 4 отверстия в стене глубиной 82-90 мм.


1. Используйте подходящий молоток, чтобы вставить расширительный болт в отверстия.
2. Перенесите инвертор и, удерживая его, убедитесь, что вешалка направлена на дюбель, закрепите инвертор на стене.
3. Закрепите головку дюбеля, чтобы завершить монтаж.




3.3 Подключение батареи

Для безопасной работы и соблюдения требований между аккумулятором и инвертором требуется отдельное устройство защиты от перегрузки по постоянному току или устройство отключения. В некоторых приложениях коммутационные устройства могут не потребоваться, но защита от перегрузки по току все же требуется. Для определения требуемого размера предохранителя или автоматического выключателя обратитесь к таблице ниже.

Модель	Размер провода	Кабель (мм ²)	Момент затяжки
5 кВт	2 AWG	35	24.5нм
6 кВт	2 AWG	35	24.5нм
7.6/8 кВт	1 AWG	50	24.5нм
10 кВт	0 AWG	55	24.5нм
12 кВт	0 AWG	55	24.5нм



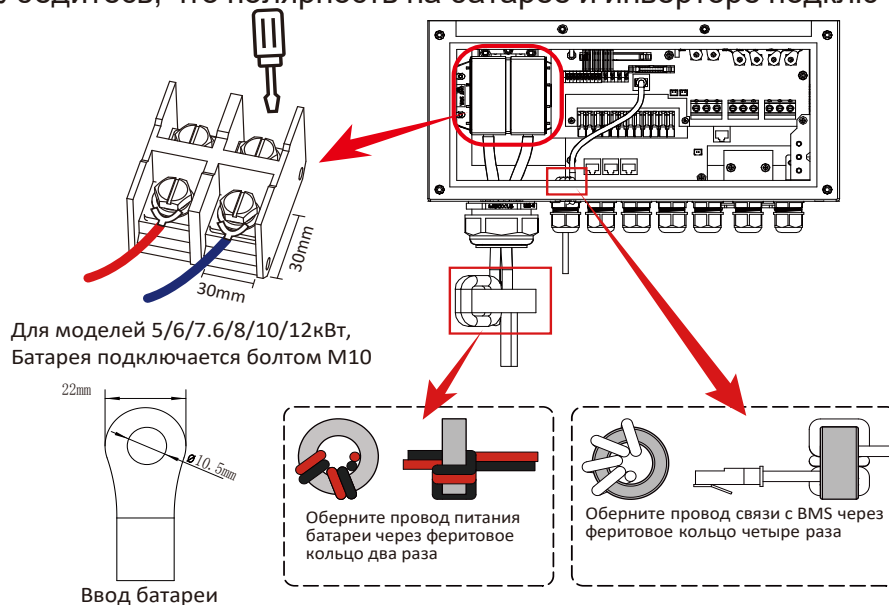
Вся проводка должна быть выполнена профессиональным человеком.



Подключение аккумулятора подходящим кабелем важно для безопасной и эффективной работы системы. Чтобы снизить риск получения травмы, обратитесь к Таблице выше за рекомендуемым сечением кабеля.

Пожалуйста, выполните следующие шаги для подключения батареи:

1. Пожалуйста, выберите подходящий аккумуляторный кабель с правильным разъемом, который хорошо подходит к клеммам аккумулятора.
2. Используйте подходящую отвертку, чтобы открутить болты и вставить разъемы аккумулятора, затем затяните болт отверткой, убедитесь, что болты затянуты с крутящим моментом 24,5 нм по часовой стрелке.
3. Убедитесь, что полярность на батарее и инверторе подключена правильно.



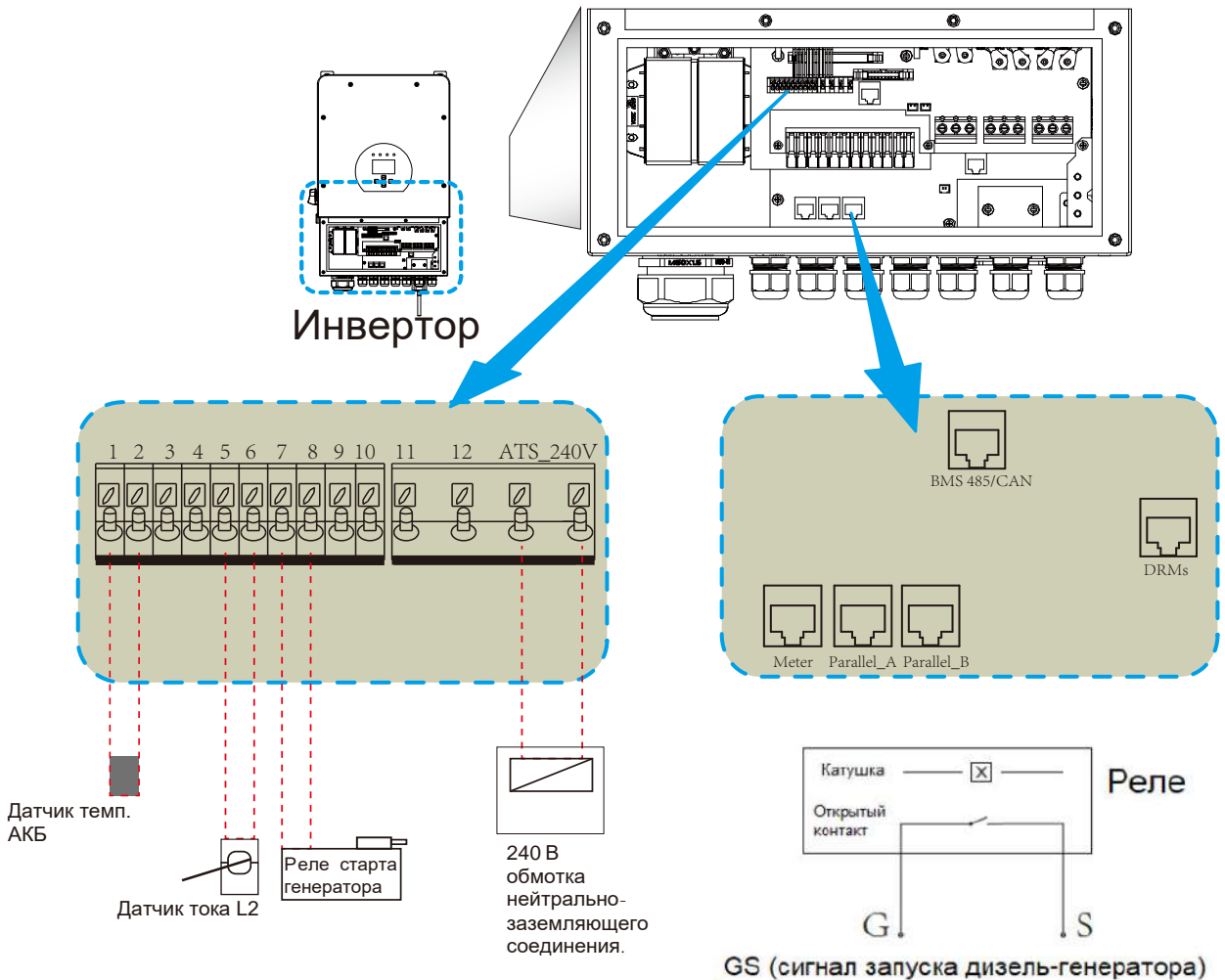
4. В случае прикосновения детей или проникновения насекомых в инвертор убедитесь, что разъем инвертора закреплен в водонепроницаемом положении, повернув его по часовой стрелке.



Установка должна выполняться с осторожностью

Перед окончательным подключением постоянного тока или замыканием выключателя/разъединителя постоянного тока убедитесь, что положительный (+) должен быть подключен к положительному (+), а отрицательный (-) должен быть подключен к отрицательному (-). Подключение обратной полярности к аккумулятору повредит инвертор.

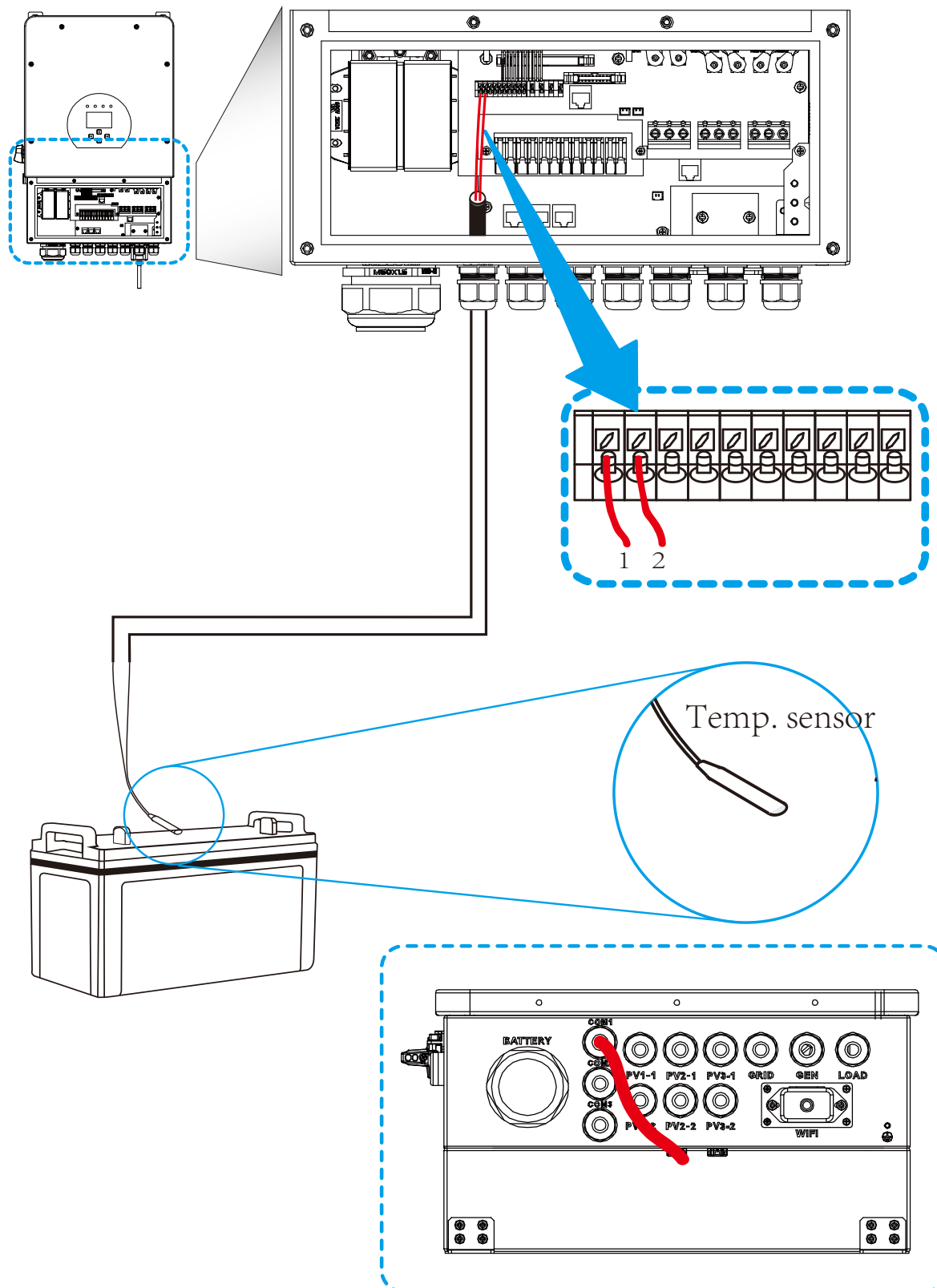
3.3.2 Определение функционального порта



CN1:
TEMP (1,2): датчик температуры для свинцово-кислотного аккумулятора.
CT-L1 (3,4): трансформатор тока (СТ1) для режима «нулевого экспорта в СТ».
CT-L2 (5,6): трансформатор тока (СТ2) для режима «нулевого экспорта в СТ».
G-start (7,8): сухой контактный сигнал для запуска дизельного генератора. Когда "генераторный сигнал" активен, открытый контакт (gs) замыкается (нет выходного напряжения).
G-valve (9,10): Резерв
RSD (11+,12-):обеспечивает 12 В DC выход при включенном инверторе.
ATS: если условия выполнены, он будет выдавать 230 В AC.

BMS: BMS порт для связи с аккумулятором (CAN/RS485).
Parallel A: Параллельный коммуникационный порт 1 (интерфейс CAN).
Parallel B: Параллельный коммуникационный порт 2 (интерфейс CAN)
Meter_BUS: для связи с измерителем энергии.
DRMS: только для рынка Австралии.

3.3.3 Подключение датчика температуры для свинцово-кислотного аккумулятора



3.4 Подключение к сети и подключение резервной нагрузки

Перед подключением к сети установите отдельный выключатель переменного тока между инвертором и сетью. Кроме того, рекомендуется установить разъединитель переменного тока между резервной нагрузкой и инвертором. Это обеспечит надежное отключение инвертора во время технического обслуживания и полную защиту от перегрузки по току. Рекомендуемый автоматический выключатель переменного тока нагрузки составляет 40 А для 5/6 кВт, 63А для 7.6/8кВт и 100 А для 10/12 кВт. Рекомендуемый выключатель переменного тока для сетевого порта: 40 А для 5/6 кВт, 63А для 7.6/8кВт и 100 А для 10/12 кВт.

Имеется три клеммных колодки с маркировкой "Grid" "Load" и "GEN". Не перепутайте входные и выходные разъемы.



Вся проводка должна выполняться квалифицированным персоналом. Для безопасности и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующий кабель для входного соединения переменного тока. Чтобы снизить риск получения травмы, используйте соответствующий рекомендуемый кабель, как показано ниже.

Подключение к сети

Модель	Размер провода	Кабель (мм ²)	Момент затяжки
5/6 кВт	8AWG	8	1.2 Нм
7.6/8 кВт	6AWG	13	1.2 Нм
10/12 кВт	4AWG	21	1.2 Нм

Пожалуйста, выполните следующие шаги для реализации подключения входа/выхода переменного тока:

1. Перед выполнением подключения к сети, нагрузке и порту генератора обязательно сначала отключите блок питания переменного тока или разъединитель.

2. Снимите изоляционную втулку длиной 10 мм, открутите болты, вставьте провода в соответствии с полярностью, указанной на клеммной колодке, и затяните клеммные винты. Убедитесь, что подключение завершено.



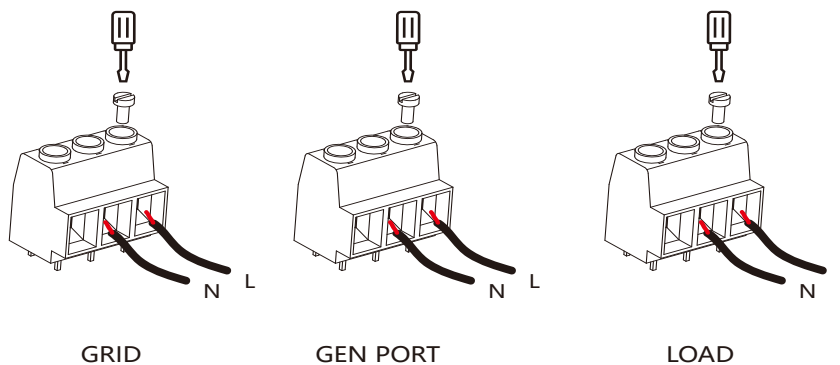
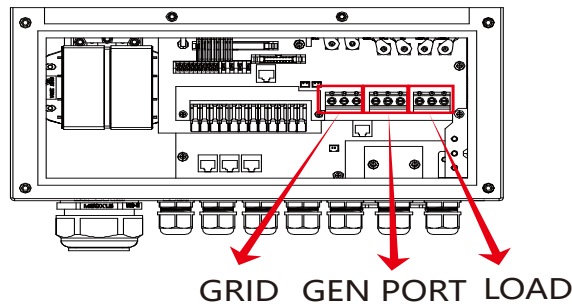
Убедитесь, что источник питания переменного тока отключен, прежде чем пытаться подключить его к устройству.

3. Затем вставьте выходные провода переменного тока в соответствии с полярностью, указанной на клеммной колодке, и затяните клемму. Обязательно подключите соответствующие провода N и провода PE к соответствующим клеммам.

4. Убедитесь, что провода надежно подключены.

5. Для перезапуска таких устройств, как кондиционер воздуха, требуется не менее 2-3 минут, поскольку требуется достаточно времени для балансировки газообразного хладагента внутри контура. Если перебои в электроснабжении возникают и быстро восстанавливаются, это может привести к повреждению

подключенных устройств. Во избежание такого рода повреждений перед установкой проверьте производителя кондиционера, оснащен ли он функцией временной задержки. В противном случае этот инвертор вызовет ошибку перегрузки и отключит выход для защиты вашего устройства, но иногда это все же вызывает внутреннее повреждение кондиционера.



3.5 Подключение фотоэлектрических модулей

Перед подключением к фотоэлектрическим модулям установите отдельный автоматический выключатель постоянного тока между инвертором и фотоэлектрическими модулями. Для безопасности и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующий кабель для подключения фотоэлектрического модуля. Чтобы снизить риск получения травмы, используйте кабель надлежащего рекомендуемого размера, как показано ниже.

Модель	Размер провода	Кабель (мм ²)
5/6/8/10/12 кВт	12AWG	4



Во избежание неисправности не подключайте фотоэлектрические модули с возможной утечкой тока к инвертору. Например, заземленные фотоэлектрические модули вызовут утечку тока на инвертор. При использовании солнечных модулей убедитесь, что положительный (PV+) и отрицательный (PV-) контакты солнечной панели не подключены к шине заземления системы.



Требуется использовать распределительную коробку PV с защитой от перенапряжения. В противном случае это приведет к повреждению инвертора, когда на фотоэлектрических модулях произойдет разряд молнии.

