



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СЕТЕВОЙ ИНВЕРТОР

SMARTWATT GRID G2 3K 1P 1MPPT

SMARTWATT GRID G2 6K 1P 2MPPT

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1 Обзор изделия	3
1.2 Комплектация	4
1.3 Хранение	5
2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	6
2.1 Условные обозначения	6
2.2 Общие указания по технике безопасности	6
2.3 Указания по применению	7
2.4 Указания по утилизации	7
3. ОБЗОР	8
3.1 Дисплей на передней панели инвертора	8
3.2 Светодиодная индикация состояния	8
3.3 Кнопки управления	8
3.4 ЖК-дисплей	8
4. МОНТАЖ	9
4.1 Выбор места для монтажа инвертора	9
4.2 Монтаж инвертора	10
5. ЗАПУСК И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИНВЕРТОРА	20
5.1 Порядок запуска инвертора	20
5.2 Порядок выключения инвертора	20
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	21
6.1 SETUP (НАСТРОЙКИ) - Только для сервисного персонала	22
6.2 INQUIRE (ЗАПРОС)	23
6.3 STATISTIC (СТАТИСТИКА)	23
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	24
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ	25
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	27

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Обзор изделия

Однофазный сетевой инвертор SMARTWATT серии GRID G2 преобразует фотоэлектрическую энергию от фотоэлектрических модулей (солнечных панелей, далее - ФЭМ) в переменный ток. Инвертор оснащен встроенной функцией контроля экспорта электроэнергии в сеть (backflow power control function).

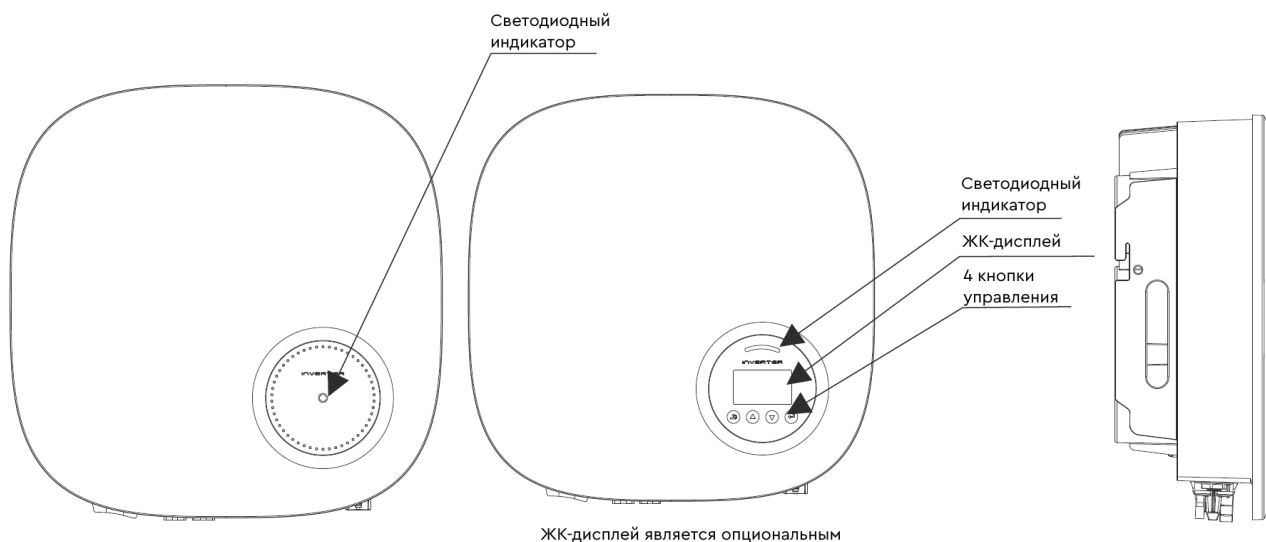


Рисунок 1. SMARTWATT GRID G2, вид спереди

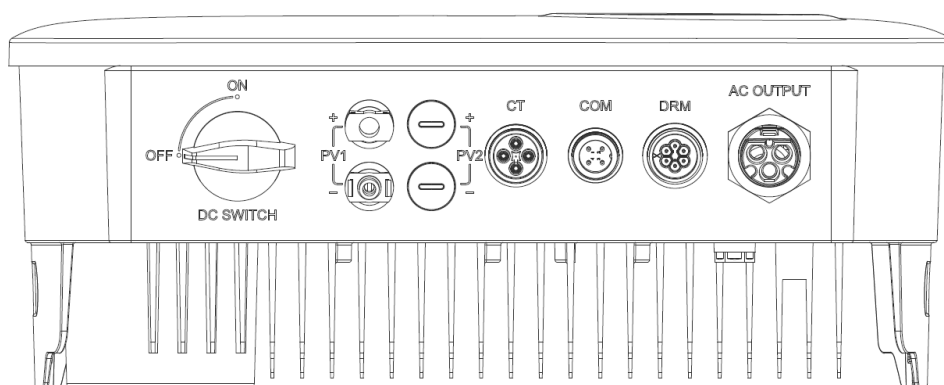


Рисунок 2. SMARTWATT GRID G2 3K 1P 1MPPT, вид снизу

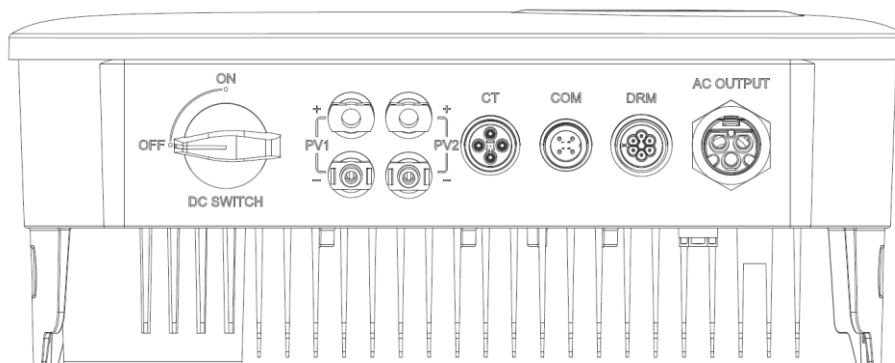




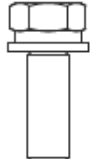
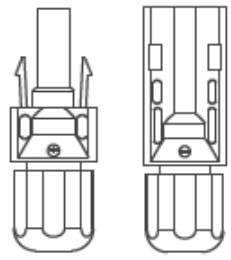

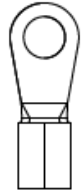
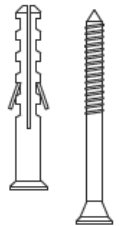
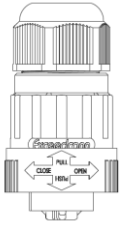

Рисунок 3. SMARTWATT GRID G2 6K 1P 2MPPT, вид снизу

Подробное описание обозначений на нижней части инвертора приводится в таблице ниже:

DC SWITCH	Выключатель постоянного тока
PV1 и PV2	Разъемы для массива 1 и 2 ФЭМ (вход пост.тока)
CT	Разъем для трансформатора тока (далее - ТТ)
COM	Коммуникационный порт
DRM	Разъем для устройства управления спросом на электроэнергию
AC OUTPUT	Разъем для подключения электросети (выход перемен.тока)

1.2 Комплектация

При получении инвертора, проверьте комплектность поставки:

 <p>Инвертор, 1 шт.</p>	 <p>Кронштейн для крепления инвертора, 1 шт.</p>	 <p>Крепеж для кронштейна, 2 шт.</p>
 <p>Коннектор пост.тока, 1 комплект для модели 3К 2 комплекта для модели 6К</p>	 <p>Коннектор перемен.тока, 1 шт.</p>	 <p>Клемма, 1 шт</p>
 <p>Крепеж, 3 шт.</p>	 <p>Коннектор для трансформатора тока, 1 шт.</p>	 <p>Руководство пользователя, 1 шт.</p>

Опционально:

- Wi-Fi модуль для мониторинга, 1 шт.

1.3 Хранение

Если монтаж инвертора не производится незамедлительно, следуйте следующим указаниям по хранению:

- Используйте оригинальную коробку для упаковки инвертора. Положите в коробку с инвертором влагопоглотитель и заклейте упаковку скотчем.
- Храните инвертор в чистом и сухом месте, свободном от грязи и мусора.
- Диапазон температуры хранения составляет от минус 40 до 70 градусов Цельсия, относительная влажность от нуля до 95%, без образования конденсата.
- Храните инверторы вдали от коррозирующих материалов во избежание повреждения корпуса инвертора.
- Регулярно проверяйте упаковку инвертора. Если упаковка повреждена (намокла, повреждена насекомыми и т.д.), немедленно замените упаковку инвертора.
- Храните инверторы на ровной, твердой поверхности. Не храните упаковки под наклоном или перевернутыми вверх дном.
- После длительного хранения перед эксплуатацией инвертора необходимо провести полную проверку и тестирование квалифицированным сервисным персоналом.
- Запуск инвертора после длительного простоя может потребовать проверки оборудования и, в некоторых случаях, очистки окисленных элементов, удаления мусора и пыли, осевшей внутри оборудования.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Условные обозначения

Несоблюдение техники безопасности может привести к потенциальному поражению электрическим током или ожогам. Данное руководство содержит важные указания, которым следует следовать при установке и техническом обслуживании. Пожалуйста, внимательно прочтите эти инструкции перед использованием и сохраните их для дальнейшего использования.

