



Руководство по эксплуатации

Сетевой солнечный инвертор XG3-10KTL



Предисловие

Руководство предназначено для предоставления подробной информации об изделии, установке, применении, устранении неисправностей, мерах предосторожности и техническом обслуживании сетевого солнечного инвертора серии iMars. Руководство не содержит всей информации о фотовольтаической системе. Внимательно прочитайте данное руководство и строго соблюдайте все меры предосторожности перед любым перемещением, установкой, эксплуатацией и обслуживанием, чтобы обеспечить правильное использование и высокую производительность работы инвертора.

Использование сетевых солнечных инверторов серии iMars должно соответствовать местным законам и нормативным актам по сетевой электрогенерации.

Руководство необходимо хранить в надлежащем виде и доступном месте.

Все права защищены. Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

В связи с обновлением продукции возможны некоторые изменения в инверторе и данных о нем, см. товар в реальном исполнении.

Содержание

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------|
| Предисловие | i |
| Содержание | ii |
| 1. Правила техники безопасности | 1 |
| 1.1 Предупреждающие знаки | 1 |
| 1.2 Правила техники безопасности | 2 |
| 1.2.1 Транспортировка и установка | 3 |
| 1.2.2 Эксплуатация при подключении к сети | 4 |
| 1.2.3 Техническое обслуживание и проверка | 5 |
| 1.2.4 Утилизация отходов | 5 |
| 2 Обзор изделия | 6 |
| 2.1 Сетевая фотовольтаическая система электрогенерации | 6 |
| 2.2 Внешний вид изделия | 7 |
| 2.3 Описание заводской таблички | 8 |
| 2.4 Модель изделия | 9 |
| 2.5 Габаритные размеры и вес | 10 |
| 2.6 Светодиодная индикаторная панель | 11 |
| 2.6.1 Светодиодная индикаторная панель | 11 |
| 2.6.2 ЖК-панель управления | 12 |
| 2.7 Нижняя часть инвертора | 13 |
| 3 Хранение инвертора | 14 |
| 4 Установка | 15 |
| 4.1 Подтверждение распаковки | 15 |
| 4.2 Подготовка перед установкой | 17 |
| 4.2.1 Инструмент, необходимый для выполнения установки | 17 |
| 4.2.2 Условия установки | 17 |
| 4.3 Требования к пространству | 18 |
| 4.4 Размеры монтажной платы | 20 |
| 4.5 Крепление на стену | 20 |
| 4.6 Установка инвертора | 21 |
| 5 Электрическое соединение | 23 |
| 5.1 Обзор электрических соединений | 23 |

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------|
| 5.2 Подключение провода защитного заземления | 23 |
| 5.3 Подключение фотовольтаического кабеля | 24 |
| 5.4 Подключение DRM и СТ | 26 |
| 5.5 Доступ к сети однофазного инвертора | 27 |
| 6 Запуск | 29 |
| 6.1 Проверка перед началом работы | 29 |
| 6.2 Запуск сетевого инвертора | 29 |
| 6.3 Остановка работы инвертора | 30 |
| 6.4 Ежедневное обслуживание и проверка | 30 |
| 6.4.1 Периодическое техническое обслуживание инвертора | 30 |
| 6.4.2 Рекомендации по техническому обслуживанию | 31 |
| 7 Обнаружение и устранение неисправностей | 34 |
| 8 Контактная информация | 39 |
| 9 Приложение | 40 |

1. Правила техники безопасности

Сетевые солнечные инверторы серии iMars разработаны и испытаны строго в соответствии с международными стандартами безопасности. Поскольку это электрическое и электронное устройство, все соответствующие правила безопасности должны строго соблюдаться при установке, эксплуатации и обслуживании. Неправильное использование или неправильное применение может привести к:

- возникновению угрозы для жизни и личной безопасности оператора или других людей;
- повреждению инвертора или другого имущества, принадлежащего оператору или другим лицам.

Чтобы избежать травм, повреждения инвертора или других устройств, строго соблюдайте следующие меры безопасности.

В данной главе главным образом описываются различные предупреждающие знаки, приведенные в руководстве по эксплуатации, и приводятся инструкции по технике безопасности при установке, эксплуатации, техническом обслуживании и использовании сетевых солнечных инверторов серии iMars.