3.5.1 Выбор фотоэлектрического модуля

При выборе фотоэлектрических модулей обязательно учитывайте следующие параметры:

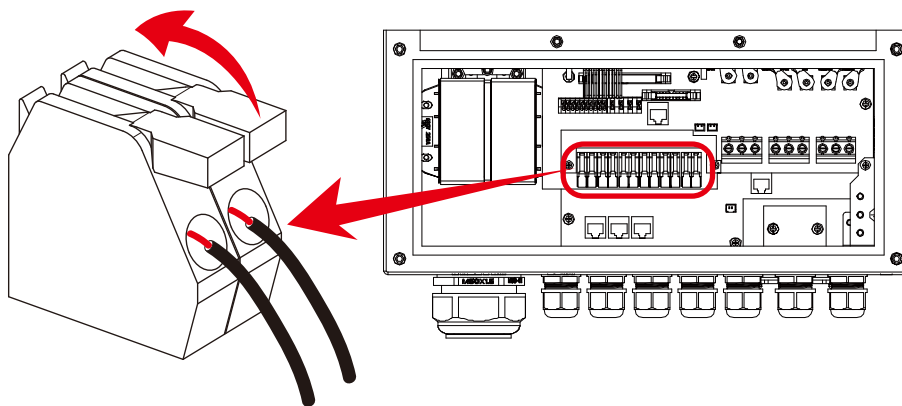
1. Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей не превышает макс. Напряжение холостого хода инвертора.
2. Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей должно быть выше мин. пускового напряжения.

Модель инвертора	5кВт	6кВт	8кВт	10кВт	12кВт
Входное напряжение фотоэлектрических модулей	370В (125В~500В)				
Диапазон напряжения MPPT массива фотоэлектрических модулей	150В – 425В				
Количество MPPT	2		3		
Количество стрингов на MPPT	2+2		2+2+2		

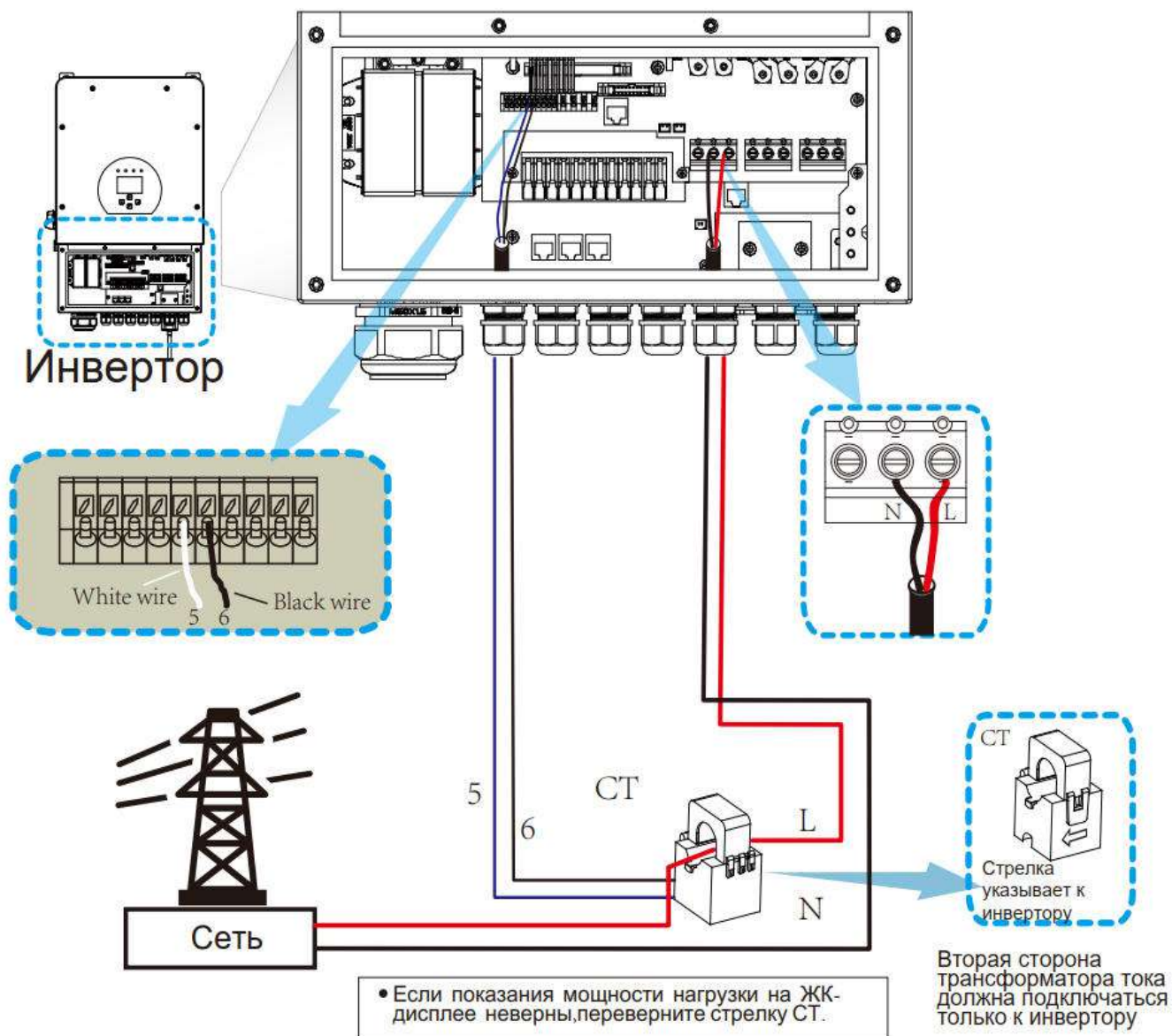
3.5.2 Соединение проводов модуля PV:

Пожалуйста, следуйте приведенным ниже шагам для подключения солнечных модулей:

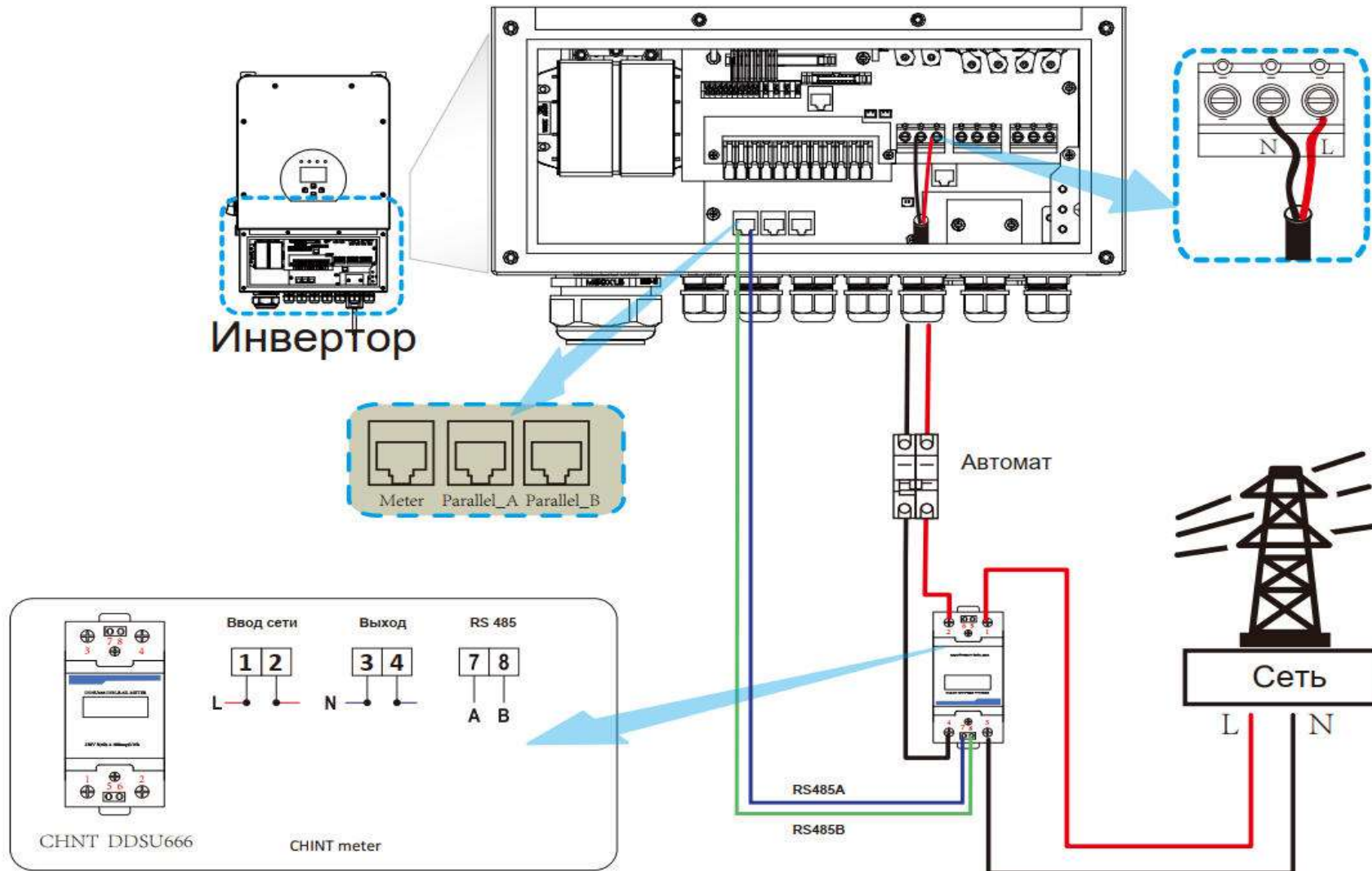
1. Удалите изоляционную оболочку на 10 мм с положительных и отрицательных проводников.
2. Рекомендуется установить наконечники для проводов на конце положительных и отрицательных проводов с использованием подходящего инструмента для обжима.
3. Проверьте правильность полярности соединений проводов от солнечных модулей и разъемов для ввода солнечных панелей. Затем подключите положительный контакт (+) соединительного провода к положительному контакту (+) разъема для ввода солнечных панелей. Подключите отрицательный контакт (-) соединительного провода к отрицательному контакту (-) разъема для ввода солнечных панелей. Закройте выключатель и убедитесь, что провода надежно закреплены.

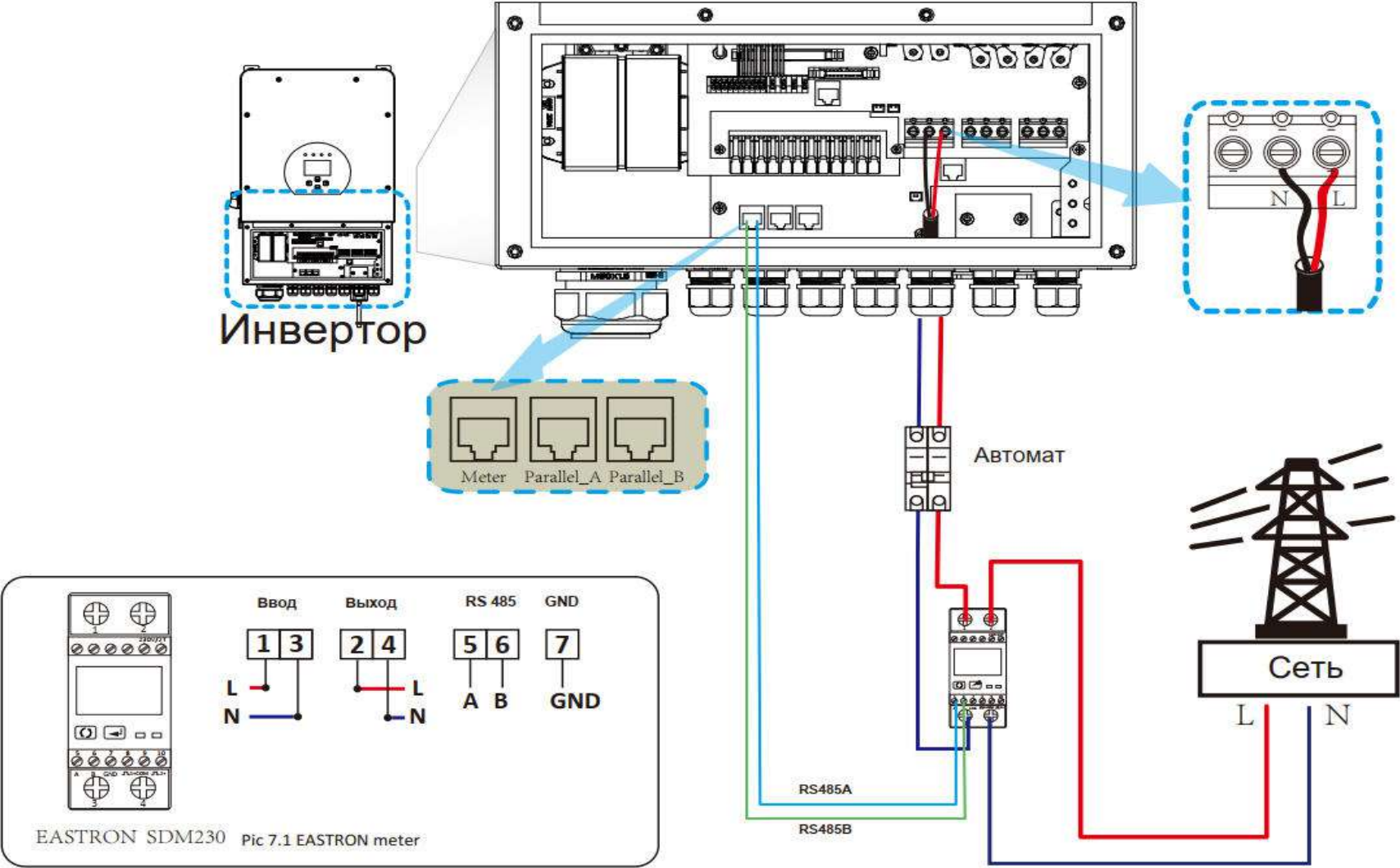


3.6 Подключение Датчиков Тока



3.6.2 Подключение счетчика





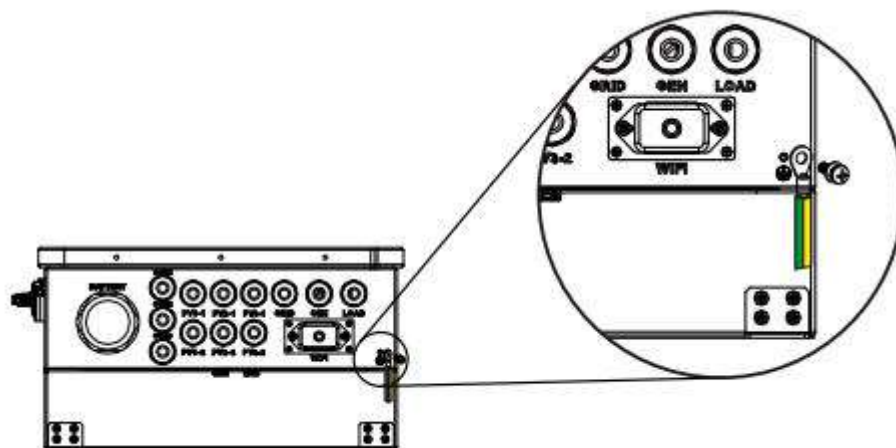


Примечание:

Когда инвертор находится в автономном режиме, линия N должна быть подключена к земле.

3.7 Заземление (обязательно)

Кабель заземления должен быть подключен к заземляющей пластине со стороны сети, что предотвращает поражение электрическим током в случае выхода из строя исходного защитного проводника.



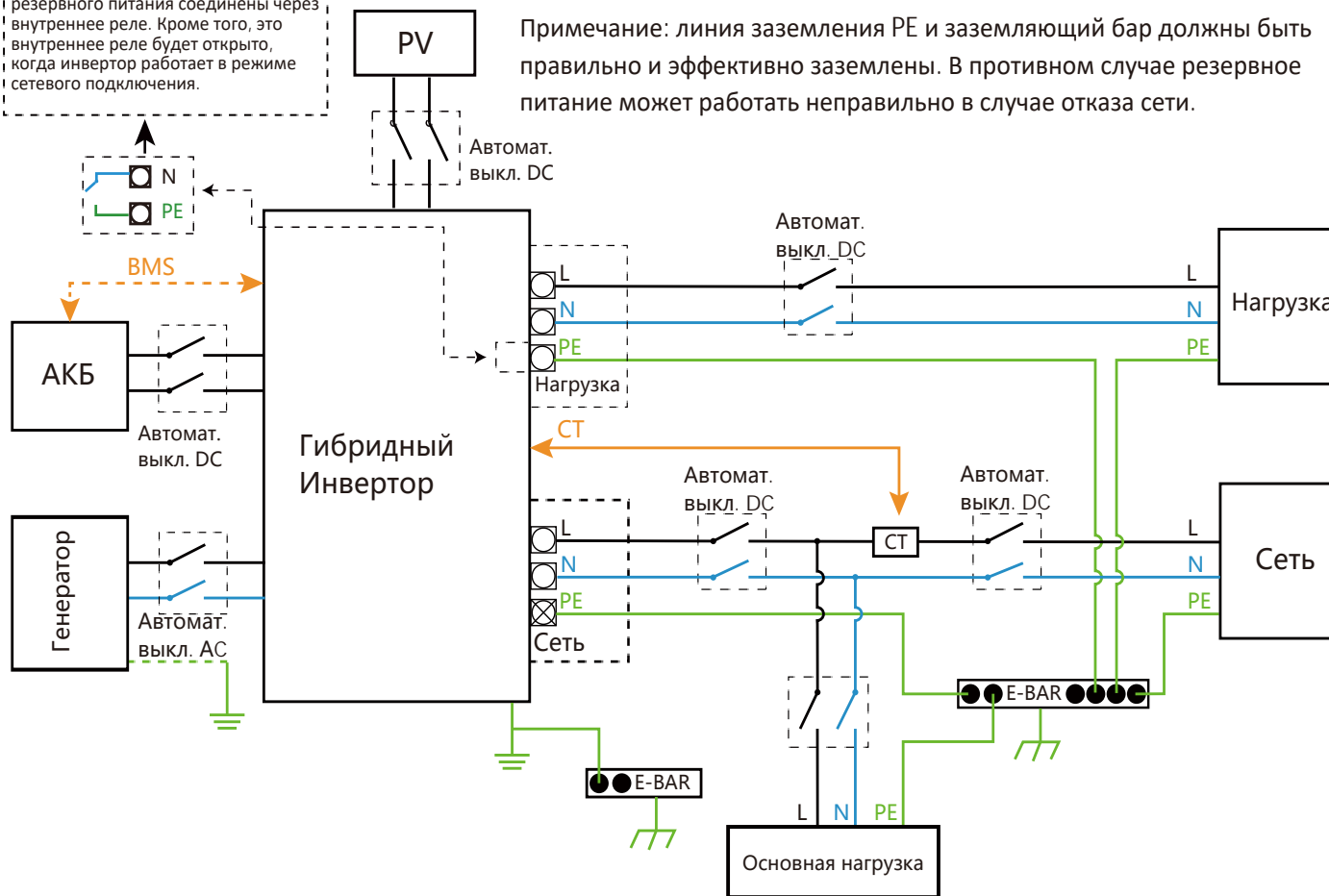
5/6	8AWG	8	1.2
7.6/	6AWG	13	1.2
10/12	5AWG	16	1.2

3.8 Wi-Fi соединение

Для настройки Wi-Fi Plug обратитесь к иллюстрациям Wi-Fi Plug.