В данном руководстве пользователя используются следующие условные обозначения, обозначающие потенциальную опасность, а также важную информацию по технике безопасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данным символом помечаются важные указания по безопасности, несоблюдение которых может привести к серьезным травмам или смерти.



ПРИМЕЧАНИЕ

Данным символом помечаются важные указания по безопасности, несоблюдение которых может привести к повреждению или выходу из строя оборудования



ВНИМАНИЕ, РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Данным символом помечаются важные указания по безопасности, несоблюдение которых может привести к поражению электрическим током



ВНИМАНИЕ, ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Данным символом помечаются важные указания по безопасности, несоблюдение которых может привести к ожогу

2.2 Общие указания по технике безопасности



К интерфейсам RS-485 и USB могут быть подключены только устройства, соответствующие категории SELV по стандарту ГОСТ МЭК 61140-2012.



Не подключайте положительный и отрицательный провода ФЭМ к заземлению – это может привести к серьезному повреждению инвертора.



Все монтажные работы должны быть выполнены в соответствии с местным законодательством и стандартами безопасности.



Не прикасайтесь к внутренним токоведущим частям после отключения всех источников питания (электросеть или ФЭМ) в течение 5 минут.



Для уменьшения риска возгорания необходимо подключить устройство защиты от перегрузки по току для электрических цепей инвертора.

Устройство защиты от перегрузки по току в цепях постоянного тока должно быть установлено в соответствии с местными законодательными нормами. Все фотоэлектрические провода и провода переменного тока должны иметь размыкающее устройство согласно стандарту ГОСТ Р 50571.4.43-2012 / МЭК 60364-4-43:2008.



Не снимайте крышку инвертора. Внутри инвертора отсутствуют детали для технического обслуживания пользователем. Для технического обслуживания инвертора обратитесь к квалифицированному и аккредитованному сервисному персоналу.



Фотоэлектрические модули генерируют постоянный ток при попадании солнечного света на поверхность ФЭМ.



Риск поражения остаточным электрическим током, накопленным в конденсаторах инвертора. Снятие защитной крышки допустимо не раньше, чем через 5 минут после отключения всех источников питания и может выполняться только квалифицированным сервисным персоналом. Гарантийные обязательства могут быть аннулированы при несанкционированном снятии крышки.



Инвертор должен использоваться по назначению. В противном случае защита, обеспечиваемая оборудованием, может быть нарушена.



Температура поверхности инвертора может достигать 75°C. Риск получения ожога. Не прикасайтесь к поверхности инвертора во время его работы. Инвертор необходимо устанавливать в недоступном для детей месте.



Фотоэлектрические модули, подключаемые к инвертору, должны иметь класс А согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013.

2.3 Указания по применению

Инвертор спроектирован в соответствии с правилами техники безопасности. Монтаж и эксплуатация инвертора должны соответствовать следующим требованиям:

1. Инвертор является стационарным устройством.
2. Электрическое подключение должно соответствовать текущим правилам и стандартам.
3. Инвертор должен быть установлен в соответствии с указаниями, приведенными в настоящем руководстве.
4. Проектирование системы должно быть проведено с учетом технических характеристик инвертора.
5. Для запуска инвертора необходимо сначала перевести выключатель переменного тока в положение «ВКЛ», затем перевести выключатель постоянного тока в положение «ВКЛ». Для остановки инвертора необходимо сначала перевести выключатель переменного тока в положение «ВЫКЛ», затем перевести выключатель постоянного тока в положение «ВЫКЛ».

2.4 Указания по утилизации

Данное изделие запрещено утилизировать с бытовыми отходами. Изделие должно быть доставлено в соответствующий пункт приема вторсырья, чтобы обеспечить переработку и избежать потенциального воздействия на окружающую среду и здоровье человека.



3. ОБЗОР

3.1 Дисплей на передней панели инвертора

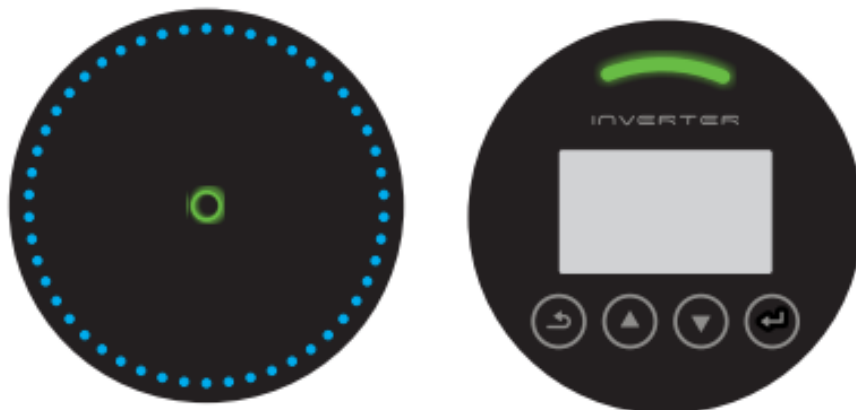




Рисунок 3.1 Дисплей на передней панели инвертора

3.2 Светодиодная индикация состояния

Индикация	Состояние	Описание
 ALARM	ON (ВКЛ)	Обнаружена неисправность/предупреждение
 OPERATION	ON (ВКЛ)	Инвертор работает в штатном режиме.
	FLASHING (МИГАЕТ)	Инвертор в процессе инициализации.

3.3 Кнопки управления

На передней панели инвертора расположены 4 кнопки управления (слева направо): ESC (ВЫХОД), UP (ВВЕРХ), DOWN (ВНИЗ), ENTER (ВВОД). Данные кнопки предназначены:

- для перемещения между пунктами меню (кнопки UP и DOWN);
- для внесения изменений в настройки (кнопки ESC и ENTER).

3.4 ЖК-дисплей

Четырехстрочный ЖК-дисплей, расположенный на передней панели инвертора, позволяет отображать следующую информацию:

- Статус и данные о режиме работы инвертора;
- Служебные сообщения для оператора;
- Сообщения о предупреждениях и неисправностях.

Также данные доступны через Wi-Fi-модуль.

4. МОНТАЖ

4.1 Выбор места для монтажа инвертора

При выборе места для монтажа, следуйте следующим рекомендациям:

- Не устанавливайте инвертор в маленьком закрытом помещении, где отсутствует свободная циркуляция воздуха. Во избежание перегрева, убедитесь, что воздушный поток вокруг инвертора не перекрыт.
- Прямое воздействие солнечного света может привести к увеличению температуры инвертора и ограничению выходной мощности (приводит к уменьшению сгенерированной энергии системой). Избегайте установки инвертора в местах, подверженных прямому воздействию солнечных лучей и дождя.
- Во избежание перегрева инвертора, при выборе места для монтажа инвертора необходимо учитывать температуру окружающего воздуха. Рекомендуется использовать солнцезащитный козырек, сводящий к минимуму прямые солнечные лучи, если температура окружающего воздуха вокруг устройства превышает 40 °С.