1.1 Предупреждающие знаки

Предупреждающие знаки информируют пользователей о возникновении условий, которые могут привести к серьезным физическим травмам, смерти или повреждению устройства. Они также сообщают пользователям, как предотвратить опасность. Предупреждающие знаки, используемые в данном руководстве по эксплуатации, приведены ниже:

| Знак | Наименование | Указания | Аббревиатура |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  Опасность | Опасность | Несоблюдение соответствующих требований может привести к серьезным физическим травмам или даже смерти. |  |
|  Предупреждение | Предупреждение | Несоблюдение соответствующих требований может привести к физической |  |

| Знак | Наименование | Указания | Аббревиатура |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | | травме или повреждению устройства. | |
|  Запрещено | Электростатическая чувствительность | При несоблюдении соответствующих требований возможно повреждение. |  |
|  Горячая поверхность | Высокая температура | Не прикасайтесь к основанию инвертора, так как оно нагревается. |  |
| Примечание | Примечание | Процедуры, которые необходимо предпринять для обеспечения надлежащей работы. | Примечание |

1.2 Правила техники безопасности

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● После получения данного изделия сначала убедитесь в целостности его упаковки. В случае возникновения каких-либо вопросов немедленно свяжитесь с логистической компанией или местным дистрибьютором. ● Установка и эксплуатация фотовольтаического инвертора должна осуществляться профессиональными специалистами, прошедшими специальную подготовку и досконально знакомыми со всем содержанием данного руководства и требованиями безопасности электрической системы. ● Не выполняйте операции по подключению/отключению кабелей, открытию крышки для осмотра и замене блоков инвертора при подключенном питании. Перед подключением и проверкой пользователи должны убедиться, что выключатели на стороне постоянного и переменного тока отключены, и подождать не менее 5 минут. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Убедитесь в отсутствии сильных электромагнитных помех, вызванных другими электронными или электрическими устройствами вокруг места установки. ● Не переустанавливайте инвертор без разрешения. |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Все электромонтажные работы должны выполняться в соответствии с местными и национальными электротехническими стандартами. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Не прикасайтесь к корпусу инвертора или радиатору во избежание ожогов, так как они могут нагреться во время работы. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Перед началом работы инвертор должен быть надежно заземлен. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Не открывайте крышку инвертора без разрешения. Электронные компоненты внутри инвертора чувствительны к электростатике. Примите надлежащие меры защиты от статического электричества во время разрешенной эксплуатации. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Обозначение заземления. Инвертор должен быть надежно заземлен. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Обозначение разрядки. Убедитесь, что автоматические выключатели со стороны постоянного и переменного тока отключены, и подождите не менее 5 минут перед подключением и проверкой. |
| <p>Примечание: Технический персонал, который может выполнять работы по установке, подключению, вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию, устранению неисправностей и замене сетевых солнечных инверторов серии iMars, должен отвечать следующим требованиям:</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Операторы должны пройти профессиональную подготовку. ● Операторы должны полностью прочитать данное руководство и усвоить соответствующие меры предосторожности. ● Операторы должны ознакомиться с соответствующими правилами техники безопасности для электрических систем. ● Операторы должны полностью ознакомиться с составом и принципом работы всей сетевой фотовольтаической системы электрогенерации и соответствующими стандартами стран/регионов, в которых выполняется проект. ● Операторы должны использовать средства индивидуальной защиты. | |

1.2.1 Транспортировка и установка

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Во время хранения или транспортировки убедитесь, что упаковка инвертора и корпуса не повреждены, сухие и чистые. ● Для перемещения и установки инвертора требуется не менее двух человек из-за его большого веса. ● Для перемещения и установки выбирайте соответствующие инструменты, чтобы обеспечить нормальную работу инвертора и избежать физических |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>травм. Персонал, выполняющий установку, должен принять меры механической защиты, например, надеть противоскользящую обувь или рабочую одежду для обеспечения физической безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none">● Инвертор должен устанавливаться обученными специалистами.● Не храните и не устанавливайте инвертор на легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметах или вблизи них.● Не устанавливайте инвертор в местах, где дети и другие люди могут легко дотронуться до него.● Перед установкой и подключением устройства снимите металлические аксессуары на руках, например, кольцо или браслет, чтобы избежать поражения электрическим током.● Модуль солнечных батарей, находящийся под воздействием солнечного света, может генерировать опасное напряжение. Перед электрическим подключением необходимо закрыть солнечный элемент полностью светонепроницаемым материалом.● Входное напряжение инвертора не должно превышать максимальное входное напряжение, иначе инвертор может быть поврежден.● Сетевой фотовольтаический инвертор не применим к системе положительного или отрицательного заземления панели солнечных элементов.● Убедитесь, что заземление инвертора выполнено правильно, иначе инвертор не сможет нормально работать.● Убедитесь, что инвертор установлен прочно, а электропроводка надежна. |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Примечание: сетевой фотовольтаический инвертор подходит только для солнечной батареи из кристаллического кремния.