3.9 Система проводки для инвертора

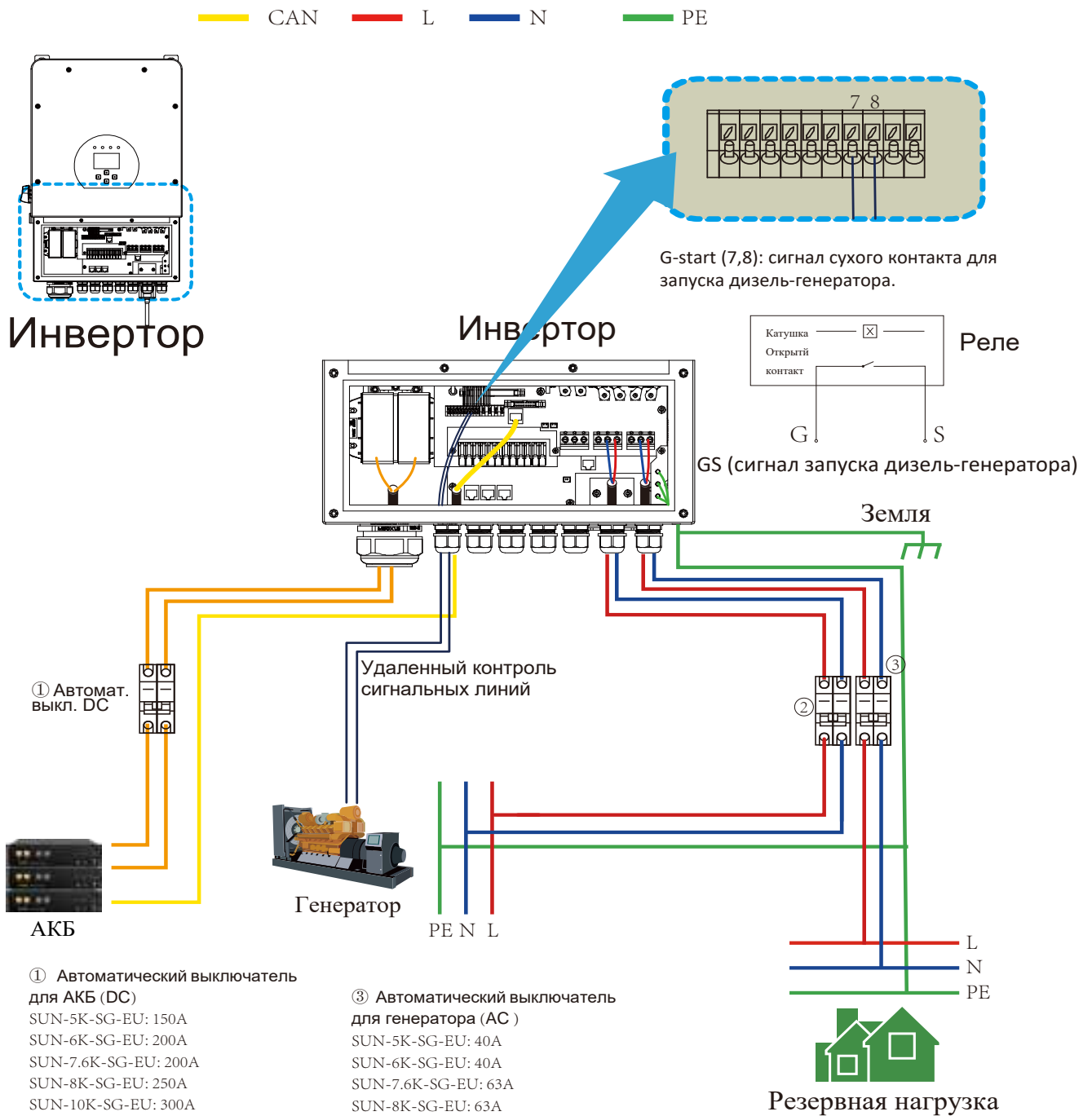
Когда инвертор работает в режиме резервного питания, нейтраль и заземление (PE) на стороне резервного питания соединены через внутреннее реле. Кроме того, это внутреннее реле будет открыто, когда инвертор работает в режиме сетевого подключения.



Эта схема является примером для сетевых систем без специальных требований к электрическим соединениям

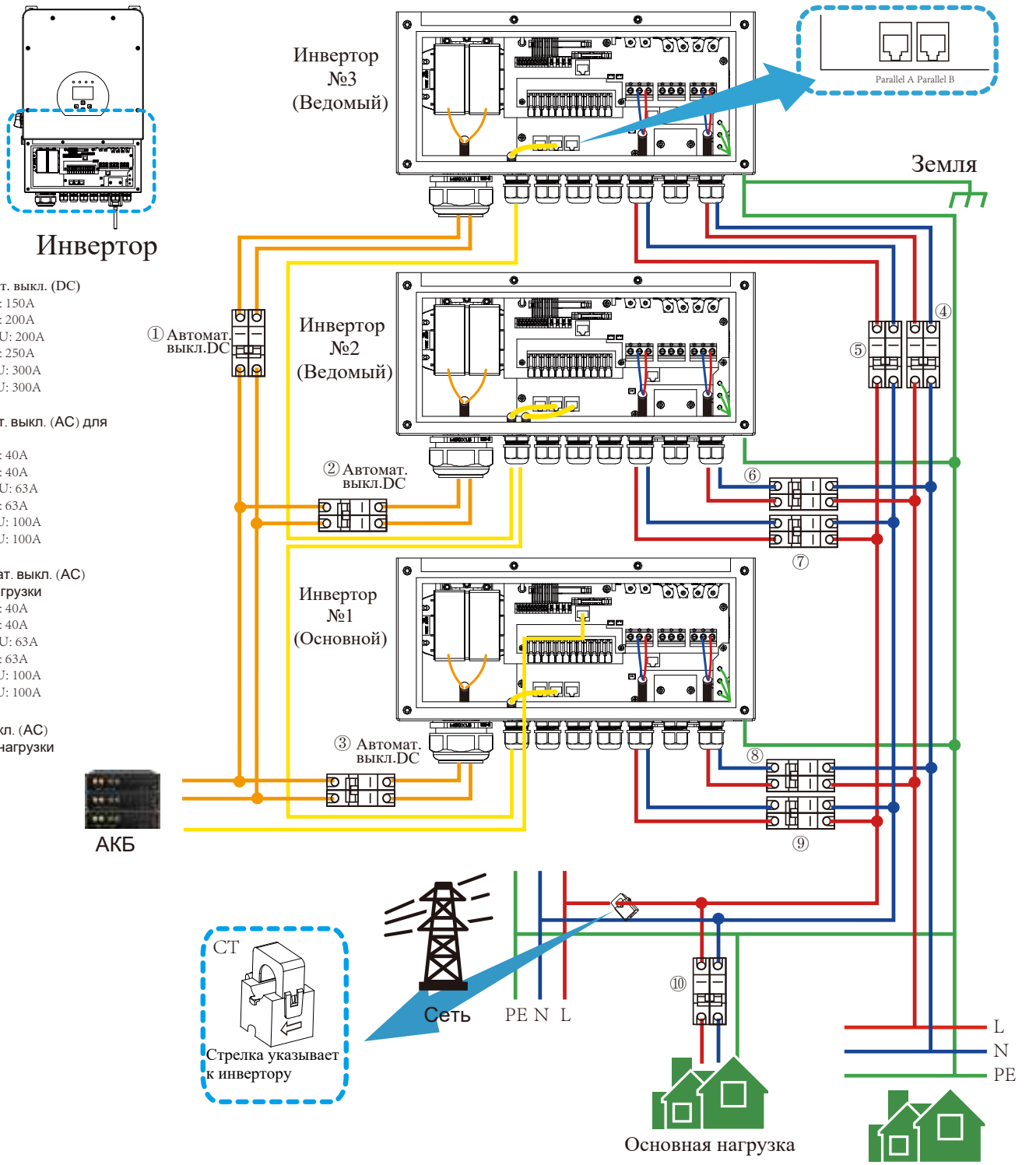
Примечание: линия заземления PE и заземляющий бар должны быть правильно и эффективно заземлены. В противном случае резервное питание может работать неправильно в случае отказа сети.

3.10 Типовая схема применения дизель-генератора



3.12 Схема параллельного соединения фаз (о)

— CAN — L — N — PE



①②③ Автомат. выкл. (DC)

- SUN-5K-SG-EU: 150A
- SUN-6K-SG-EU: 200A
- SUN-7.6K-SG-EU: 200A
- SUN-8K-SG-EU: 250A
- SUN-10K-SG-EU: 300A
- SUN-12K-SG-EU: 300A

⑤⑦⑨ Автомат. выкл. (AC) для сети

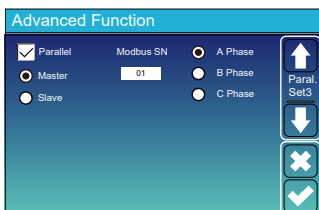
- SUN-5K-SG-EU: 40A
- SUN-6K-SG-EU: 40A
- SUN-7.6K-SG-EU: 63A
- SUN-8K-SG-EU: 63A
- SUN-10K-SG-EU: 100A
- SUN-12K-SG-EU: 100A

④⑥⑧ Автомат. выкл. (AC) для резерв. нагрузки

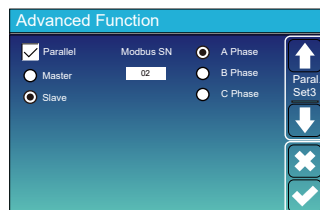
- SUN-5K-SG-EU: 40A
- SUN-6K-SG-EU: 40A
- SUN-7.6K-SG-EU: 63A
- SUN-8K-SG-EU: 63A
- SUN-10K-SG-EU: 100A
- SUN-12K-SG-EU: 100A

⑩ Автомат. выкл. (AC) для основной нагрузки

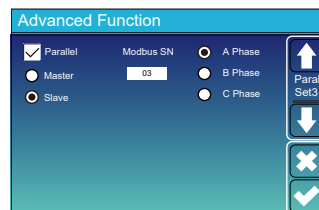
Основной инвертор



Ведомый инвертор

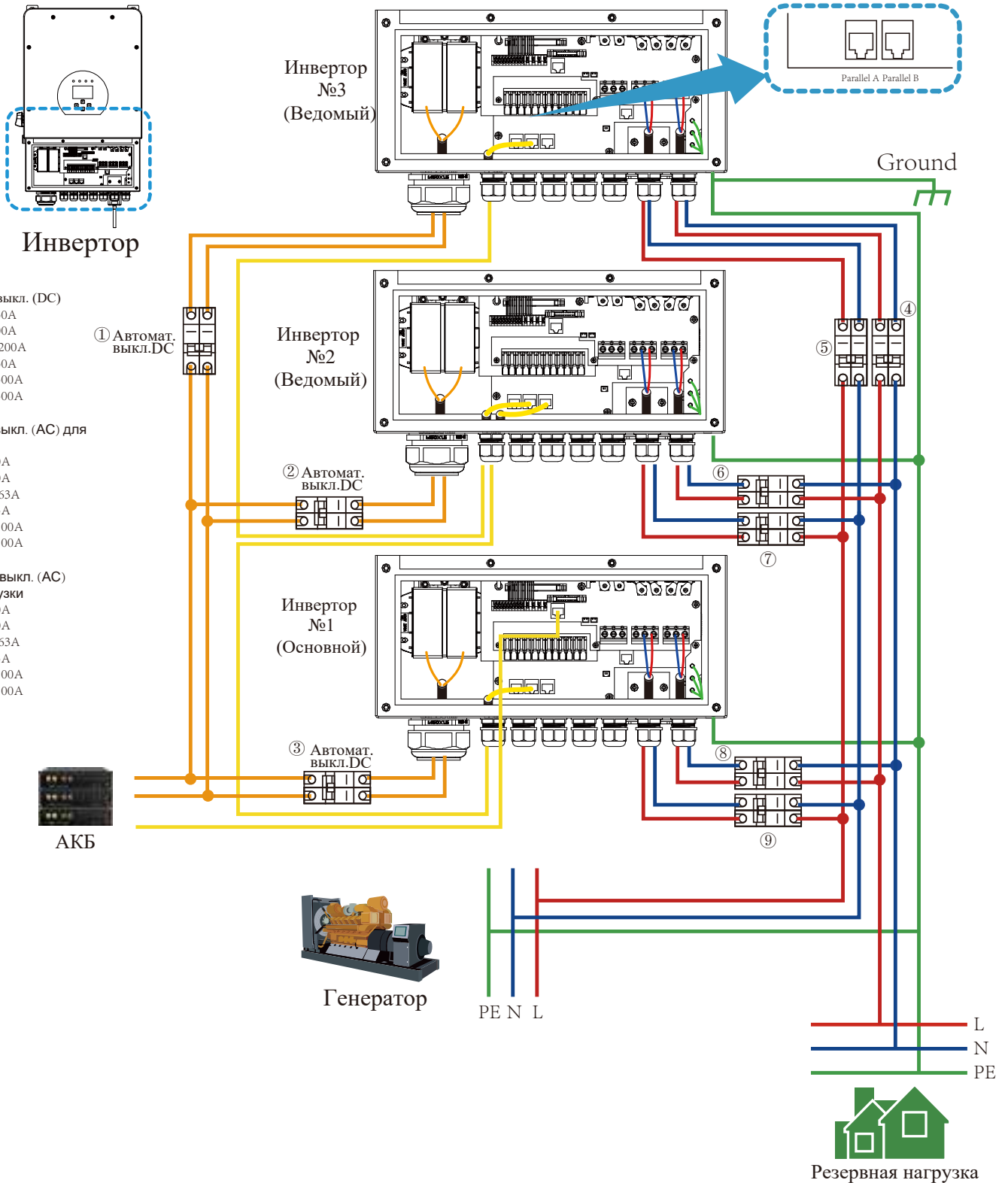


Ведомый инвертор



Резервная нагрузка

— CAN — L wire — N wire — PE wire



①②③ Автомат. выкл. (DC)

- SUN-5K-SG-EU: 150A
- SUN-6K-SG-EU: 200A
- SUN-7.6K-SG-EU: 200A
- SUN-8K-SG-EU: 250A
- SUN-10K-SG-EU: 300A
- SUN-12K-SG-EU: 300A

① Автомат. выкл. DC

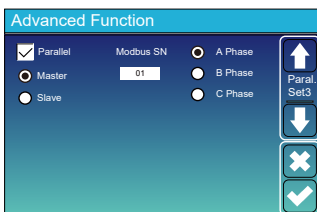
⑤⑦⑨ Автомат. выкл. (AC) для сети

- SUN-5K-SG-EU: 40A
- SUN-6K-SG-EU: 40A
- SUN-7.6K-SG-EU: 63A
- SUN-8K-SG-EU: 63A
- SUN-10K-SG-EU: 100A
- SUN-12K-SG-EU: 100A

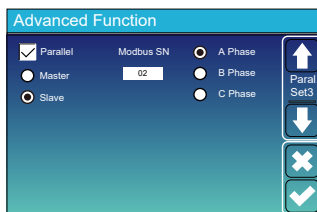
④⑥⑧ Автомат. выкл. (AC) для резерв. нагрузки

- SUN-5K-SG-EU: 40A
- SUN-6K-SG-EU: 40A
- SUN-7.6K-SG-EU: 63A
- SUN-8K-SG-EU: 63A
- SUN-10K-SG-EU: 100A
- SUN-12K-SG-EU: 100A