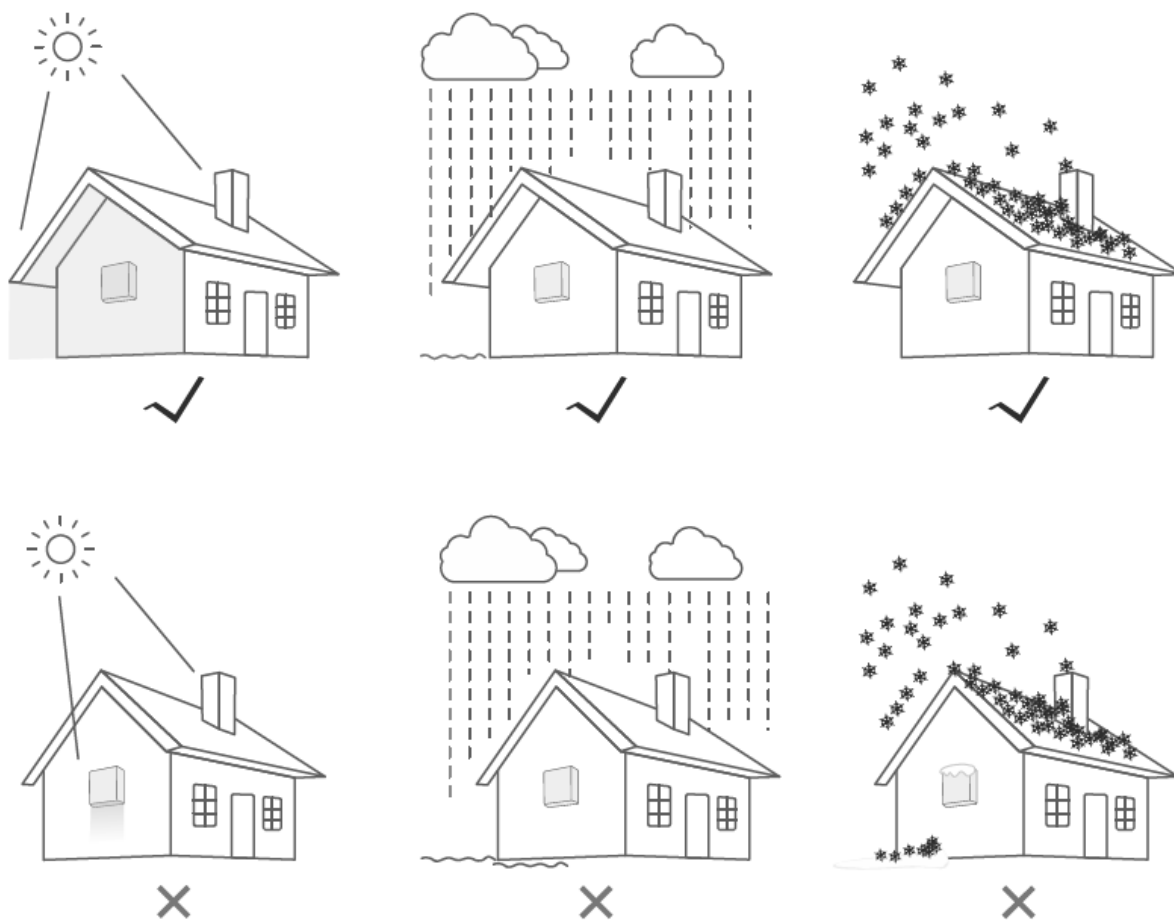


Рисунок 4. Рекомендуемые места для установки

- Инвертор следует устанавливать на стене или другой прочной поверхности, способной выдерживать вес инвертора.
- Инвертор следует устанавливать вертикально с максимальным наклоном $\pm 5^\circ$. Если угол наклона инвертора превышает максимально допустимый угол наклона, рассеивание тепла может быть затруднено и может привести к меньшей, чем ожидалось, выходной мощности.

- При установке системы инверторов необходимо соблюдать расстояние в 300 мм между инверторами и ближайшими поверхностями. Расстояние от основания инвертора до поверхности пола должно составлять не менее 500 мм (см. рисунок ниже).

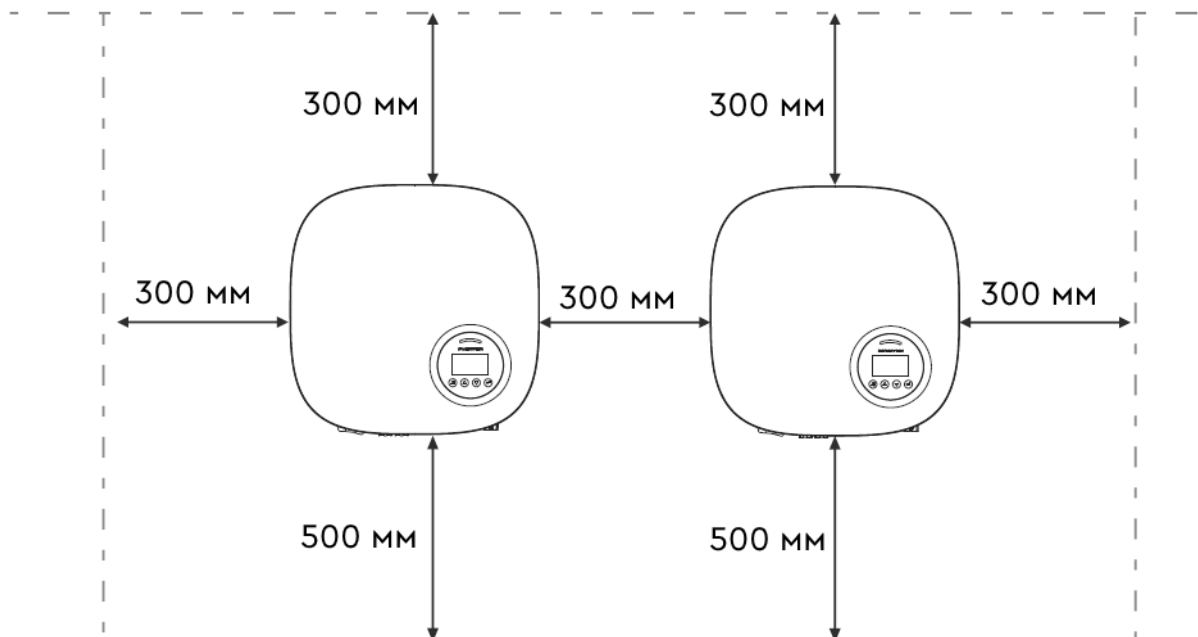


Рисунок 5. Рекомендуемое расстояние между инверторами

- Необходимо обеспечить достаточный обзор для светодиодных индикаторов и ЖК-дисплея.
- При установке инвертора в замкнутом помещении необходимо организовать вентиляцию, отвечающую необходимым требованиям.
- Не устанавливайте инвертор вблизи легковоспламеняющихся материалов и газов.
- Не устанавливайте инвертор в потенциально взрывоопасной атмосфере.



Ничего не размещайте и не храните напротив инвертора.

4.2 Монтаж инвертора

Размеры кронштейна для крепления представлены на чертеже ниже.

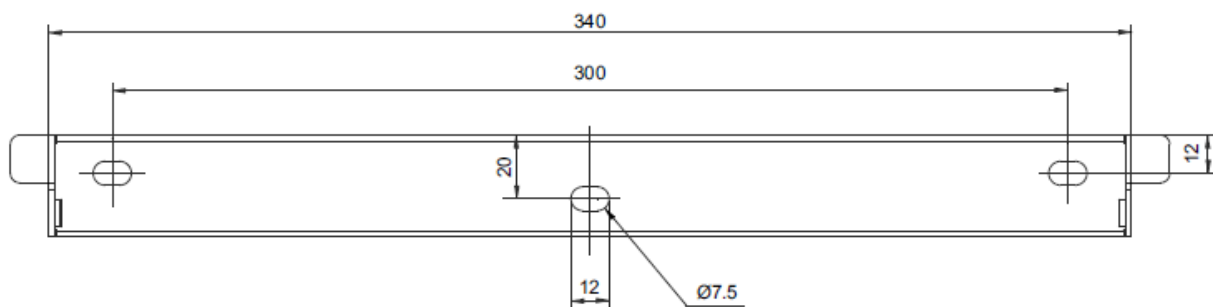


Рисунок 6. Монтаж инвертора на стене. Размеры указаны в мм.

В соответствии с рисунками 5 и 6 инвертор должен быть установлен вертикально.

Выполните монтаж инвертора в соответствии с указаниями ниже:

1. Согласно рисунку 5, выберите высоту крепления кронштейна и нанесите разметку для монтажных отверстий. Для кирпичных стен диаметр отверстий должен соответствовать диаметру дюбель-гвоздя.

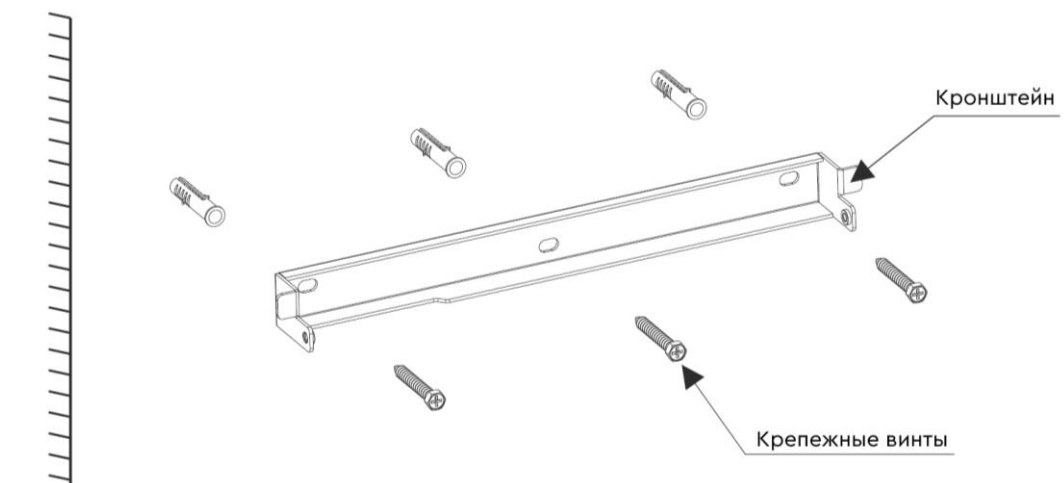


Рисунок 7. Монтаж кронштейна на стене

2. Убедитесь, что кронштейн размещен на стене ровно, а монтажные отверстия (см. Рисунок 7) расположены правильно. Просверлите отверстия в стене согласно разметке.
3. Используя подходящий крепеж, закрепите кронштейн на стене.



Инвертор должен быть установлен вертикально

4. Поднимите инвертор (будьте осторожны, чтобы избежать деформации корпуса) и совместите боковые ребра инвертора с выпуклой частью кронштейна. Повесьте инвертор на кронштейн и убедитесь, что инвертор надежно закреплен (см. Рисунок 7).

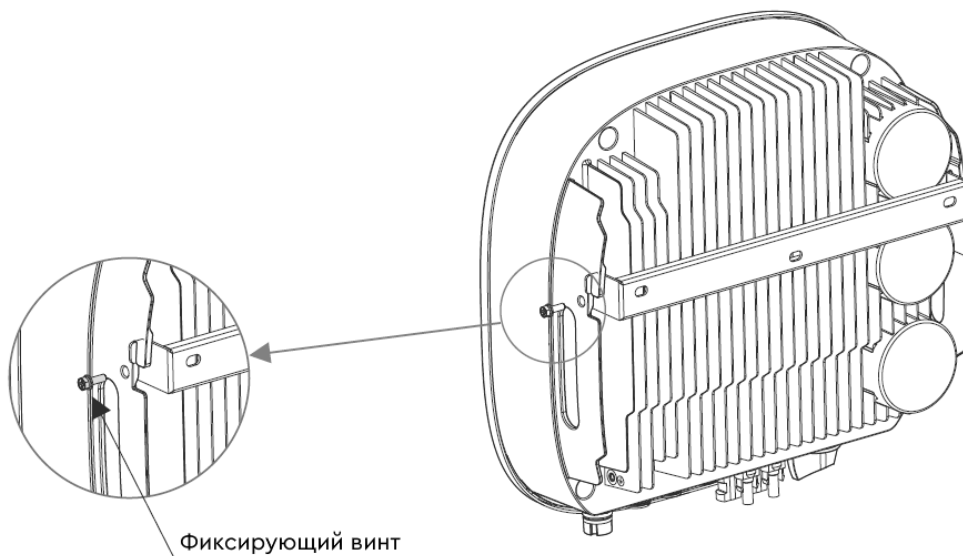


Рисунок 8. Кронштейн для крепления на стене

5. Используйте крепеж М5*16 из комплекта поставки, чтобы зафиксировать инвертор на кронштейне.

4.3.1 Подключение фотоэлектрических модулей

Электрическое подключение к инвертору должно выполняться в соответствии с указаниями, описанными ниже:

1. Переведите главный выключатель перем.тока в положение OFF (ВЫКЛ).
2. Переведите выключатель пост.тока в положение OFF (ВЫКЛ).
3. Соберите фотоэлектрические коннекторы для подключения к инвертору.



Перед подключением к инвертору, убедитесь, что входное напряжение пост.тока находится в пределах допустимых значений для инвертора. В противном случае инвертор может быть поврежден. Максимальное входное напряжение пост.тока указано в разделе 9.



Не подключайте положительный или отрицательный кабель ФЭМ к системе заземления. Это может привести к серьезному повреждению инвертора.



Перед подключением кабелей ФЭМ к инвертору, убедитесь, что полярность кабелей совпадает с обозначениями на разъемах инвертора.

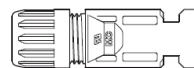


Рисунок 9. Коннектор DC+

Рисунок 10. Коннектор DC-



Для подключения фотоэлектрической системы используйте только сертифицированный кабель постоянного тока.

Тип кабеля	Площадь сечения кабеля	
	Диапазон	Рекомендуемое значение
Промышленный кабель для фотоэлектрических систем PV1-F	4,0-6,0 мм ² (12-10AWG)	4,0 мм ² (12AWG)

Ниже приведены указания по сборке фотоэлектрических коннекторов:

1. Зачистите кабель постоянного тока примерно на 7 мм. Отсоедините торцевую гайку коннектора.

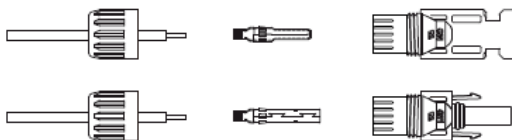


Рисунок 11. Отсоединение торцевой гайки коннектора

2. Вставьте конец зачищенного кабеля в торцевую гайку коннектора и контактный штырь.

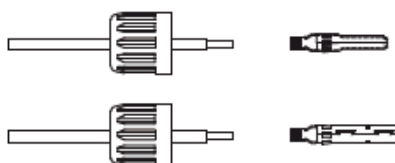


Рисунок 12. Соединение кабеля, торцевой гайки и контактного штыря

3. Контактный штырь с кабелем следует обжать обжимным инструментом.

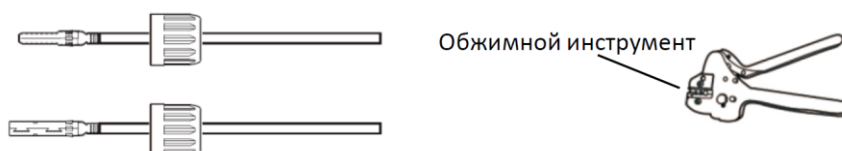


Рисунок 13. Обжим контактного штыря и кабеля

4. Вставьте металлический контактный штырь в ответную часть коннектора и затяните торцевую гайку.

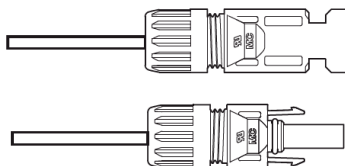


Рисунок 14. Коннектор с закрученной торцевой гайкой

5. Подключите коннектор с кабелем постоянного тока к инвертору до щелчка.

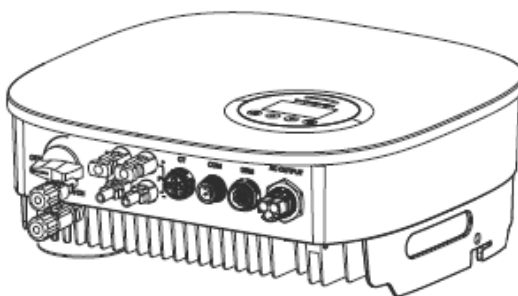


Рисунок 15. Подключение коннекторов с кабелем постоянного тока к инвертору



Если входные разъемы постоянного тока будут случайно подключены в обратном порядке, инвертор может быть поврежден или работать неправильно. Запрещено переводить выключатель постоянного тока в положение «ВЫКЛ», так как это может привести к повреждению или даже возгоранию инвертора.

Порядок действий при неправильном (обратном) подключении полюсов ФЭМ:

1. Для измерения тока параллели фотоэлектрических модулей используйте амперметр с токоизмерительными клещами.
2. Если значение тока превышает 0,5 А, дождитесь, пока солнечное излучение уменьшится, а значение тока снизится до 0,5 А.
3. Только после того, как значение тока станет ниже 0,5 А, допускается перевести выключатель постоянного тока в положение «ВЫКЛ» и отключить параллель фотоэлектрических модулей.

Помните, что любые повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией изделия, влекут за собой аннулирование гарантийных обязательств на инвертор.

4.3.2 Подключение инвертора к сети переменного тока

Для подключения к сети переменного тока рекомендуется использовать термостойкий кабель (до 105°C) сечением 4-10 мм². Убедитесь, что сопротивление кабеля ниже 1 Ом. Если длина кабеля превышает 20 м, рекомендуется использовать кабель с сечением 10 мм².



Внутри коннектора перемен.тока нанесены условные обозначения «L», «N», «⊥». фазный провод должен быть подключен к клемме «L», провод нейтрали должен быть подключен к клемме «N», а провод заземления должен быть подключен к разъему «⊥».

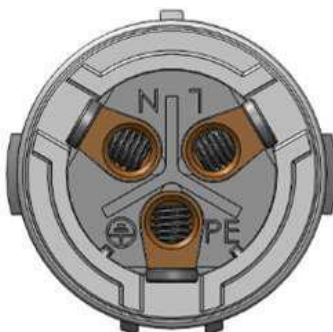
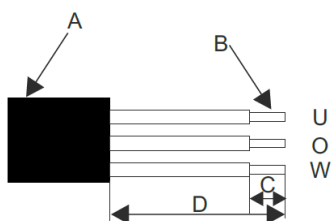


Рисунок 16. Вид разъемов коннектора переменного тока

В комплект поставки инвертора входит коннектор для подключения сети переменного тока.