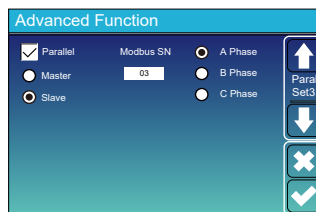
Основной инвертор



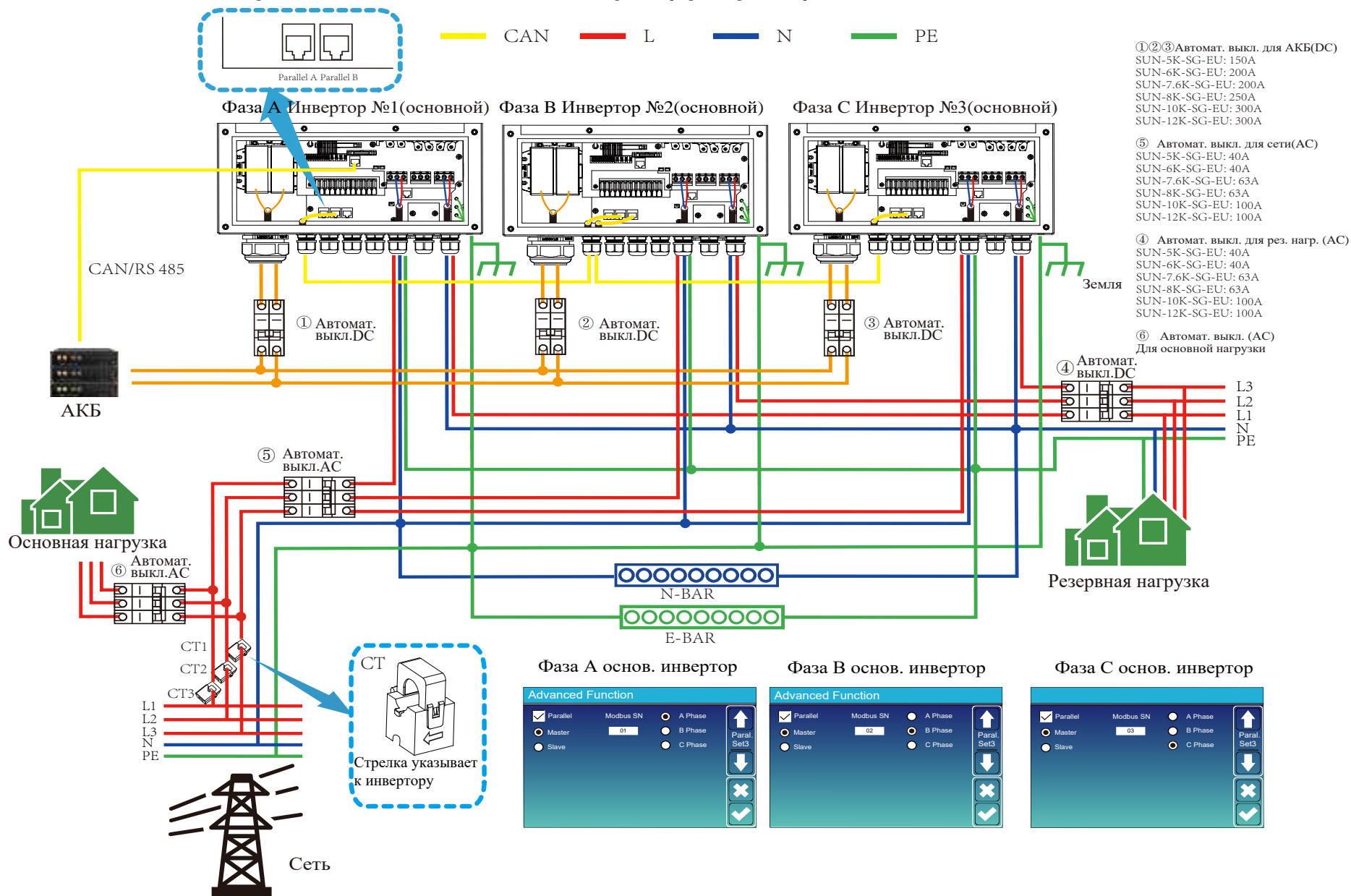
Ведомый инвертор



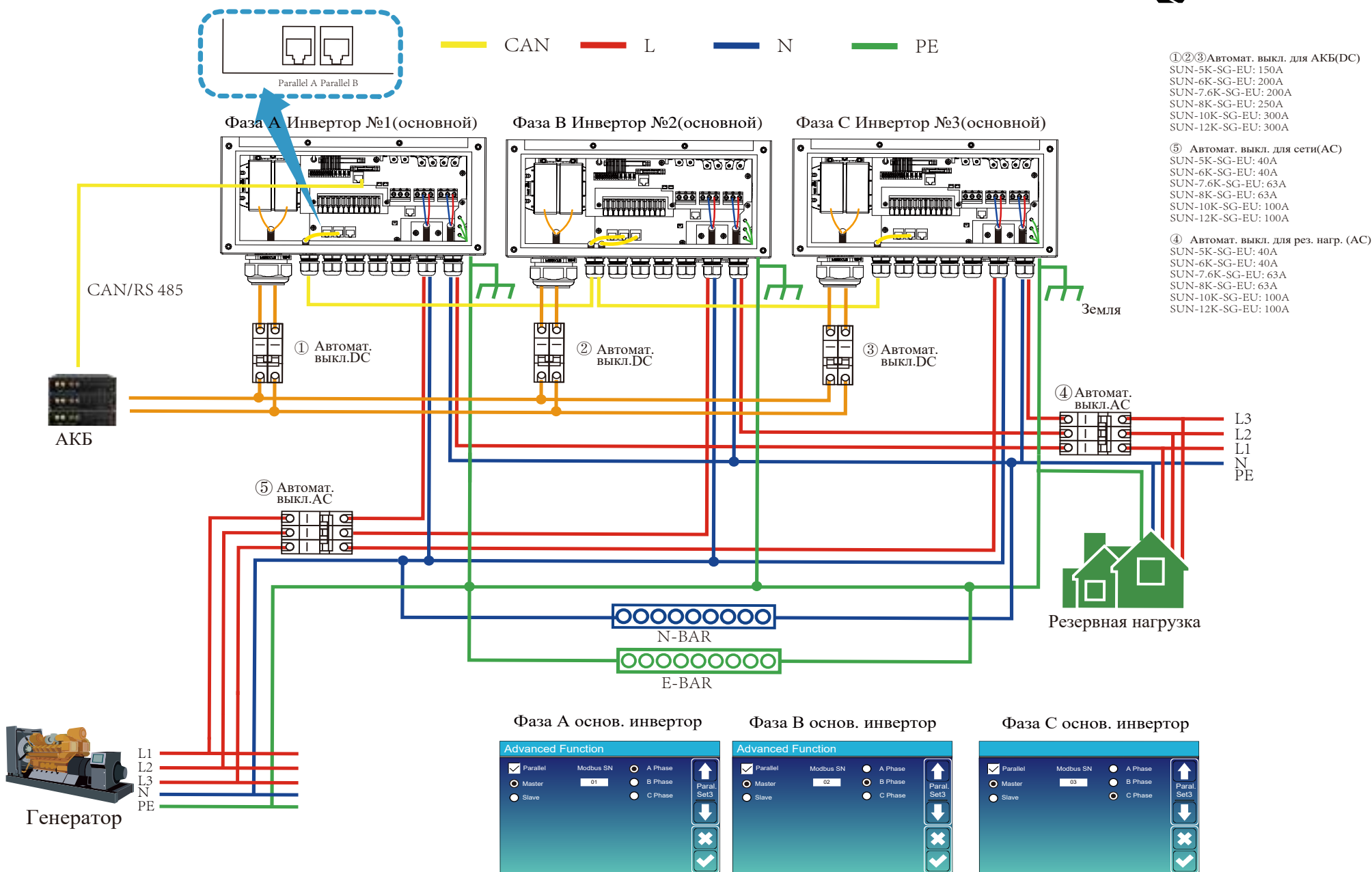
Ведомый инвертор



3.13 Схема параллельного соединения фаз (три фазы)



- ①②③ Автомат. выкл. для АКБ(DC)
SUN-5K-SG-EU: 150A
SUN-6K-SG-EU: 200A
SUN-7.6K-SG-EU: 200A
SUN-8K-SG-EU: 250A
SUN-10K-SG-EU: 300A
SUN-12K-SG-EU: 300A
- ⑤ Автомат. выкл. для сети(AC)
SUN-5K-SG-EU: 40A
SUN-6K-SG-EU: 40A
SUN-7.6K-SG-EU: 63A
SUN-8K-SG-EU: 63A
SUN-10K-SG-EU: 100A
SUN-12K-SG-EU: 100A
- ④ Автомат. выкл. для рез. нагр. (AC)
SUN-5K-SG-EU: 40A
SUN-6K-SG-EU: 40A
SUN-7.6K-SG-EU: 63A
SUN-8K-SG-EU: 63A
SUN-10K-SG-EU: 100A
SUN-12K-SG-EU: 100A
- ⑥ Автомат. выкл. (AC)
Для основной нагрузки



Фаза А основ. инвертор

Advanced Function

Parallel Modbus SN 01

Master A Phase

Slave B Phase

Slave C Phase

↑ Par. Set3

↓

✕

✓

Фаза В основ. инвертор

Advanced Function

Parallel Modbus SN 02

Master A Phase

Slave B Phase

Slave C Phase

↑ Par. Set3

↓

✕

✓

Фаза С основ. инвертор

Advanced Function

Parallel Modbus SN 03

Master A Phase

Slave B Phase

Slave C Phase

↑ Par. Set3

↓

✕

✓

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Включение/выключение питания

После правильной установки устройства и правильного подключения батарей просто нажмите кнопку включения/выключения (расположенную на левой стороне корпуса), чтобы включить устройство. Когда система не подключена к аккумулятору, но подключена либо к фотогальваническому элементу, либо к сети, а кнопка ВКЛ/ВЫКЛ выключена, ЖК-дисплей будет продолжать гореть (на дисплее будет отображаться ВЫКЛ). В этом состоянии, при включении кнопки ВКЛ/ВЫКЛ и отключенной батареи, система все еще может работать.

4.2 Панель управления и дисплея

Панель управления и индикации, показанная на диаграмме ниже, находится на передней панели инвертора. Он включает в себя четыре индикатора, четыре функциональные клавиши и ЖК-дисплей, отображающий рабочее состояние и информацию о входной/выходной мощности.

Индикация		Описание
DC	Зеленый светодиодный	Нормальное подключение PV
AC	Зеленый светодиодный	Нормальное подключение к сети
Normal	Зеленый светодиодный	Инвертор работает нормально
Alarm	Красный светодиод	Неисправность или предупреждение

Функциональная клавиша	Описание
Esc	Для выхода из режима настройки
UP	Чтобы перейти к предыдущему выбору
Down	Чтобы перейти к следующему выбору
Enter	Чтобы подтвердить выбор

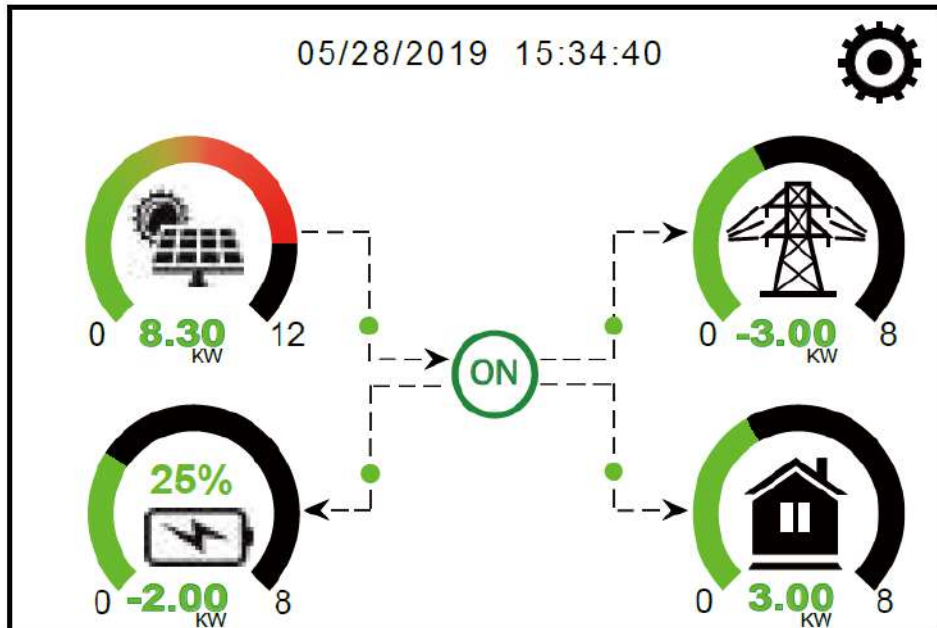
5. Иконки ЖК-дисплея

5.1 Главный экран

ЖК-дисплей представляет собой сенсорный экран, на нижнем экране отображается общая информация об инверторе.

1. Значок в центре главного экрана указывает на то, что система работает в обычном режиме. Если он превращается в «comt./F01~F64», это означает, что инвертор имеет ошибки связи или другие ошибки, сообщение об ошибке будет отображаться под этим значком (ошибки F01-F64, подробную информацию об ошибках можно просмотреть в меню системных аварийных сигналов).

2. Вверху экрана время.

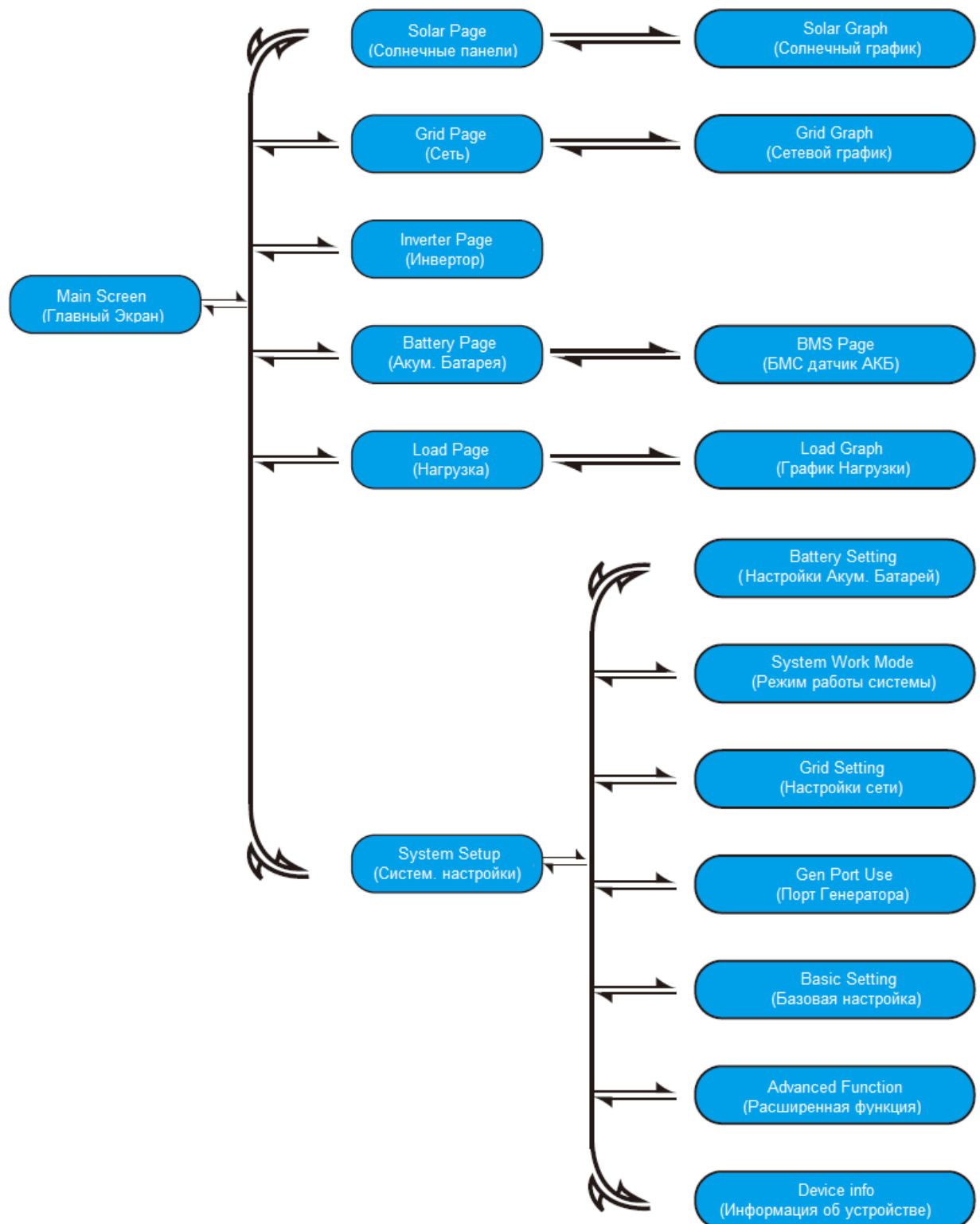


3. Значок настройки системы. Нажмите эту кнопку, чтобы войти в экран настройки системы, который включает базовую настройку, настройку батареи, настройку сети, режим работы системы, использование порта генератора, расширенные функции и информацию о литиевой батарее.

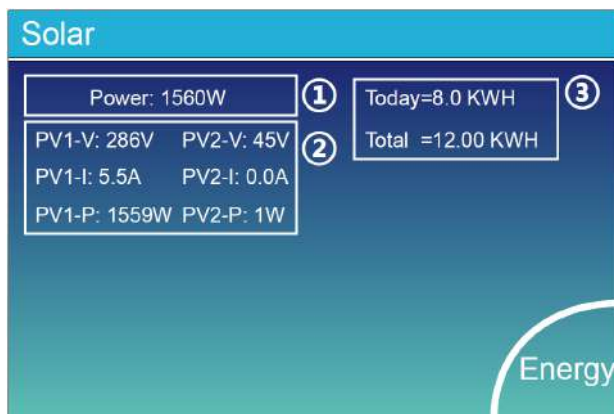
4. Главный экран, показывает информацию о солнечной энергии, сети, нагрузки и батареи. Он также показывает направление потока энергии стрелкой. Когда мощность приблизится к высокому уровню, цвет на панелях изменится с зеленого на красный, поэтому информация о системе ярко отображается на главном экране.