Ниже приведены указания по сборке коннектора переменного тока:

1. Сначала удалите внешнюю оболочку на длину D (см. таблицу ниже). Затем зачистите от изоляции конец каждого провода на длину C (см. таблицу ниже).



Обозначение	Описание	Значение
A	Внешний диаметр кабеля	12-18 мм
B	Площадь поперечного сечения медного проводника	4-10 мм ²
C	Длина зачищенного конца проводника	Прибл. 13 мм
D	Длина проводов, зачищенных от внешней оболочки	Прибл. 53 мм

Проводник заземления ⊥ должен быть длиннее фазного проводника L и проводника нейтрали N на 10 мм.

2. Подберите наконечник в соответствии со стандартом DIN 46228-4. Вставьте зачищенный проводник в наконечник и обожмите контакт.



Рисунок 17. Обжим проводов наконечниками

3. Открутите накладную гайку от резьбовой втулки коннектора и протяните кабель переменного тока через накладную гайку и резьбовую втулку коннектора.

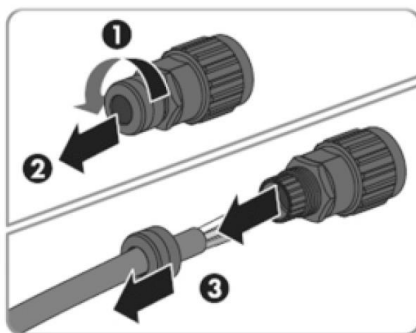


Рисунок 18. Разбор коннектора

4. Вставьте обжатые провода L, N и PE в соответствующие винтовые клеммы и затяните винты шестигранным ключом (момент затяжки 1,2-2,0 Нм). Убедитесь, что все провода надежно закреплены в винтовых клеммах.

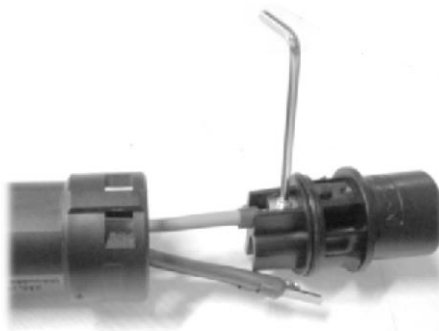


Рисунок 19. Фиксация проводов в винтовых клеммах

5. Закрутите накладную гайку для герметизации коннектора переменного тока и компенсации натяжения кабеля. При закручивании гайки удерживайте уплотнительную вставку – это гарантирует надежную фиксацию гайки на резьбовой втулке.

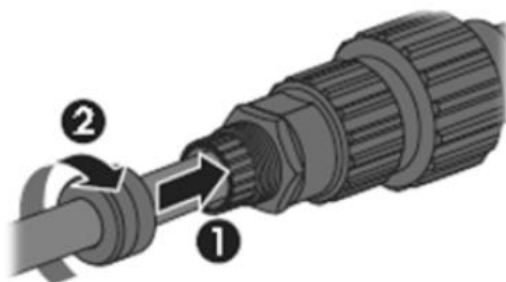


Рисунок 20. Фиксация гайки на коннекторе

6. Соберите коннектор как показано на рисунке ниже. Вставьте переходник и корпус до характерного щелчка.

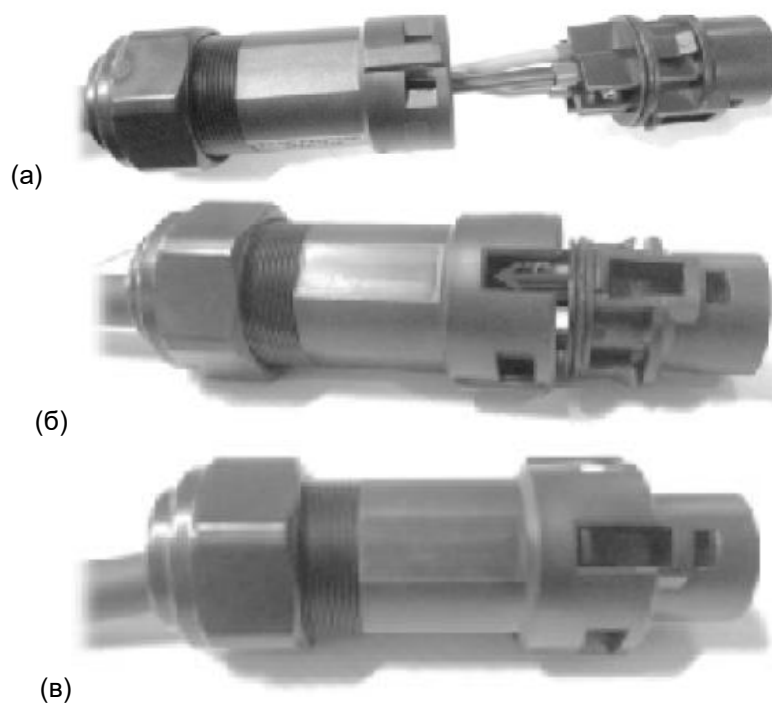


Рисунок 21. Сборка коннектора

7. Вставьте коннектор переменного тока в соответствующее гнездо инвертора до характерного щелчка.

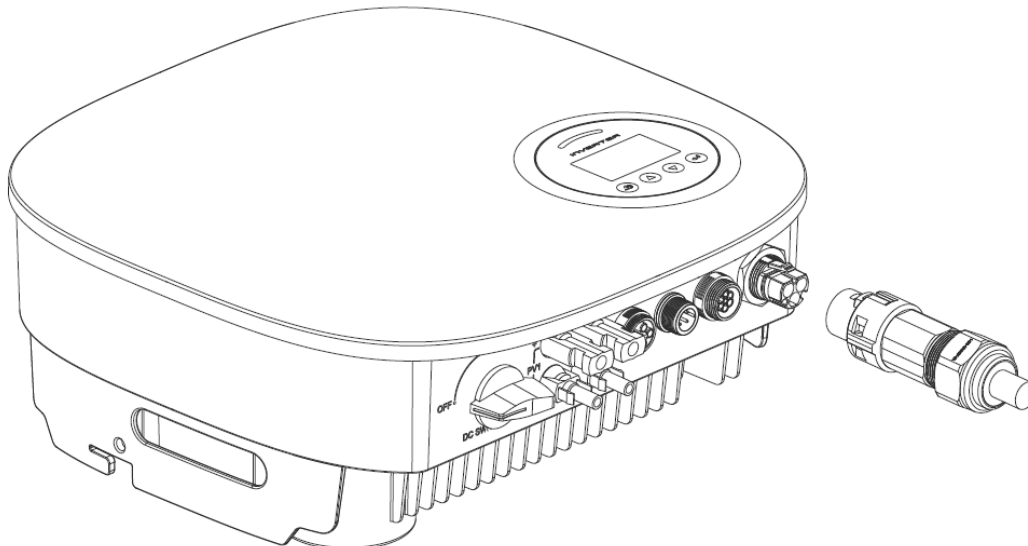


Рисунок 22. Подключение кабеля переменного тока к инвертору



Подключение к сплит-фазным сетям

При подключении к сплит-фазе с напряжением 208/220/240В, провод L1 должен быть подключен к клемме «L», провод L2 должен быть подключен к клемме «N», а провод заземления должен быть подключен к разъему «PE».

4.3.3 Подключение внешнего заземления

С правой стороны инвертора предусмотрено подключение внешнего заземления.

Подготовьте круглую клемму. Используйте соответствующий инструмент для обжима клеммы. Закрепите провод заземления болтом, входящим в комплект поставки.

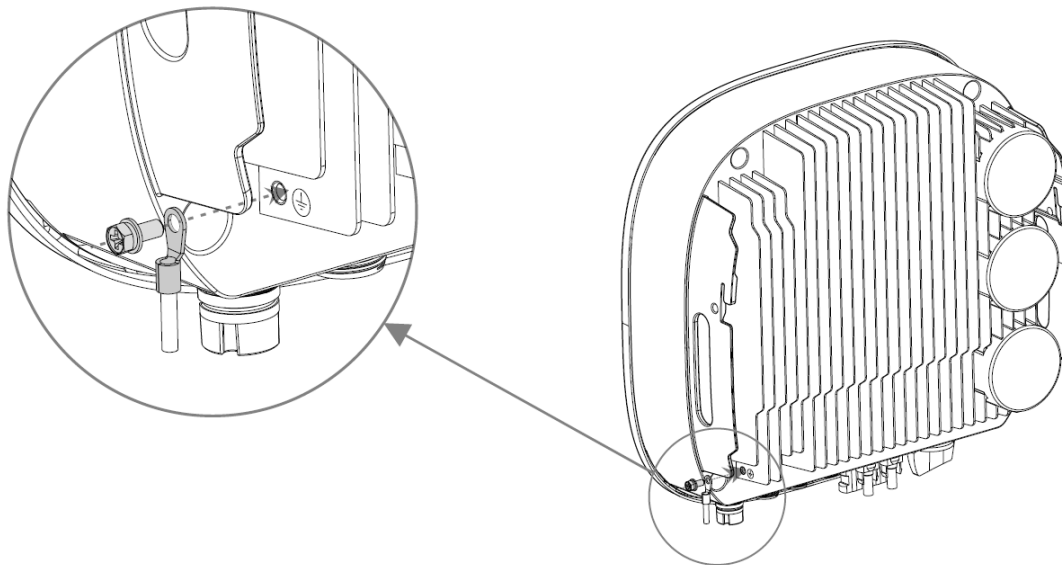


Рисунок 23. Подключение провода внешнего заземления



При замыкании устройство не сможет подключиться к электросети. На передней панели инвертора загорится красный светодиод, а на ЖК-дисплее будет отображаться код неисправности F07 до тех пор, пока неисправность не будет устранена.