- Мощность PV и мощность нагрузки всегда остаются положительными.
- Отрицательная мощность сети означает продажу в сеть, положительная означает получение из сети.
- Отрицательная мощность батареи означает заряд, положительная - разряд. Мощность PV и мощность нагрузки всегда остаются положительными.

5.1.1 Блок-схема работы ЖК-дисплея



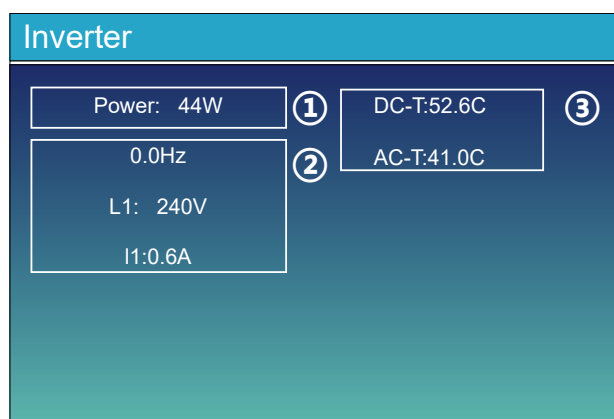
5.2 Кривая солнечной энергии



Это страница сведений о солнечной панели.

1. Выработка солнечных панелей.
2. Напряжение, ток, мощность для каждого MPPT.
3. Энергия солнечной панели за день и общее количество.

Нажмите кнопку «Энергия», чтобы перейти на страницу кривой мощности.



Это страница сведений об инверторе.

1. Выработка Инвертора.
Частота, напряжение, ток, мощность для каждой фазы.
- AC-T: средняя температура радиатора.



Это страница сведений о резервной нагрузке.

1. Резервное питание
2. Напряжение, мощность для каждой фазы.
3. Резервное дневное и полное потребление.

Нажмите кнопку «Энергия», чтобы перейти на страницу кривой мощности.



Это страница сведений о сети.

1. Статус, Мощность, Частота.
2. L: напряжение для каждой фазы
CT: мощность, обнаруженная внешними датчиками тока
LD: мощность определяется с помощью внутренних датчиков на входном/выходном выключателе сети переменного тока.
3. BUY: Энергия от сети к инвертору,
SELL: Энергия от инвертора к сети.

Нажмите кнопку «Энергия», чтобы перейти на страницу кривой мощности.

Batt

Discharge

U:49.58V

I:2.04A

Power: 101W

Temp:25.0C

Energy

Это страница сведений об аккумуляторе. если вы используете литиевую батарею, вы можете войти на страницу BMS.

Li-BMS

Mean Voltage:50.34V Charging Voltage :53.2V

Total Current:55.00A Discharging Voltage :47.0V

Mean Temp :23.5C Charging current :50A

Total SOC :38% Discharging current :25A

Dump Energy:57Ah

Sum Data

Details Data

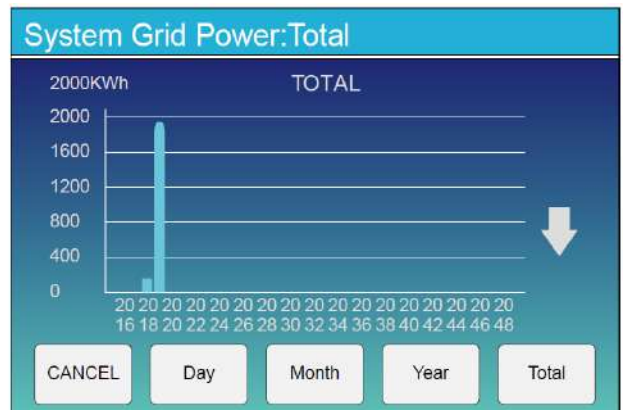
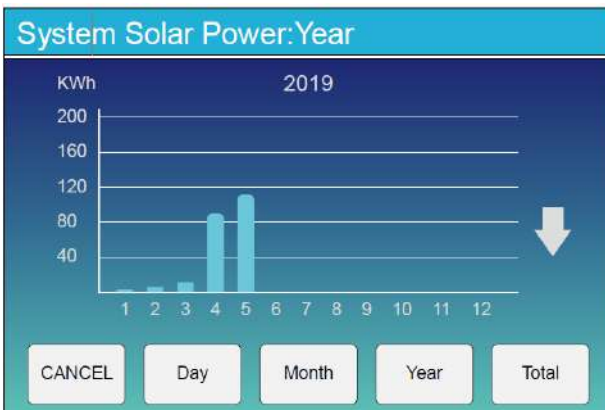
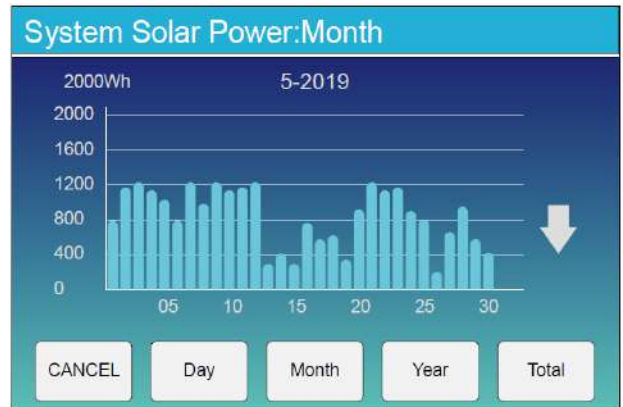
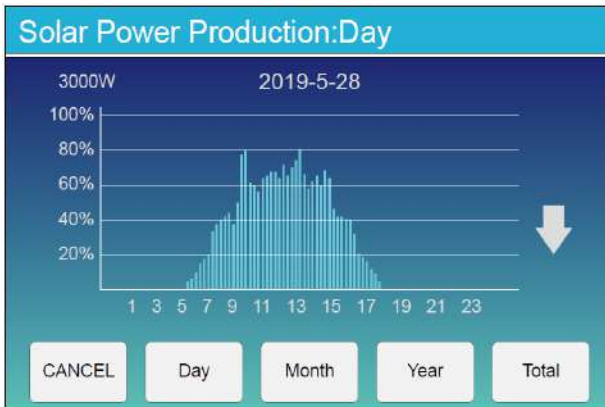
Li-BMS

	Volt	Curr	Temp	SOC	Energy	Charge		Fault
						Volt	Curr	
1	50.38V	19.70A	30.6C	52.0%	26.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
2	50.33V	19.10A	31.0C	51.0%	25.5Ah	53.2V	25.0A	0 0 0
3	50.30V	16.90A	30.2C	12.0%	6.0Ah	53.2V	25.0A	0 0 0
4	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
5	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
6	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
7	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
8	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
9	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
10	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
11	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
12	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
13	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
14	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0
15	0.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0V	0.0A	0 0 0

Sum Data

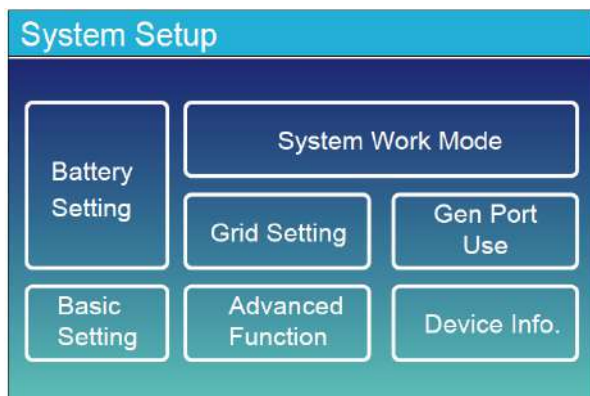
Details Data

5.3 График - Солнечная энергия, нагрузка и сеть



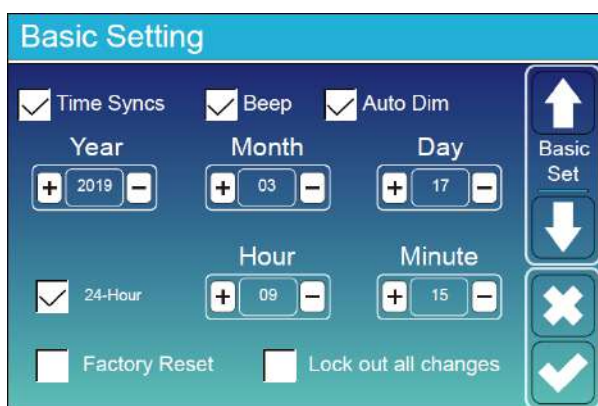
Кривую солнечной энергии за день, месяц, год и общую можно приблизительно проверить на ЖК-дисплее, для большей точности выработки электроэнергии, пожалуйста, проверьте систему мониторинга. Щелкните стрелку вверх и вниз, чтобы проверить кривую мощности за другой период.

5.4 Меню настройки системы



Это страница настройки системы.

5.5 Меню основных настроек



Factory Reset: сброс всех параметров инвертора.
Lock out all changes: включите это меню для настройки параметров, которые требуют блокировки и не могут быть изменены. Перед выполнением успешного сброса настроек и блокировки систем, чтобы сохранить все изменения, вам необходимо ввести пароль, чтобы активировать настройку. Пароль для заводских настроек **9999**, а для блокировки **7777**.



Factory Reset PassWork: 9999
Lock out all changes PassWork: 7777

5.6 Меню настройки батареи

Battery capacity: задать емкость аккумуляторной батареи.

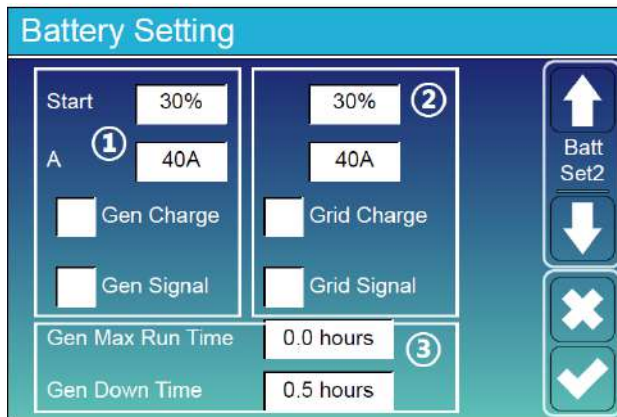
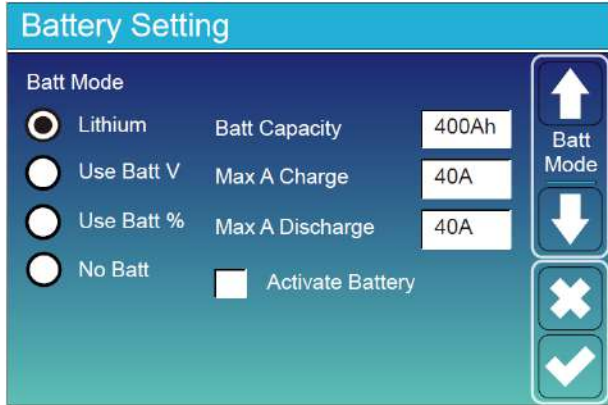
Use Batt V: применить напряжение батареи для всех настроек (V).

Use Batt %: применить Battery SOC для всех настроек (%).

Max. A charge/discharge: Максимальный ток заряда/разряда аккумулятора (0–115 A для модели 5 кВт, 0–90 A для модели 3,6 кВт). Для AGM и Flooded мы рекомендуем размер батареи в Ач x 20% = ток заряда/разряда. Для литиевых мы рекомендуем емкость Ач батареи x 50% = ток заряда/разряда. Для геля следуйте инструкциям производителя.

No Batt: отметьте этот пункт, если батарея не подключена к системе.

Active battery: Эта функция поможет восстановить полностью разряженную батарею путем медленной зарядки от солнечной батареи или сети.



Страница настройки заряда от сети.

- Start =30%:** не используется
- A = 40A:** ток, которым сеть заряжает аккумулятор.
- Grid Charge:** сеть заряжает батарею.
- Grid Signal:** отключено

Это страница настройки батареи.

Start =30%: процент SOC при 30% системы автоматически запускает подключенный генератор для зарядки аккумуляторной батареи.

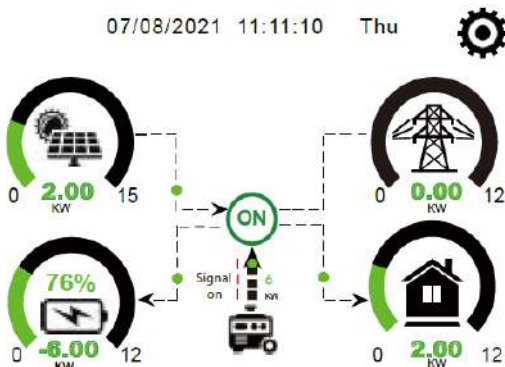
A = 40A: ток заряд от генератора.

Gen Charge: использует вход генератора системы для зарядки аккумуляторной батареи от подключенного генератора.

Gen Signal: нормально разомкнутое реле, которое замыкается, когда состояние сигнала запуска генератора активно.

Gen Max Run Time: указывает максимальное время, в течение которого генератор может работать за один день. Когда время истечет, генератор будет выключен. 24 часа означает, что он не выключится.

Gen Down Time: время задержки выключения генератора после того, как он достиг времени работы.



На этой странице показано, что фотоэлектрический и дизельный генератор питают нагрузку и аккумулятор.

Generator

Power: 6000W Today=10 KWH
 Total =10 KWH

V_L1: 230V P_L1: 2KW
 V_L2: 230V P_L2: 2KW
 V_L3: 230V P_L3: 2KW

На этой странице сообщается выходное напряжение генератора, частота, мощность. И сколько энергии используется от генератора.

Battery Setting

Lithium Mode 00

Shutdown 10%

Low Batt 20%

Restart 40%

Batt Set3

Lithium Mode: это протокол BMS. См. документ
Shutdown 10%: Указывает, что инвертор выключится, если SOC ниже этого значения.
Low Batt 20%: Указывает, что инвертор подаст сигнал тревоги, если SOC ниже этого значения.
Restart 40%: напряжение батареи при 40% выходном переменном токе возобновится.

Battery Setting

Float V ① 53.6V Shutdown ③ 20%

Absorption V 57.6V Low Batt 35%

Equalization V 57.6V Restart 50%

Equalization Days 30 days TEMPCO(mV/C/Cell) ② -5

Equalization Hours 3.0 hours Batt Resistance 25mOhms

Batt Set3

Есть 3 этапа зарядки аккумулятора. Это для профессиональных установщиков, можете оставить, если не знаете.
Shutdown 20%: Инвертор выключится, если SOC ниже этого значения.
Low Batt 35%: Инвертор подаст сигнал, если SOC ниже этого значения.
Restart 50%: SOC батареи при 50% выходе переменного тока возобновится.

Рекомендуемые настройки батареи

Тип батареи	Стадия Absorption	Стадия Float	Значение крутящего момента (каждые 30 дней 3 часа)
AGM (or PCC)	14.2B (57.6B)	13.4B(53.6B)	14.2B(57.6B)
Gel	14.1B(56.4B)	13.5B(54.0B)	
Wet	14.7B(59.0B)	13.8B(55.0B)	14.7B(59.0B)
Lithium	Следите за параметрами напряжения BMS		

5.7 Меню настройки режима работы системы

Режим работы



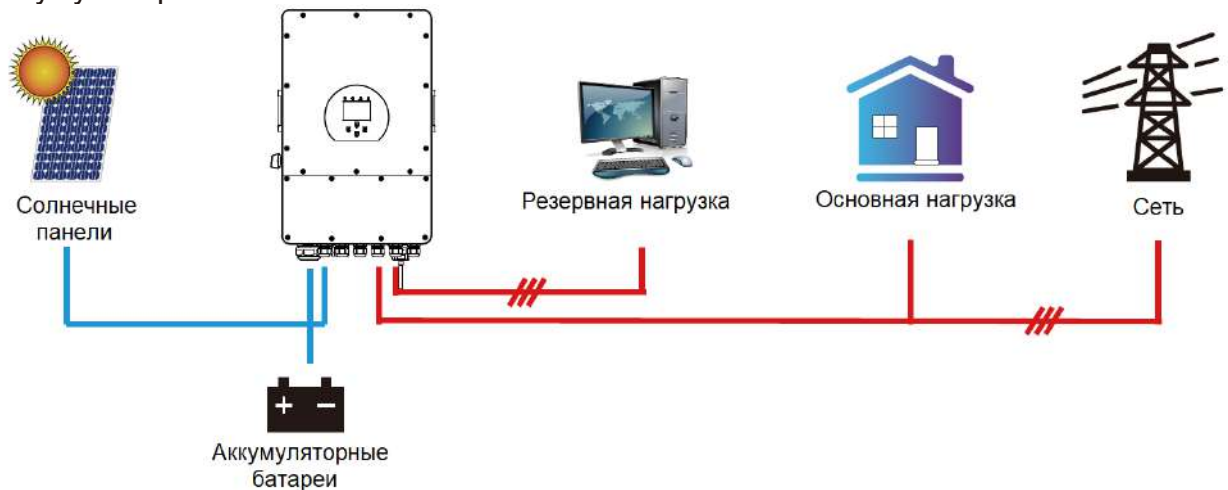
Selling First: этот режим позволяет гибричному инвертору продавать избыточную мощность, вырабатываемую солнечными панелями, обратно в сеть. Если время использования активно, энергия батареи также может быть продана в сеть.