4.3.4 Устройство защиты от перегрузки по току

Для защиты инвертора при подключении к сети переменного тока рекомендуется устанавливать выключатели, которые будут защищать от перегрузки по току.

Рекомендуемые параметры выключателя приведены ниже:

Параметры устройства защиты от перегрузки по переменному току:

Модель инвертора	Номинальное напряжение на выходе, В	Номинальный ток на выходе, А	Номинальное значение тока для устройства защиты, А
SMARTWATT GRID G2 3K 1P 1MPPT	230	13	20
SMARTWATT GRID G2 6K 1P 2MPPT	230	26	40

Параметры устройства защиты от перегрузки по постоянному току:

Модель инвертора	Максимальное напряжение на входе, В	Номинальный ток на входе, А	Номинальное значение тока для устройства защиты, А
SMARTWATT GRID G2 3K 1P 1MPPT	600	15	20
SMARTWATT GRID G2 6K 1P 2MPPT	600	15	20

4.3.5 Подключение системы мониторинга

Реализована возможность управления инвертором через Wi-Fi или GPRS-модули. Все устройства связи являются дополнительным оборудованием и не включены в основной комплект поставки (см. рисунок ниже). Инструкции по подключению см. в Руководстве пользователя «Устройства системы мониторинга».

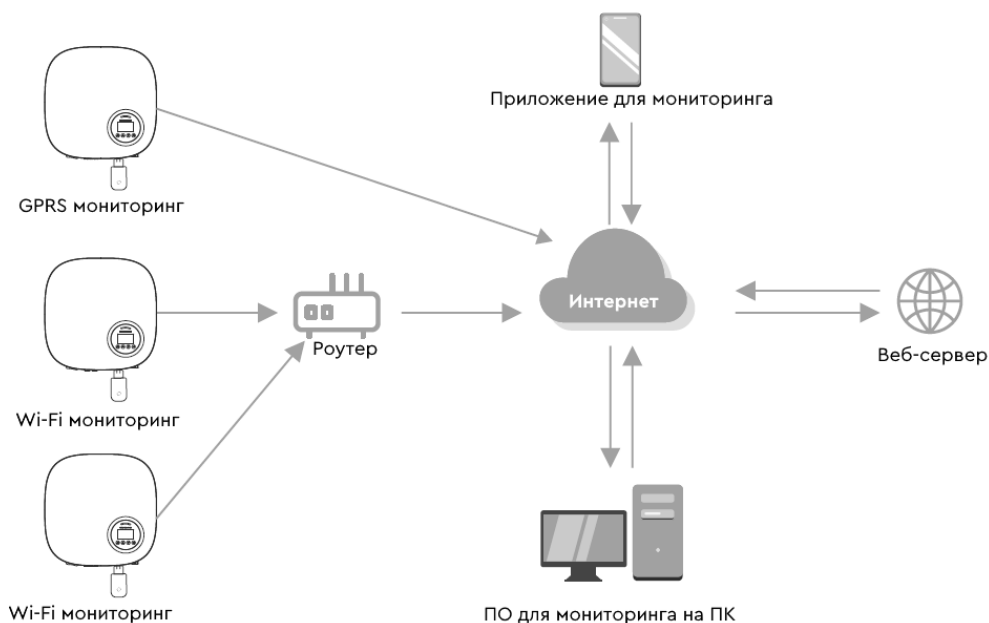


Рисунок 24. Схема системы мониторинга

Инвертор оснащен стандартными коммуникационными портами RS485 и WLAN/GPRS. Коммуникационный порт RS485 используется для обновления программного обеспечения, коммуникационный порт WLAN/GPRS предназначен для беспроводного мониторинга инвертора.

Распиновка порта RS485:

Пин	Описание
1	VCC
2	GND
3	485A
4	485B

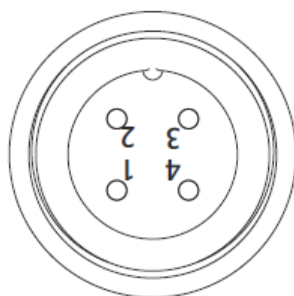


Рисунок 25. Порт WLAN/GPRS.

4.3.6 Подключение трансформатора тока (опционально)

Инвертор оснащен функцией ограничения экспорта. Чтобы использовать эту функцию, необходимо установить трансформатор тока (далее – ТТ). Схема подключения представлена на рисунке ниже. Трансформатор тока должен быть установлен вокруг провода под напряжением со стороны основного входного потребителя.

Для правильного расположения ТТ используйте стрелку индикации направления потока на корпусе ТТ. Стрелка должна быть направлена в сторону электросети, а не нагрузки.

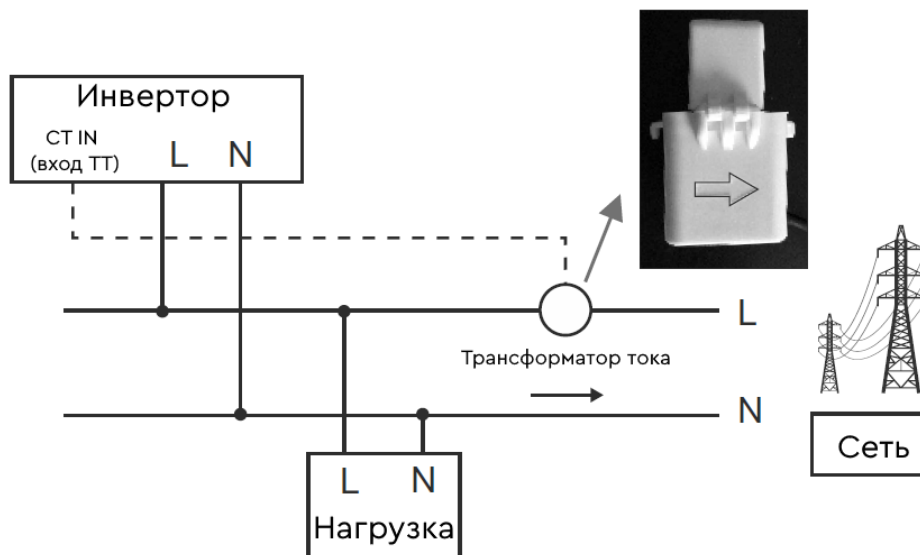


Рисунок 26. Направление трансформатора тока

Распиновка трансформатора тока:

Пин	Описание
1	ТТ положительный полюс
2	ТТ отрицательный полюс
3	NC
4	NC

Для сборки коннектора ТТ следуйте указаниям на рисунке ниже:

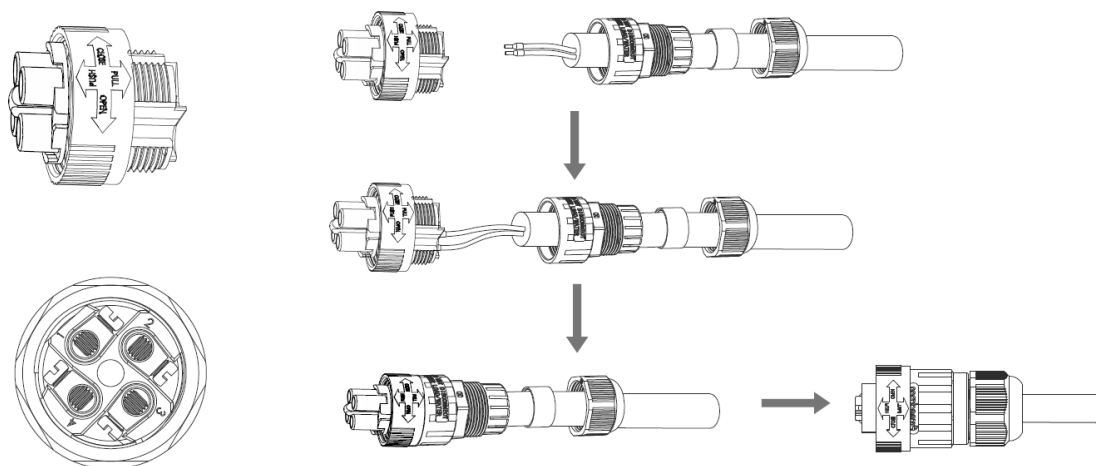


Рисунок 27. Сборка коннектора ТТ

5. ЗАПУСК И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИНВЕРТОРА

5.1 Порядок запуска инвертора

Чтобы запустить инвертор следуйте следующим указаниям:

1. Сначала переведите выключатель переменного тока в положение ВКЛ.
2. Переведите выключатель постоянного тока в положение ВКЛ. Если напряжение на ФЭМ выше напряжения запуска инвертора, инвертор включится. После включения инвертора будет непрерывно светиться светодиодный индикатор.
3. Когда инвертор обнаружит источник постоянного и переменного тока, инвертор будет готов к генерации электроэнергии. Предварительно инвертор запустит проверку внутренних параметров и параметров сети переменного тока, чтобы убедиться, что они находятся в допустимых пределах. В течение этого периода, будет мигать зеленый светодиодный индикатор, на ЖК-дисплее высветится надпись INITIALIZING (ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ).
4. Через 20-300 секунд (в зависимости от местных законодательных норм), инвертор начнет генерацию электроэнергии. Зеленый светодиодный индикатор будет светить непрерывно, на ЖК-дисплее отобразится надпись GENERATING (ГЕНЕРАЦИИ).



Не прикасайтесь к поверхности инвертора во время его работы. Некоторые части инвертора могут быть горячими и привести к ожогу.

5.2 Порядок выключения инвертора

Чтобы остановить инвертор, следуйте следующим указаниям:

1. Переведите выключатель переменного тока в положение ВЫКЛ.
2. Ожидайте приблизительно 30 секунд (в течение этого времени конденсаторы переменного тока рассеивают накопленную энергию). Переведите выключатель постоянного тока в положение ВЫКЛ.
3. Убедитесь, что все светодиодные индикаторы погасли (~1 минута).

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При работе инвертора в штатном режиме, на ЖК-дисплее в циклическом режиме отображается различная информация о состоянии инвертора (см. Рисунок 28). Экран можно прокручивать вручную, нажимая кнопки **UP/DOWN**.

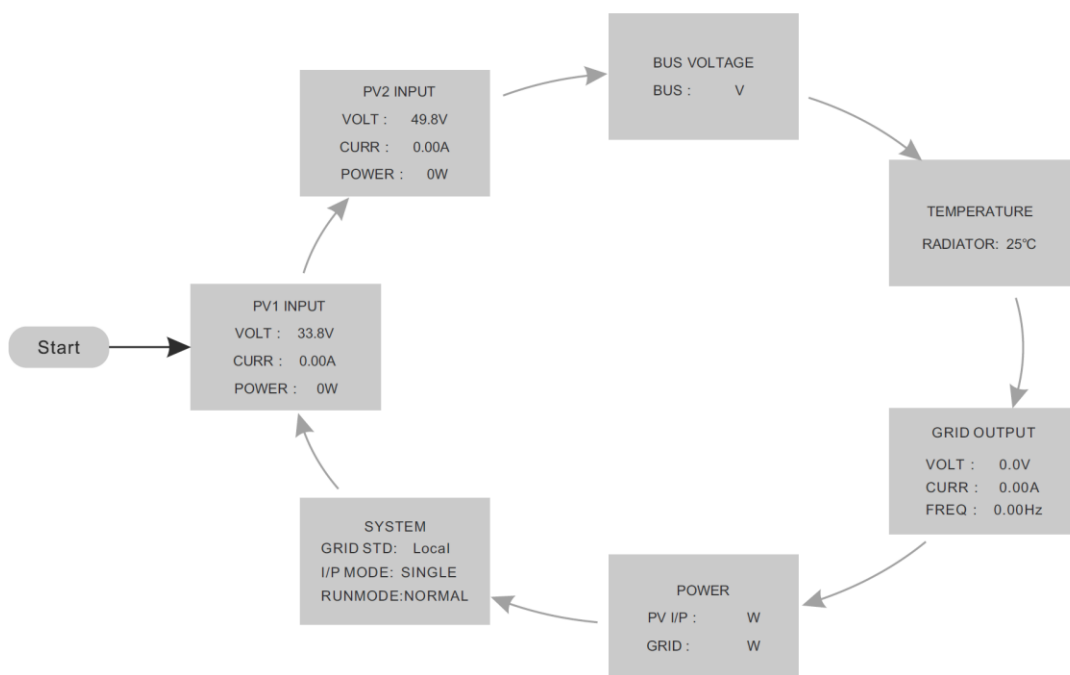


Рисунок 28. Схема меню инвертора

Блокировка экрана

При нажатии кнопки **ENTER** ЖК-экран блокируется. При повторном нажатии кнопки **ENTER** ЖК-экран разблокируется.



Рисунок 29. Блокировка и разблокировка ЖК-экрана инвертора

Главное меню

Нажмите **ESC** для перехода в главное меню. В главном меню расположены 3 подпункта главного меню (см. Рисунок 30):

1. **SETUP (НАСТРОЙКИ)**
2. **INQUIRE (ЗАПРОС)**
3. **STATISTIC (СТАТИСТИКА)**

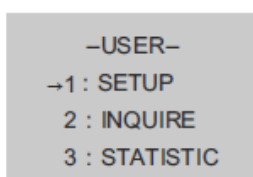


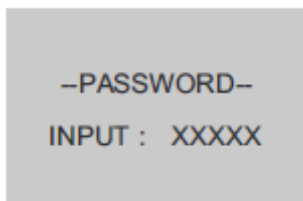
Рисунок 30. Главное меню

6.1 SETUP (НАСТРОЙКИ) - Только для сервисного персонала



Доступ в этот пункт меню разрешен только для квалифицированного и аккредитованного персонала. Для входа в меню SETUP требуется ввод пароль.

В главном меню выберите пункт **SETUP**. Введите пароль:

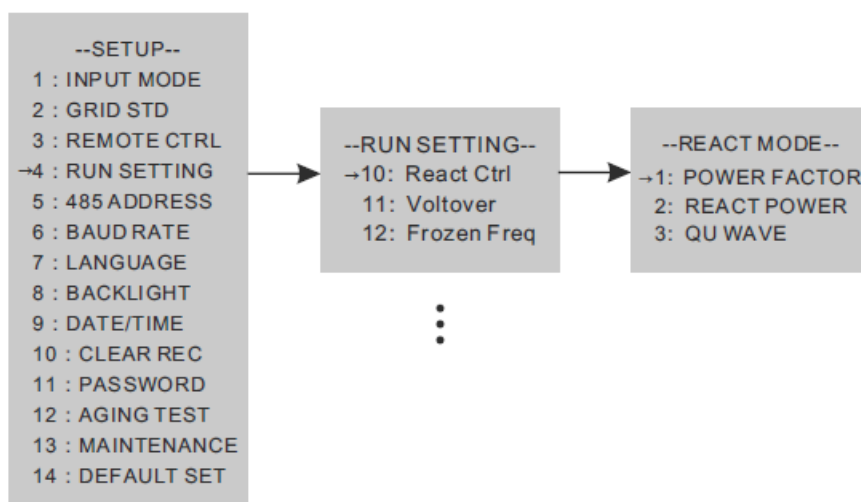


Пароль по умолчанию «0000».

Для ввода пароля:

- нажмите **ENTER**, чтобы переместить курсор назад или подтвердить настройку;
- нажмите **UP/DOWN**, чтобы выбрать нужную цифру;
- нажмите **ESC**, чтобы переместить курсор вперед или вернуться в главное меню.

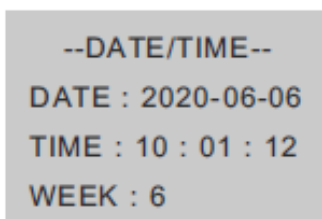
После ввода правильного пароля на экране отобразится меню, предоставляющее доступ к следующей информации:



Режим POWER FACTOR установлен по умолчанию, режим QU WAVE и другие доступны для выбора на этой странице.