Энергия PV будет использоваться для питания нагрузки и зарядки аккумулятора, а затем избыточная энергия будет поступать в сеть. Приоритет источника питания для

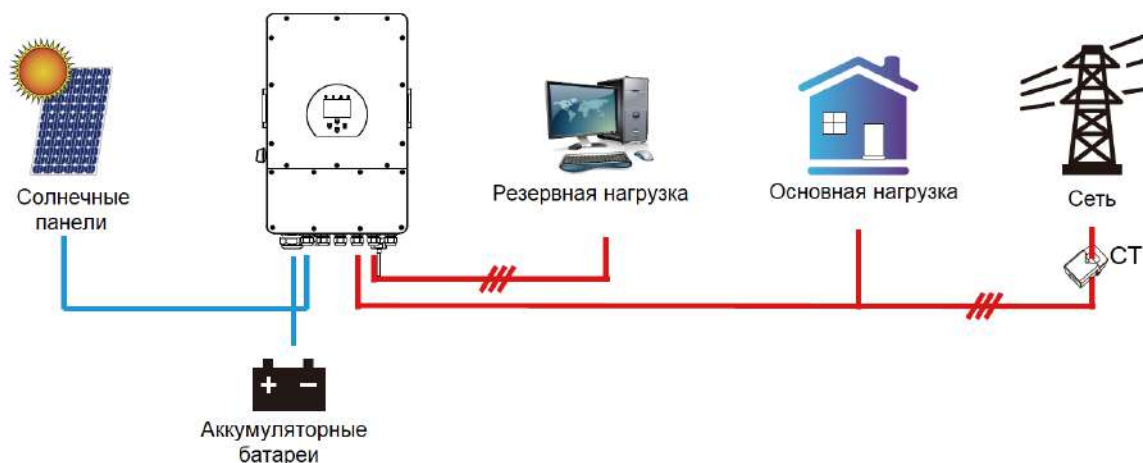
нагрузки, следующий:

1. Солнечные панели
2. Сеть
3. Аккумуляторные батареи (пока не будет достигнут запрограммированный % разряда).

Zero Export To Load: Гибридный инвертор обеспечивает питание только подключенной резервной нагрузки. Гибридный инвертор не будет ни обеспечивать электроэнергией домашнюю нагрузку, ни продавать электроэнергию в сеть. Встроенный трансформатор тока обнаружит, что мощность возвращается в сеть, и уменьшит мощность инвертора только для питания местной нагрузки и зарядки аккумулятора.



Zero Export To CT: Гибридный инвертор будет обеспечивать питанием не только подключенную резервную нагрузку, но и подавать питание на подключенную домашнюю нагрузку. Если мощности фотоэлектрических панелей и батареи недостаточно, в качестве дополнения будет использоваться энергия сети. Гибридный инвертор не будет продавать электроэнергию в сеть. В этом режиме необходим КТ. Способ установки трансформатора тока см. в главе 3.6 Подключение трансформатора тока. Внешний ТТ обнаружит, что мощность возвращается в сеть, и уменьшит мощность инвертора только для питания местной нагрузки, зарядки аккумулятора и домашней нагрузки.



Solar Sell: «Солнечная продажа» предназначена для нулевого экспорта в нагрузку или нулевого экспорта в СТ: когда этот пункт активен, избыточная энергия может быть продана обратно в сеть. Когда он активен, приоритет использования фотоэлектрического источника питания, следующий: потребление нагрузки и заряд батареи, и подача в сеть.

Max. sell power: разрешена максимальная выходная мощность, поступающая в сеть.

Zero-export Power: для режима нулевого экспорта он указывает выходную мощность сети. Рекомендуется установить его на 20-100 Вт, чтобы гибридный инвертор не подавал питание в сеть.

Energy Pattern: приоритет источника фотоэлектрической энергии.

Batt First: Фотоэлектрическая энергия сначала используется для зарядки аккумулятора, а затем используется для питания нагрузки. Если фотоэлектрической мощности недостаточно, сеть будет производить пополнение для батареи и нагрузки одновременно.

Load First: Фотоэлектрическая энергия сначала используется для питания нагрузки, а затем используется для зарядки аккумулятора. Если фотоэлектрической мощности недостаточно, сеть обеспечит питание для нагрузки.

Max Solar Power: допускается максимальная входная мощность постоянного тока.

Grid Peak-shaving: когда активен, выходная мощность сети будет ограничена установленным значением. Если мощность нагрузки превышает допустимое значение, в качестве дополнения потребуются фотоэлектрическая энергия и батарея. Если по-прежнему не удается удовлетворить требования нагрузки, мощность сети будет увеличиваться для удовлетворения потребностей нагрузки.

Time of use: используется для программирования, когда использовать сеть или генератор для зарядки аккумулятора, а когда разряжать аккумулятор для питания нагрузки. Отметьте только «Время использования», после чего вступят в силу следующие элементы (сеть, заряд, время, мощность и т. д.).

Примечание: при первой продаже и времени использования, мощность батареи может быть продана в сеть.

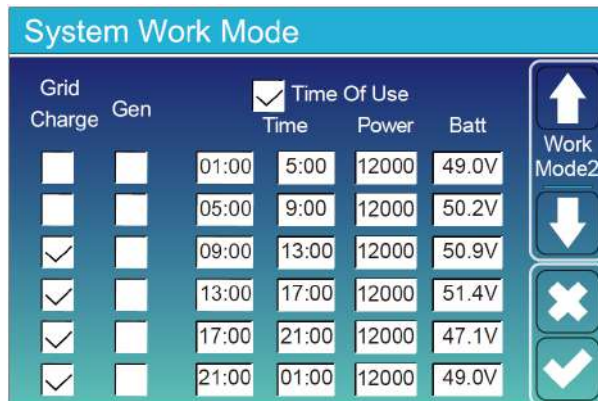
Grid charge: использовать сеть для зарядки аккумулятора в течение определенного периода времени.

Gen charge: использовать дизельный генератор для зарядки аккумулятора в течение определенного периода времени.

Time: реальное времени, диапазон 01:00-24:00.

Power: Максимум. допустимая мощность разряда батареи.

Batt(V or SOC %): батарея SOC % или напряжение, когда действие должно произойти.



Grid Charge	Gen	Time	Power	Batt	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01:00	5:00	12000	49.0V
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05:00	9:00	12000	50.2V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	09:00	13:00	12000	50.9V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13:00	17:00	12000	51.4V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17:00	21:00	12000	47.1V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21:00	01:00	12000	49.0V

Например:

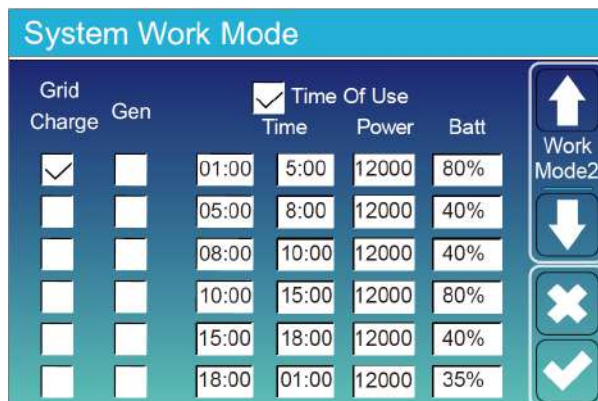
В период с 01:00 до 05:00, когда SOC батареи ниже 80%, он будет использовать сеть для зарядки батареи, пока SOC батареи не достигнет 80%.

В период с 05:00 до 08:00 и с 08:00 до 10:00, когда SOC батареи выше 40%, гибридный инвертор будет разряжать батарею до тех пор, пока SOC не достигнет 40%.

В период с 10:00 до 15:00, когда SOC батареи выше 80%, гибридный инвертор будет разряжать батарею до тех пор, пока SOC не достигнет 80%.

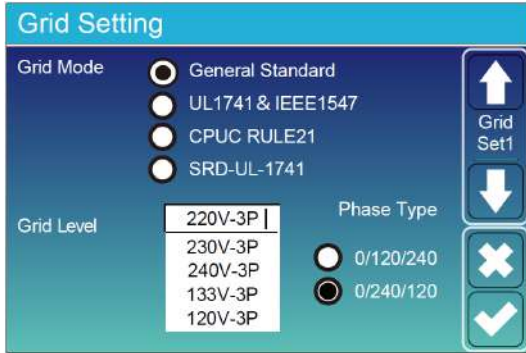
В период с 15:00 до 18:00, когда SOC батареи выше 40%, гибридный инвертор будет разряжать батарею до тех пор, пока SOC не достигнет 40%.

В период с 18:00 до 01:00, когда SOC батареи выше 35%, гибридный инвертор будет разряжать батарею до тех пор, пока SOC не достигнет 35%.



Grid Charge	Gen	Time	Power	Batt	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01:00	5:00	12000	80%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05:00	8:00	12000	40%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	08:00	10:00	12000	40%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10:00	15:00	12000	80%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15:00	18:00	12000	40%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18:00	01:00	12000	35%

5.8 Меню настройки сети



Grid Setting

Grid Mode

- General Standard
- UL1741 & IEEE1547
- CPUC RULE21
- SRD-UL-1741

Grid Level

220V-3P |

- 230V-3P
- 240V-3P
- 133V-3P
- 120V-3P

Phase Type

- 0/120/240
- 0/240/120

Grid Set1

Пожалуйста, выберите правильный режим сети в вашем регионе. Если вы не уверены, выберите «Общий стандарт».

Пожалуйста, выберите правильный тип сети в вашем регионе, в противном случае устройство не будет работать или будет повреждено.

Phase type: когда на ЖК-дисплее инвертора отображается «W03», что означает ошибку фазы сети, попробуйте использовать «0/120/240».



Grid Setting

Grid Frequency

- 50HZ
- 60HZ

Reconnection Time: 60S PF: 1.000

Grid HZ High: 53.0Hz Grid Vol High: 265.0V

Grid HZ Low: 49.0Hz Grid Vol Low: 185.0V

Grid Set2

UL1741&IEEE1547, CPUC RULE21, SRD-UL-1741

Нет необходимости устанавливать функцию этого интерфейса.

Общий стандарт

Пожалуйста, выберите правильную частоту сети в вашем регионе. Вы можете указать это значение по умолчанию.



Grid Setting

Q(V) FW VW

V1:0.0V Q1:0.00 Fstart:0.00Hz Vstart:0.0V

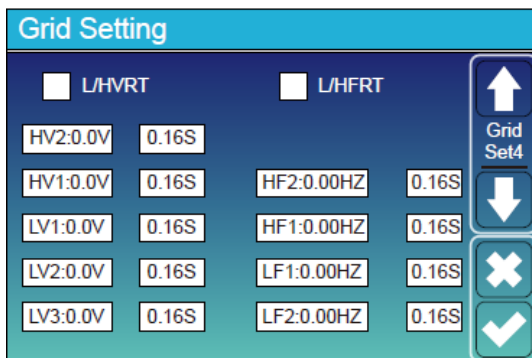
V2:0.0V Q2:0.00 Fstop:0.00Hz Vstop:0.0V

V3:0.0V Q3:0.00 Normal Ramp rate: 0.0%/s

V4:0.0V Q4:0.00 Soft Start Ramp rate: 0.0%/s

Grid Set3

Только для Калифорнии.



Grid Setting

L/HVRT L/HFRT

HV2:0.0V 0.16S HV1:0.0V 0.16S HF2:0.00HZ 0.16S

LV1:0.0V 0.16S HF1:0.00HZ 0.16S

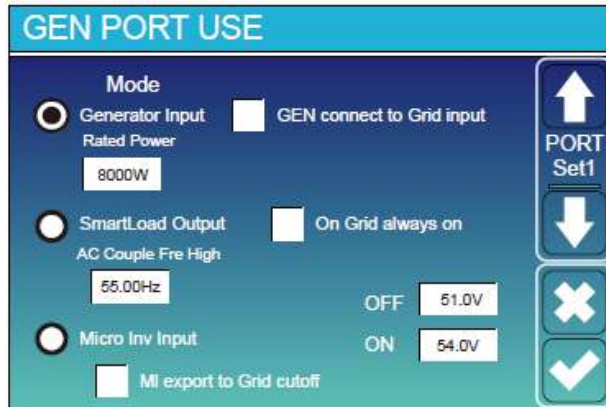
LV2:0.0V 0.16S LF1:0.00HZ 0.16S

LV3:0.0V 0.16S LF2:0.00HZ 0.16S

Grid Set4

Только для Калифорнии.

5.9 Меню настройки порта генератора



Generator input rated power: разрешен Макс. питание от дизель-генератора.

GEN connect to grid input: подключите дизельный генератор к входному порту сети.

Smart Load Output: в этом режиме входное соединение Gen используется в качестве выхода, который получает питание только тогда, когда SOC батареи и мощность PV превышают программируемый пользователем порог. ON: 100%, OFF=95%: когда мощность фотоэлектрических модулей превышает 500 Вт, а SOC блока батарей достигает 100%, порт Smart Load Port автоматически включается и питает подключенную нагрузку. Когда аккумуляторный блок SOC < 95%, порт Smart Load Port автоматически отключается.

Smart Load OFF Batt: уровень заряда батареи, при котором интеллектуальная нагрузка отключается.

Smart Load ON Batt: уровень заряда батареи, при котором включается интеллектуальная нагрузка. одновременно, после чего включится интеллектуальная нагрузка.

On Grid always on: при нажатии интеллектуальная нагрузка будет включаться при наличии сети.

Micro Inv Input: чтобы использовать входной порт генератора в качестве микроинвертора на входе инвертора сети (связанный по переменному току), эта функция также будет работать с инверторами, привязанными к сети.

**Micro Inv Input OFF:* когда SOC батареи превышает установленное значение, Microinveter или сетевой инвертор выключается.

**Micro Inv Input ON:* когда SOC батареи ниже установленного значения, начинает работать Microinveter или сетевой инвертор.

AC Couple Fre High: при выборе «Micro Inv input» по мере того, как батарея SOC постепенно достигает установленного значения (OFF), во время процесса выходная мощность микроинвертора будет уменьшаться линейно. Когда SOC батареи становится равным заданному значению (OFF), системная частота становится заданным значением, и микроинвертор перестает работать.

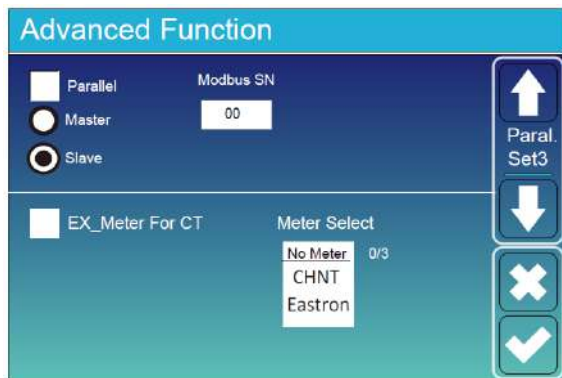
MI export to grid cutoff: прекращение экспорта электроэнергии, произведенной микроинвертором, в сеть.

Примечание. Включение и выключение входа Micro Inv доступно только для некоторых версий микропрограммного обеспечения.

5.10 Меню настройки дополнительных функций

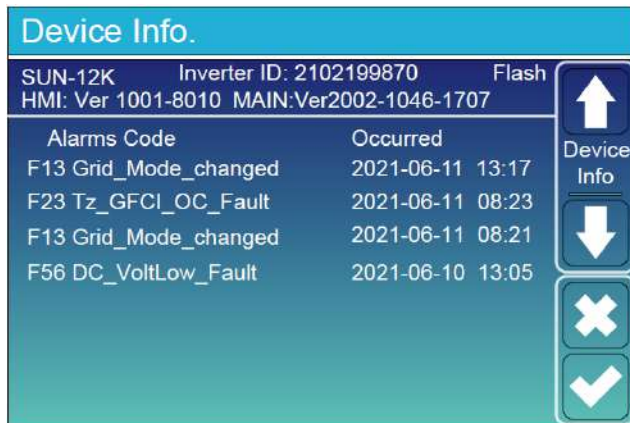


Solar Arc Fault ON: Это только для США.
System selfcheck: Отключено. это только для завода.
Gen Peak-shaving: Активация Когда мощность генератора превышает его номинальное значение, инвертор обеспечивает резервную часть, чтобы гарантировать, что генератор не будет перегружен.
DRM: Для стандарта AS4777
Backup Delay: Резерв
BMS_Err_Stop: активен когда батарея BMS не может связаться с инвертором, инвертор перестанет работать и сообщит об ошибке.
Signal island mode: резерв



Ex_Meter For CT: при использовании режима нулевого экспорта в СТ гибридный инвертор может выбрать функцию EX_Meter For CT и использовать различные счетчики, например, CHNT и Eastron.

5.11 Меню настройки информации об устройстве

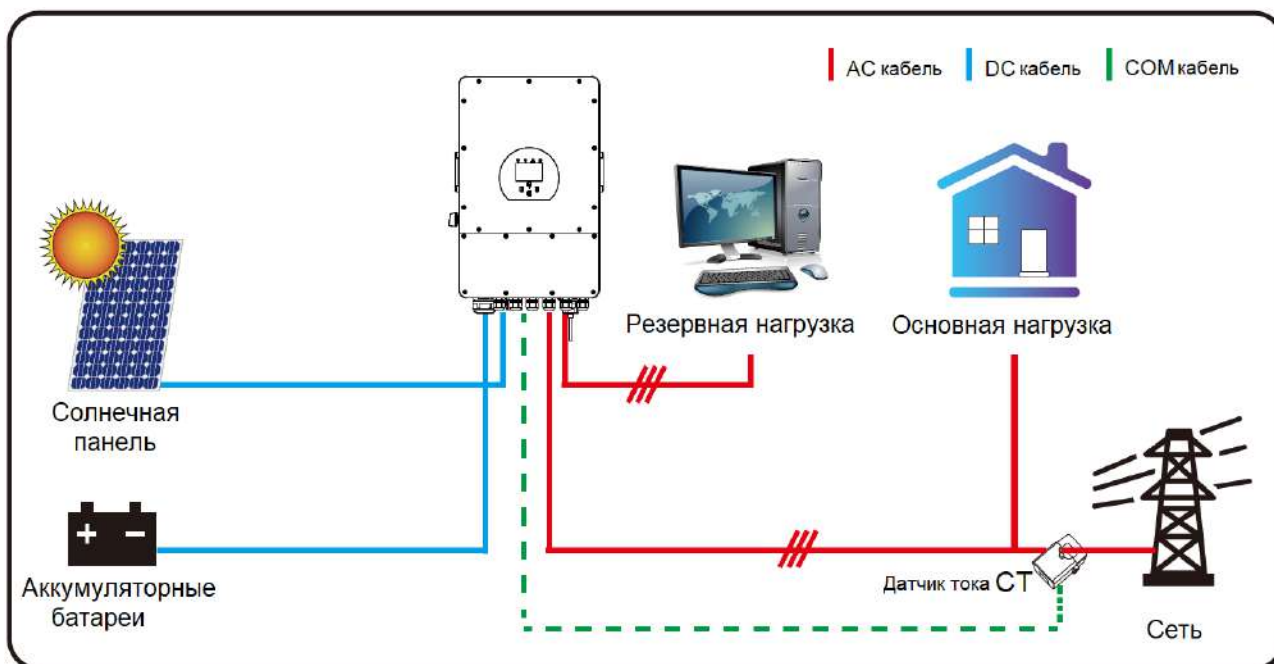


На этой странице показаны идентификатор инвертора, версия инвертора и коды аварийных сигналов.

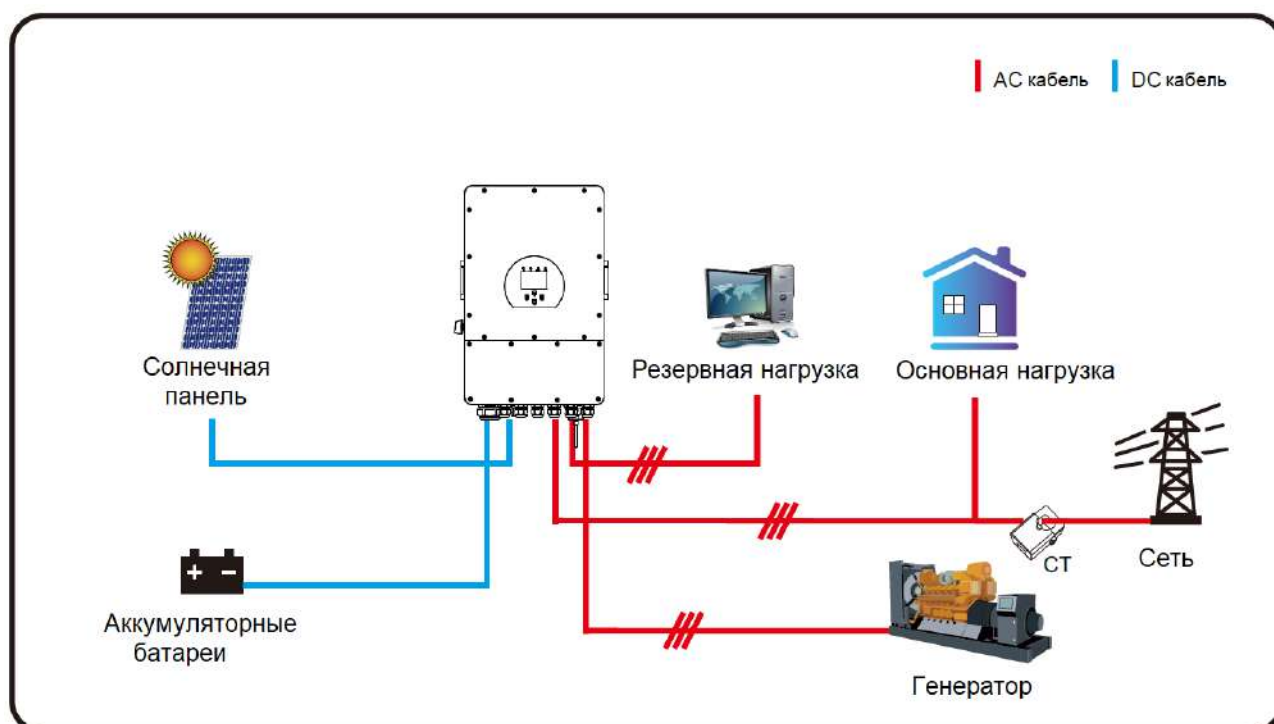
HMI: ЖК-версия
MAIN: Версия FW платы управления

6. Режимы

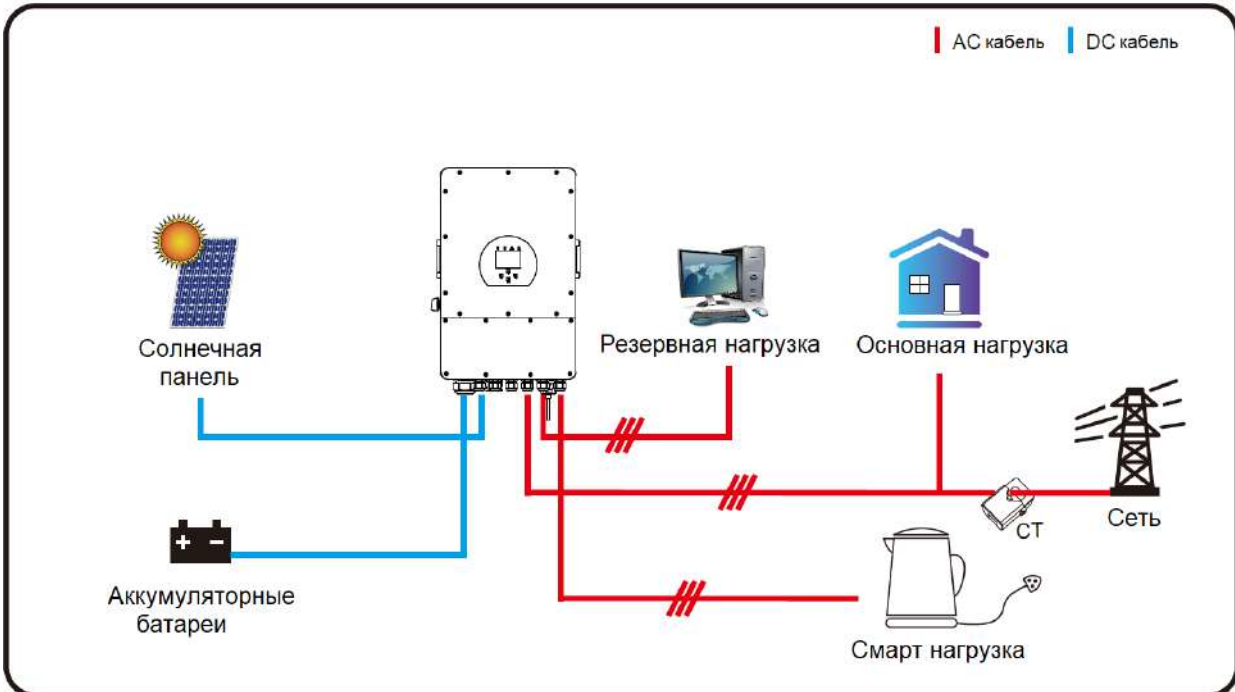
Режим 1: Базовый



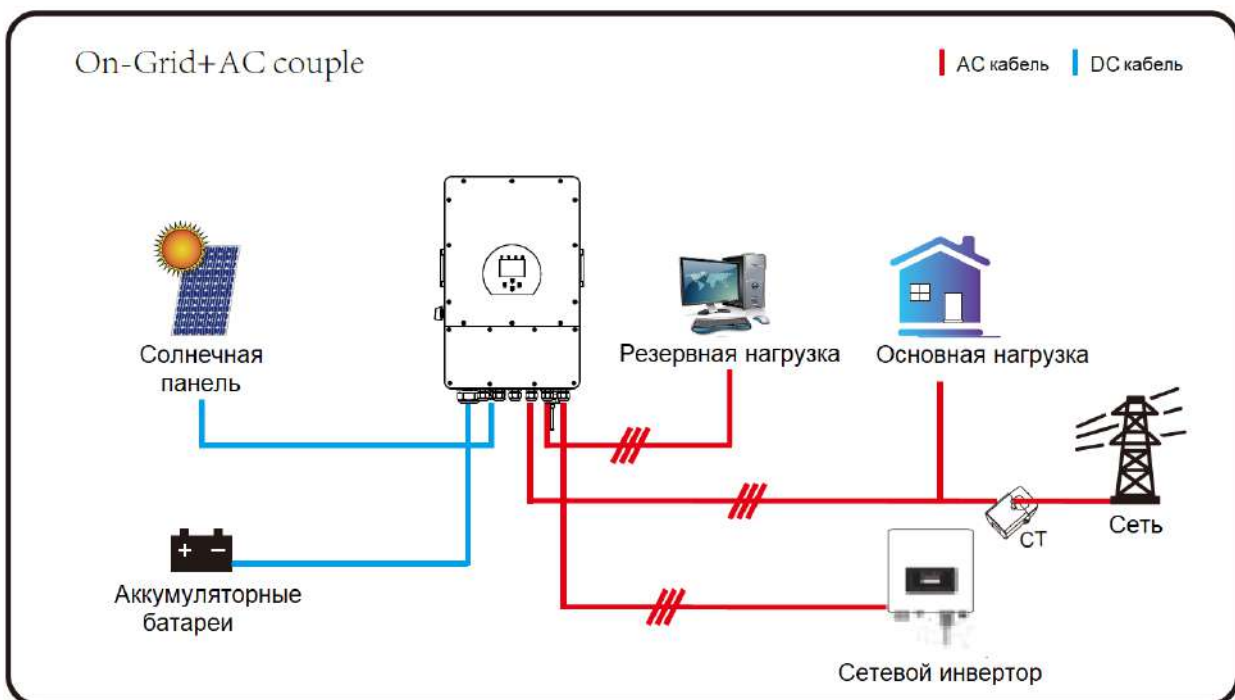
Режим 2: С генератором



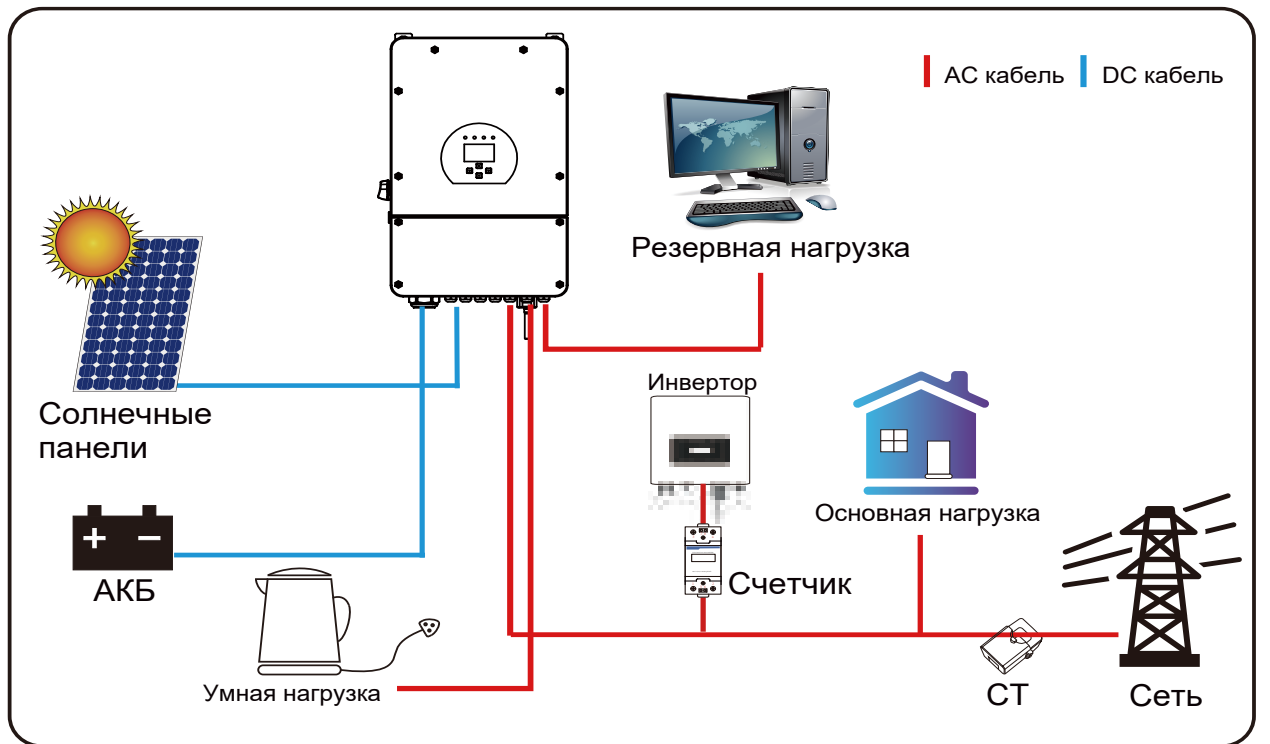
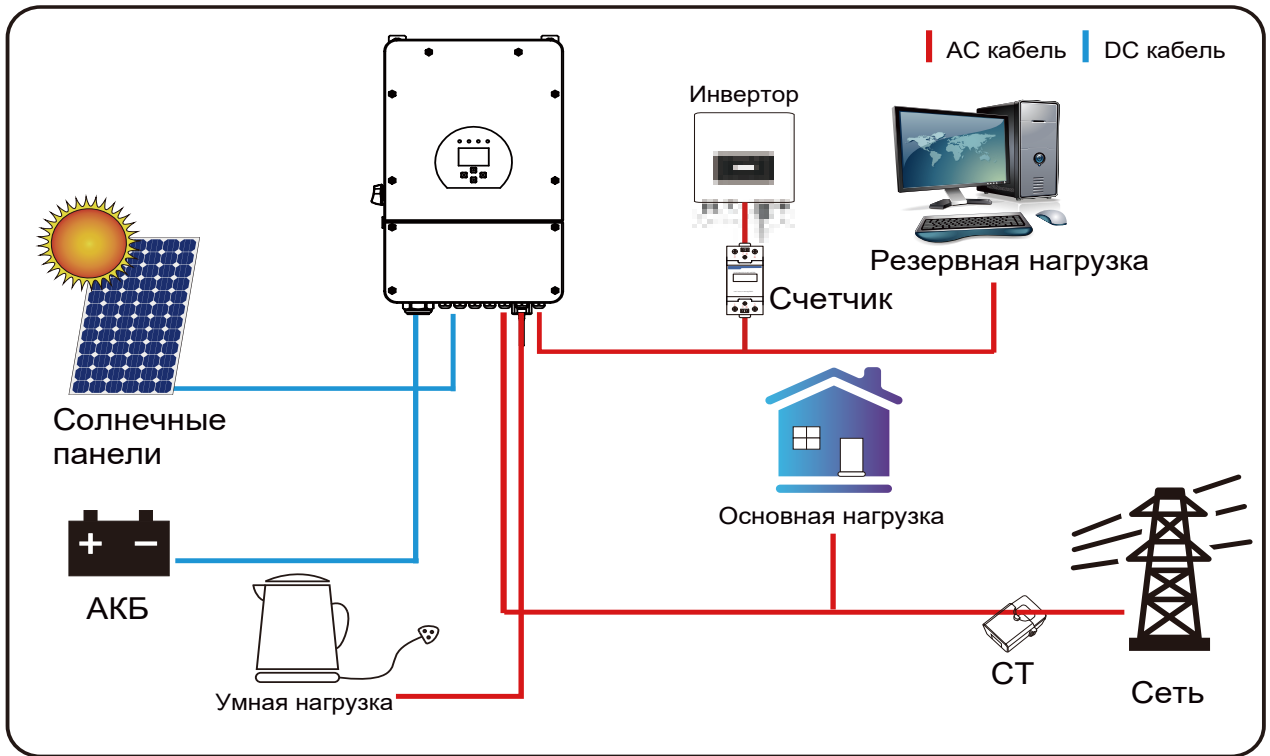
Режим 3: С умной нагрузкой



Режим 4: Два инвертора AC



Первый приоритетной мощностью системы всегда является фотоэлектрическая мощность, а 2-й и 3-й приоритетной мощностью будет аккумуляторная батарея или сеть в соответствии с настройками. Последним резервным источником питания будет Генератор, если он доступен.



7. Ограничение ответственности

В дополнение к гарантии на продукт, описанной выше, государственные и местные законы и правила предусматривают финансовую компенсацию за подключение продукта к сети (включая нарушение подразумеваемых условий и гарантий). Настоящим компания заявляет, что условия продукта и политика не могут и могут только юридически исключать любую ответственность в ограниченном объеме.