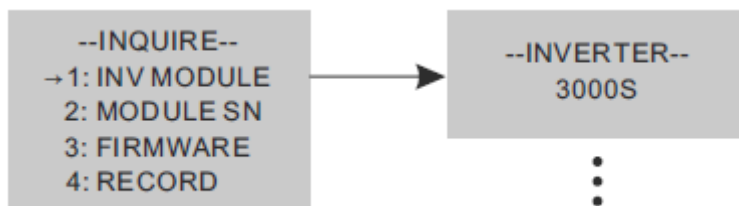
6.1.1 DATE/TIME (Установка даты/времени)

Эта функция позволяет установить время и дату. Установите дату и время во время первого запуска инвертора:



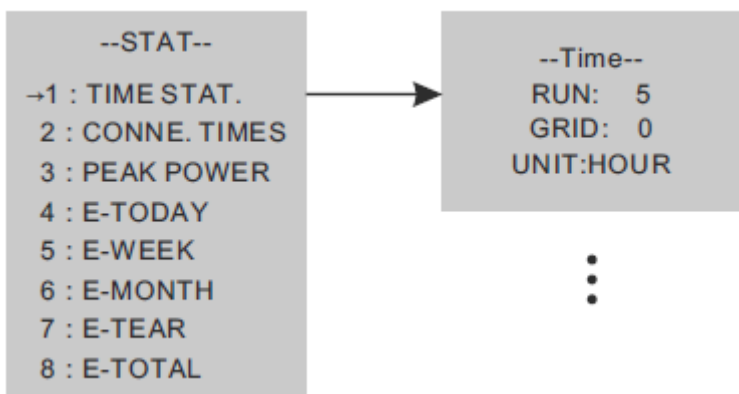
6.2 INQUIRE (ЗАПРОС)

При переходе в меню INQUIRE из главного меню, отображаются следующие подпункты меню:



6.3 STATISTIC (СТАТИСТИКА)

При переходе в меню STATISTIC из главного меню, отображаются следующие подпункты меню:



Также предоставляется доступ к следующему уровню меню.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Однофазный инвертор SMARTWATT не требует регулярного технического обслуживания. Однако, очистка радиатора от пыли позволит инвертору эффективно рассеивать тепло и увеличит срок службы инвертора. Пыль можно удалить мягкой щеткой.



Риск получения ожога. Не прикасайтесь к поверхности инвертора во время его работы. Некоторые части инвертора могут быть горячими и привести к ожогу. Перед проведением технического обслуживания или чистки инвертора выключите инвертор (см. раздел 5.2) и дождитесь полного остывания инвертора.

В случае сильного загрязнения ЖК-дисплея и светодиодных индикаторов, допускается протереть их влажной тканью.



Не используйте растворители, абразивные вещества для очистки инвертора.

8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности на ЖК-дисплее отображаются сообщения о неисправности. Сообщение о неисправности и соответствующее описание неисправностей представлены в таблице ниже:

Код неисправности	Описание	Способы решения
F00-F03	Напряжение и частота переменного тока слишком низкое/слишком высокое	1. Проверьте напряжение сети на соответствие местным стандартам 2. Проверьте подключение на выходе переменного тока. Убедитесь, что напряжение на выходе переменного тока достаточное для корректной работы. 3. Проверьте работоспособность инвертора отключив ФЭМ и перезапустив инвертор.
F04-F05	Напряжение на шине слишком высокое/низкое	1. Проверьте настройки в режиме INPUT. 2. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность.
F06	Напряжение на шине не сбалансировано	1. Проверьте настройки в режиме INPUT. 2. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность.
F07	Изоляция повреждена	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность. 2. Измерьте сопротивление между контуром заземления и PV+/PV-, превышает ли оно 500 кОм.
F08	Высокий входной ток	1. Проверьте настройки в режиме INPUT. 2. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность.
F09, F10, F11	Высокий ток в инверторе	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор через несколько минут. Проверьте, сохраняется ли неисправность.
F12	Превышение температуры окр. среды	1. Отключите ФЭМ и подождите, пока температура инвертора снизится. Затем перезапустите инвертор и проверьте работоспособность инвертора. 2. Проверьте, не превышает ли температура окружающей среды рабочую температуру, рекомендованную производителем.
F13	Высокая температура радиатора	1. Отключите ФЭМ и подождите, пока температура инвертора снизится. Затем перезапустите инвертор и проверьте работоспособность инвертора. 2. Проверьте, не превышает ли температура окружающей среды рабочую температуру, рекомендованную производителем.
F14	Сбой реле переменного тока	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность.
F15	Низкое напряжение на входе постоянного тока	1. Проверьте конфигурацию массива ФЭМ. В параллельном режиме инвертора один из PV входов находится в режиме ожидания. 2. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность.

F16	Инвертор отключен дистанционно	1. Инвертор отключен дистанционно. Инвертор может быть включен/выключен дистанционно с помощью программного обеспечения для мониторинга.
F18	Сбой SPI интерфейса	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность.
F20	Высокая утечка тока	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность.
F21	Сбой самодиагностики утечки тока	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность. 2. Если неисправность сохраняется, свяжитесь с поставщиком оборудования.
F22	Нестабильное напряжение	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность. 2. Если неисправность сохраняется, свяжитесь с энергетической компанией.
F23	Нестабильная частота	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность. 2. Если неисправность сохраняется, свяжитесь с энергетической компанией.
F24	Неисправность в работе ПОЦС (процессора обработки цифровых сигналов)	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность. 2. Если неисправность сохраняется, свяжитесь с поставщиком оборудования.
F32	Потеря связи с ПОЦС	1. Отключите ФЭМ и перезапустите инвертор. Проверьте, сохраняется ли неисправность. 2. Если неисправность сохраняется, свяжитесь с поставщиком оборудования.



Если на ЖК-дисплее инвертора отображается сообщение о неисправности из Раздела 8, выключите инвертор (см. Раздел 5.2) и подождите 5 минут, прежде чем снова запустить его (см. Раздел 5.1). Если неисправность сохраняется, обратитесь к региональному представителю или в сервисный центр. Прежде чем связаться с нами, подготовьте следующую информацию.

1. Серийный номер однофазного инвертора.
2. Наименование организации-поставщика/продавца однофазного инвертора.
3. Дата установки.
4. Описание проблемы (код ошибки и сообщение о неисправности на ЖК-дисплее, а также состояние светодиодных индикаторов. Также будут полезными данные из информационного подменю.
5. Информация о конфигурации фотоэлектрических модулей (такие как: количество модулей, мощность модулей, количество параллельно подключенных рядов фотоэлектрических модулей т.д.)
6. Ваши контактные данные.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SMARTWATT GRID G2 3K 1P 1MPPT	SMARTWATT GRID G2 6K 1P 2MPPT
Вход постоянного тока		
Максимальная входная мощность пост.тока	4050 Вт	8100 Вт
Максимальное входное напряжение пост.тока	600 В	600 В
Номинальное входное напряжение пост.тока	380 В	380 В
Диапазон рабочих напряжений MPPT	80-560 В	80-560 В
Количество MPPT-трекеров	1	2
Количество параллелей на каждый MPPT-трекер	1	1
Максимальный входной ток на каждый MPPT-трекер	15 А	15 А / 15 А
Максимальный ток КЗ для каждого MPPT-трекера	18 А	18 А / 18 А
Выход переменного тока		
Номинальная выходная мощность	3000 Вт	6000 Вт
Максимальная выходная мощность	3330 Вт	6000 Вт
Полная выходная мощность	3330 ВА	6000 ВА
Номинальное выходное напряжение	230 В	230 В
Номинальная выходная частота	50/60 Гц ± 5 Гц	50/60 Гц ± 5 Гц
Максимальный выходной ток	14,5 А	26 А
Коэффициент мощности (при ном.выход.мощности)	~1 (0,8 опережение-0,8 запаздывание)	
Коэффициент нелинейных искажений КНИ (при номинальной мощности на выходе)	<3%	<3%
Тип	Бестрансформенный	Бестрансформенный

Модель	SMARTWATT GRID G2 3K 1P 1MPPT	SMARTWATT GRID G2 6K 1P 2MPPT
Максимальный КПД	98,1%	98,3%
КПД по директиве Европейского союза	97,7%	97,9%
Размеры (Ш × Д × Г)	380×380×150 мм	380×380×150 мм
Вес	10 кг	11 кг
Рабочий диапазон температуры	От –25 °С до +60 °С	От –25 °С до +60 °С
Относительная влажность	0-100%	0-100%
Максимальная высота эксплуатации (над уровнем моря)	≤4000 м	≤4000 м
Уровень шума	≤ 25 дБ	≤ 25 дБ
Тип охлаждения	Естественное	Естественное
Степень защиты корпуса	IP65	IP65
Класс защиты	I	I
Класс перенапряжения	III/III	II/III
Степень загрязнения	2	2
Интерфейс	Светодиоды и ЖК-экран	Светодиоды и ЖК-экран
Тип связи	RS485/Wi-Fi/GPRS	RS485/Wi-Fi/GPRS
Стандарты	IEC62109-1/2; IEC61000-6-2; IEC61000-6-4; IEC62116; IEC61727; IEC61683; IEC60068; IEC60529; IEC62116; IEC61727.	
Дополнительно		
Выключатель постоянного тока	Да	Да
Запрет экспорта энергии при кратковременном отключении от сети перем. тока (Anti-islanding Protection)	Да	Да
Защита от перегрузки по току на выходе	Да	Да
Защита от обратной полярности	Да	Да
Защита от ошибки в параллели ФЭМ	Да	Да
Защита от перенапряжения	Да	Да
Защита при пробое изоляции	Да	Да
Защита от короткого замыкания на контуре переменного тока	Да	Да



Разработчик и поставщик решений
для хранения и генерации энергии

www.energon.ru