Код Ошибки	Описание	Описание
F01	Ошибка обратной полярности входа постоянного тока	Проверьте полярность входа PV.
F07	DC_START_Ошибка	Напряжение BUS не может быть получено от фотоэлектрической батареи или батареи. Перезапустите инвертор. Если неисправность не устранена, свяжитесь с нами для получения помощи.
F13	Изменение режима работы	Когда тип сети и частота изменились, он сообщит F13; Когда режим батареи был изменен на режим «Без батареи», он сообщит F13; Для некоторых старых версий FW будет сообщать F13 при изменении режима работы системы; Как правило, он автоматически исчезает при отображении F13; Если все так же, выключите переключатель постоянного тока и переключатель переменного тока и подождите одну минуту, а затем включите переключатель постоянного/переменного тока;
F15	Ошибка программного обеспечения по перегрузке переменного тока	Перегрузка по току на стороне переменного тока Пожалуйста, проверьте, находятся ли резервная мощность нагрузки и мощность общей нагрузки в пределах допустимого диапазона; Перезапустите и проверьте, все ли в порядке;

F16	Ошибка тока утечки переменного тока	Ошибка тока утечки Проверьте заземление кабеля со стороны фотогальванических модулей. Перезагрузите систему 2-3 раза
F18	Ошибка перегрузки по току переменного тока оборудования	Перегрузка по току на стороне переменного тока Пожалуйста, проверьте, находятся ли резервная мощность нагрузки и мощность общей нагрузки в пределах допустимого диапазона; Перезапустите и проверьте, все ли в порядке;
F20	Перегрузка по постоянному току аппаратного обеспечения	Ошибка перегрузки по току на стороне постоянного тока Проверьте подключение фотоэлектрического модуля и батареи; В автономном режиме инвертор запускается с большой нагрузкой, он может сообщить F20. Пожалуйста, уменьшите подключенную мощность нагрузки; Выключите переключатель постоянного тока и переключатель переменного тока, подождите одну минуту, затем снова включите.
F21	Tz_HV_Overcurr_fault	BUS перегрузка по току. Проверьте входной ток солнечной батареи и настройку тока батареи. Перезагрузите систему 2-3 раза.
F22	Tz_EmergStop_Fault	Удаленное отключение это говорит о том, что инвертор управляется дистанционно.
F23	Tz_GFCI_OC_current is transient over current	Ошибка тока утечки Проверьте заземление кабеля со стороны фотогальванических модулей. Перезагрузите систему 2-3 раза.
F24	Нарушение изоляции постоянного тока	Сопротивление изоляции PV слишком низкое Убедитесь, что соединение фотоэлектрических панелей и инвертора надежно и правильно; Проверьте, подключен ли кабель PE инвертора к земле;

F26	Шина постоянного тока несбалансированная	Пожалуйста, подождите некоторое время и проверьте, нормально ли это; Когда мощность нагрузки 3-х фаз сильно отличается, он сообщит F26. Когда есть ток утечки постоянного тока, он сообщит F26 Перезагрузите систему 2-3 раза.
F48	Низкая частота переменного тока	Частота сети вне допустимого диапазона Проверьте, находится ли частота в диапазоне спецификации или нет; Проверьте, надежно ли и правильно подключены кабели переменного тока;
F29	Неисправность параллельной шины CAN	В параллельном режиме проверьте подключение параллельного кабеля связи и настройку адреса связи гибридного инвертора; Во время запуска параллельной системы инверторы выдают сообщение F29. Но когда все инверторы находятся в состоянии ВКЛ, оно автоматически исчезает;
F34	Ошибка перегрузки по току переменного тока	Проверьте подключенную резервную нагрузку, убедитесь, что она находится в допустимом диапазоне мощности.
F41	Параллельная остановка системы	Ошибка сетевого напряжения
F42	Низкое напряжение сети переменного тока	Убедитесь, что напряжение переменного тока находится в диапазоне стандартного напряжения, указанного в спецификации; Проверьте, надежно ли и правильно подключены сетевые кабели переменного тока;
F46	Неисправность резервной батареи	Пожалуйста, проверьте состояние каждой батареи, например, напряжение/SOC, параметры и т. д., и убедитесь, что все параметры совпадают.
F47	Превышение частоты переменного тока	Частота сети вне допустимого диапазона Проверьте, находится ли частота в диапазоне спецификации или нет; Проверьте, надежно ли и правильно подключены кабели переменного тока;

F48	Низкая частота переменного тока	Частота сети вне допустимого диапазона Проверьте, находится ли частота в диапазоне спецификации или нет; Проверьте, надежно ли и правильно подключены кабели переменного тока;
F55	Напряжение на шине постоянного тока слишком высокое	Проверьте, не слишком ли высокое напряжение батареи; Проверьте входное напряжение фотоэлектрического модуля, убедитесь, что оно находится в допустимых пределах;
F56	Напряжение на шине постоянного тока слишком низкое	Проверьте, не слишком ли низкое напряжение батареи; Если напряжение батареи слишком низкое, используйте PV и сеть для зарядки батареи;
F58	Ошибка связи BMS	связь между гибридным инвертором и батареей BMS отключена, когда «BMS_Err-Stop» активен». если вы не хотите, чтобы это происходило, вы можете отключить элемент «BMS_Err-Stop» на ЖК-дисплее.
F62	DRMs0_stop	функция DRM предназначена только для рынка Австралии. Проверьте, активна ли функция DRM.
F34	Ошибка перегрузки по току переменного тока	Проверьте подключенную резервную нагрузку, убедитесь, что она находится в допустимом диапазоне мощности.
F63	ARC fault	Обнаружение неисправности ARC предназначено только для рынка США; Проверьте кабельное соединение фотоэлектрического модуля и устраните неисправность;
F64	Ошибка высокой температуры радиатора	Температура радиатора слишком высокая Проверьте, не слишком ли высокая температура рабочей среды. Выключите инвертор на 10 минут и перезапустите;

Примечание:



Если ваш инвертор имеет какую-либо информацию об ошибке, показанную в таблице, и если вы перезагрузите устройство, но проблема все еще не решена, пожалуйста, свяжитесь с нашим дистрибьютором и предоставьте следующую информацию:

Под руководством нашей компании клиенты возвращают наши продукты, чтобы наша компания могла предоставить услуги по обслуживанию или замене продуктов той же стоимости. Клиенты должны оплатить необходимые перевозки и другие связанные с этим расходы. Любая замена или ремонт продукта покрывает оставшийся гарантийный период продукта. Если какая-либо часть изделия или изделия заменяется самой компанией в течение гарантийного срока, все права и интересы в отношении замененного изделия или компонента принадлежат компании.

Заводская гарантия не распространяется на повреждения по следующим причинам:

- Повреждения при транспортировке оборудования ;
- Повреждения, вызванные неправильной установкой или вводом в эксплуатацию ;
- Повреждения, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации, инструкций по установке или инструкций по техническому обслуживанию;
- Повреждения, вызванные попытками модифицировать, изменить или отремонтировать продукты;
- Повреждения, вызванные неправильным использованием или эксплуатацией;
- Повреждения, вызванные недостаточной вентиляцией оборудования ;
- Ущерб, вызванный несоблюдением применимых стандартов или правил безопасности ;

Кроме того, нормальный износ или любой другой сбой не повлияют на основную работу продукта. Любые внешние царапины, пятна или естественный механический износ не являются дефектом изделия.

8. Технические характеристики

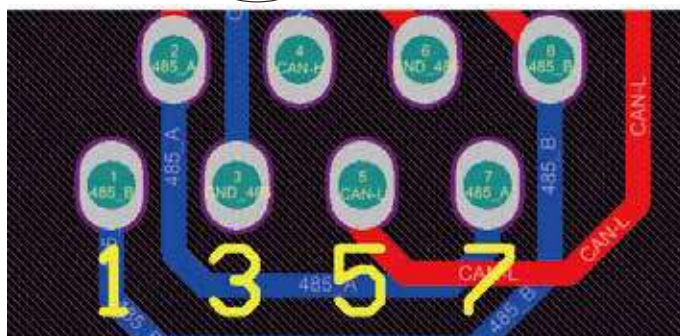
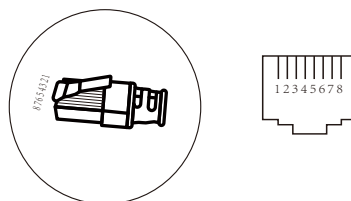
Модель	SUN-5K-SG02LP1	SUN-6K-SG02LP1	SUN-7.6K-SG02LP1	SUN-8K-SG02LP1	SUN-10K-SG02LP1	SUN-12K-SG04LP3
Вход АКБ						
Тип Батареи	Свинцово-кислотный или литий-ионный					
Диапазон напряжения батареи	40 – 60 В					
Максимум. Зарядный ток (А)	120 А	135 А	190 А	190 А	220 А	250 А
Максимум. Разрядный ток (А)	120 А	135 А	190 А	190 А	220 А	250 А
Стадии зарядки	3 этапа / выравнивание (Equalization)					
Внешний датчик температуры	Да					
Стратегия зарядки литий-ионного аккумулятора	Самостоятельная адаптация к BMS					
Вход солнечных панелей (PV string)						
Максимальная мощность постоянного тока (Вт)	6500 Вт	7800 Вт	9880 Вт	10400 Вт	13000 Вт	15600 Вт
Максимальное входное напряжение постоянного тока (В)	370В (125 ~ 500 В)					
Рабочий диапазон MPPT (В)	150 – 425 В					
Пусковое напряжение (В)	125 В					
Максимальный входной ток постоянного тока (А)	20+20	20+20	26+26	26+26	26+26+26	26+26+26
Максимум. Ток короткого замыкания (А) ISC	44+44	44+44	44+44	44+44	44+44+44	44+44+44
Количество треков MPPT	2				3	
Количество MPPT	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2+2	2+2+2
Выход инвертора						
Номинальная выходная мощность	5000 Вт	6000 Вт	7800 Вт	8000 Вт	10000 Вт	12000 Вт
Максимальная активная мощность	5500 Вт	6600 Вт	7800 Вт	8800 Вт	11000 Вт	13200 Вт
Пиковая мощность	2 раза номинальной мощности, 10 секунд					
Номинальное переменное напряжение сети (В)	50/60 Гц; 380/400 В переменного тока (три фазы)					
Номинальный выходной переменный ток сети	22.8/21.8	27.3/26.1	34.6/33.1	36.4/34.8	45.5/43.5	54.6/52.2
Максимальный выходной ток (А)	25/24	30/28.7	38/36.4	40/38.3	50/47.9	60/57.4
Максимум. Непрерывная	35А	40А	50А	50А	60А	60А

передача переменного тока (A)	
Текущие гармонические искажения	THD<3% (линейная нагрузка<1,5%)
Эффективность	
Макс.Эффективность	97.60%
Евро Эффективность	97.0%
Эффективность MPPT	>99%
Защита	
Обнаружение дугового замыкания PV	Интегрированный
Защита от молнии на входе PV	Интегрированный
Anti-islanding	Интегрированный
Защита от обратной полярности входа PV String	Интегрированный
Обнаружение изоляционного резистора	Интегрированный
Блок контроля остаточного тока	Интегрированный
Защита от перегрузки по току на выходе	Интегрированный
Выходная защита от короткого замыкания	Интегрированный
Защита от перенапряжения на выходе	DC Type II / AC Type II
Общие данные	
Размер (мм, Ш×В×Г)	420×670×233
Вес (кг)	35.6
Тип установки	Настенный
Рабочая Температура	45~60°C, >45°C Снижение номинальных характеристик
Пылевлагозащита	IP65
Уровень шума	≤45 дБ(А)
Концепция охлаждения	Умное охлаждение
Стандарт подключения к сети	EN50549, AS4777.2:2015, VDE0126-1-1, IEC61727, VDEN4105-2018, G99
Безопасность ЭМС / стандарт	IEC62109-1/-2, NBT32004-2018, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4
Интерфейс	RS485; CAN

9. Приложение I

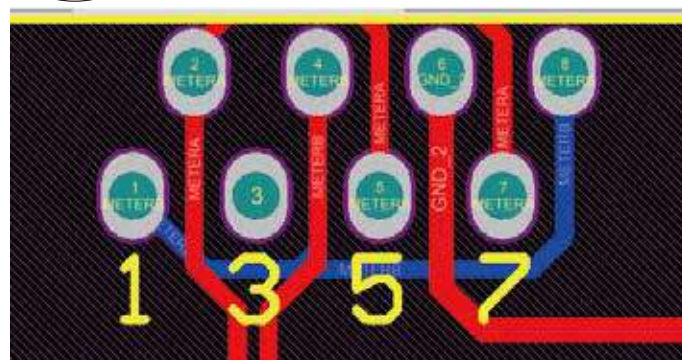
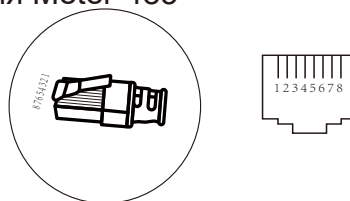
Определение контакта порта RJ45 для BMS

No.	BMS 485/CAN Pin
1	485_B
2	485_A
3	GND_485
4	CAN-H
5	CAN-L
6	GND_485
7	485_A
8	485_B



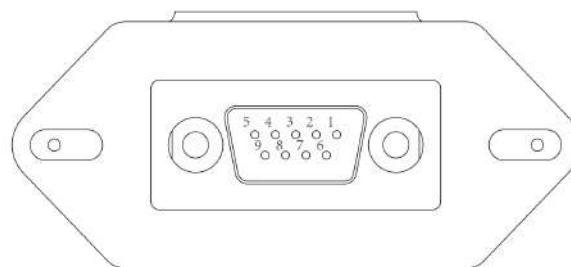
Определение контакта порта RJ45 для Meter-485

No.	Meter Pin
1	METERB
2	METERA
3	--
4	METERB
5	METERA
6	GND_2
7	METERA
8	METERB



RS232

No.	WIFI/RS232
1	
2	TX
3	RX
4	
5	D-GND
6	
7	
8	
9	12Vdc

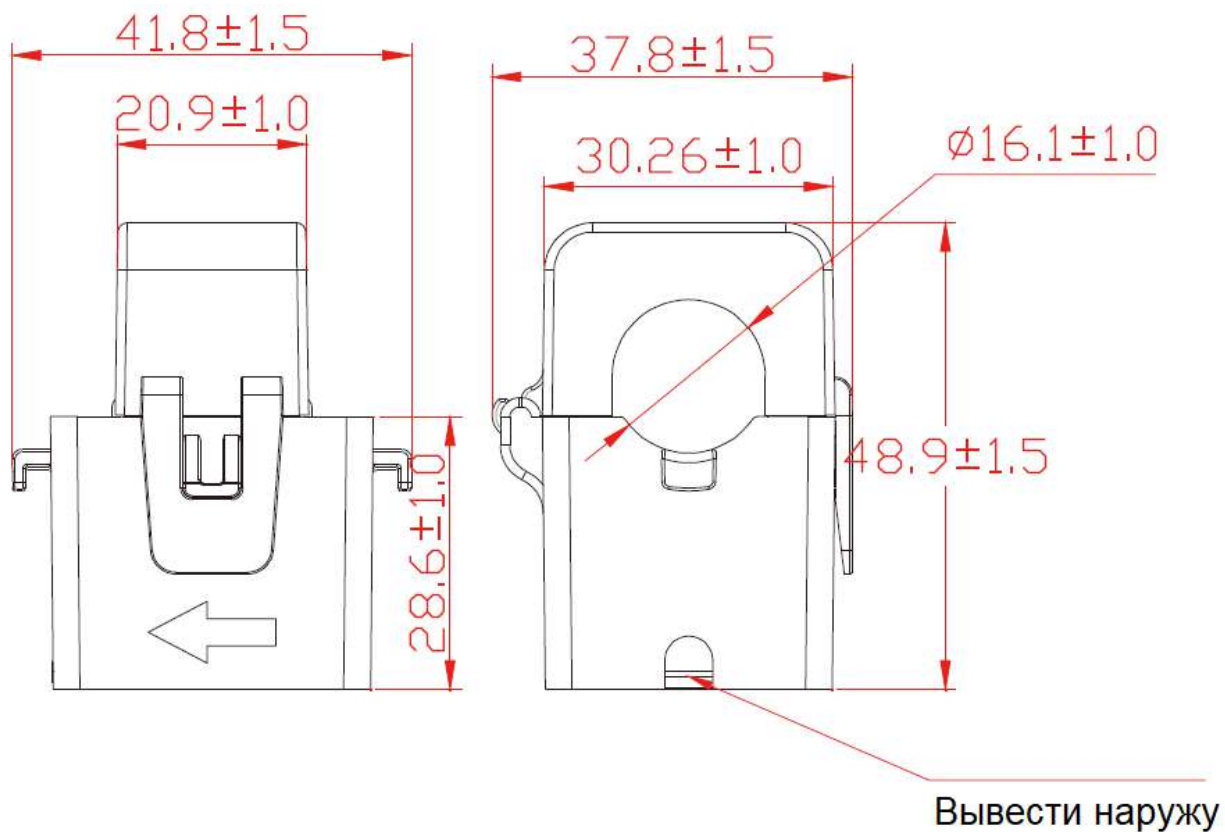


WIFI/RS232

Этот порт RS232 используется для подключения регистратора данных Wi-Fi.

10. Приложение II

1. Размер трансформатора тока с разъемным сердечником (СТ): (мм)
2. Длина вторичного выходного кабеля составляет 4 м.



Гарантийный талон

Модель инвертора _____ Серийный номер _____

Дата продажи _____ Продавец _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Гарантийные обязательства:

1. Срок гарантии на инверторы/зарядные устройства исчисляется со дня выдачи товара Покупателю и составляет 5 лет.

2. В случае если вышеупомянутое оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного срока, поставщик обязуется произвести ремонт или замену дефектного оборудования без дополнительной оплаты.

3. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретаемого им у третьих лиц.

4. Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в сервисном центре продавца товара, только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта.

5. Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:

- при наличии механических, химических, термических и иных повреждений оборудования.

- выхода из строя по причинам несоблюдения правил установки и эксплуатации оборудования по данному руководству.

- вскрытия, ремонта или модернизации техники не уполномоченными лицами.

6. Гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации.

7. При обращении с претензиями по поводу работы приобретенной техники, вызванными некомпетентностью покупателя, продавец имеет право взимать плату за проведение консультаций.

8. На период гарантийного ремонта аналогичное исправное оборудование не выдается.

9. Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.

10. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию.

11. Все транспортные расходы относятся за счет покупателя и не подлежат возмещению.

12. Настоящим подтверждаю, что с образцом товара (в т.ч. с техническими характеристиками, формой, габаритами, размером, расцветкой, условиями подключения и правильной эксплуатации) полностью ознакомлен; что мне предоставлена полная информация о проданном мне товаре и мной приобретен именно тот товар, который я имел намерение приобрести. Товар получен. Механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею, с гарантийным обязательством ознакомлен и согласен.

Покупатель (ФИО, подпись): _____