1.2.2 Эксплуатация при подключении к сети

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none">● Необходимо получить разрешение местного агентства по электроснабжению, а эксплуатация сетевого инвертора для электрогенерации должна выполняться обученными техническими специалистами.● Все электрические соединения должны соответствовать электротехническим стандартам стран/регионов, в которых устанавливается прибор.● Перед началом работы с инвертором убедитесь в надежности установки инвертора и надежности электропроводки.● Не открывайте инвертор во время его работы или подключения питания. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.2.3 Техническое обслуживание и проверка

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none">● Техническое обслуживание, осмотр и ремонт инвертора должны выполняться хорошо обученными и квалифицированными специалистами.● Для ремонта инвертора обращайтесь к дистрибьютору или производителю.● Во избежание проникновения постороннего персонала в зону обслуживания во время технического обслуживания необходимо установить временные предупреждающие таблички, предостерегающие непрофессионалов о недопустимости входа, или отгородиться ограждениями.● Перед проведением любых операций по обслуживанию пользователи должны отключить выключатель со стороны сети, затем отключить выключатель, подключенный к фотовольтаическому модулю, и подождать не менее 5 минут до полной разрядки внутренних частей инвертора.● Внутренние части инвертора — это, в основном, электростатически чувствительные схемы и детали, поэтому пользователи должны соблюдать правила электростатической защиты и принимать меры защиты от статического электричества.● При ремонте инвертора не используйте компоненты, предоставленные другими компаниями.● Повторный запуск сетевого инвертора для электрогенерации возможен только после подтверждения отсутствия неисправностей, которые могут повлиять на безопасность работы инвертора.● Во время работы не приближайтесь и не прикасайтесь к сети или любым металлическим токопроводящим частям фотовольтаической системы электрогенерации, иначе возможно поражение электрическим током или возгорание. Обращайте внимание на любые знаки безопасности и инструкции, такие как «Опасность, риск поражения электрическим током». |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.2.4 Утилизация отходов

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none">● Не выбрасывайте инвертор вместе с бытовыми отходами. Пользователь несет ответственность и обязан передать его в уполномоченную организацию для переработки и утилизации. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2 Обзор изделия

В этой главе в основном описываются внешний вид, комплект поставки, заводская табличка, технические параметры сетевого инвертора.

2.1 Сетевая фотовольтаическая система электрогенерации

Сетевая фотовольтаическая система электрогенерации состоит из компонентов солнечной батареи, сетевого инвертора и сети общего пользования.

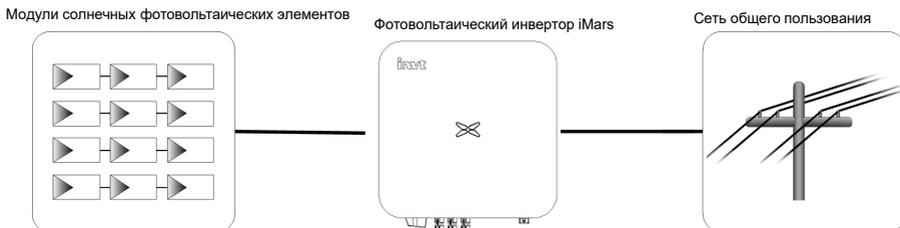


Рис. 2.1 Применение сетевого фотовольтаического инвертора

Сетевой фотовольтаический инвертор является основной частью сетевой фотовольтаической системы электрогенерации на основе солнечных батарей. Солнечный свет может быть преобразован через фотовольтаические панели в постоянный ток, который далее преобразуется сетевым инвертором в синусоидальный переменный ток с той же частотой и фазовым положением, что и в сети общего пользования, а затем передает переменный ток в сеть.

Сетевой фотовольтаический инвертор предназначен только для солнечной сетевой фотовольтаической системы электрогенерации и использует только солнечные элементы из кристаллического кремния, положительные и отрицательные электроды которых не заземлены в качестве входа постоянного тока.



- Рекомендуется, чтобы устанавливаемая фотовольтаическая матрица соответствовала стандартам IEC 61730 класса А.

2.2 Внешний вид изделия

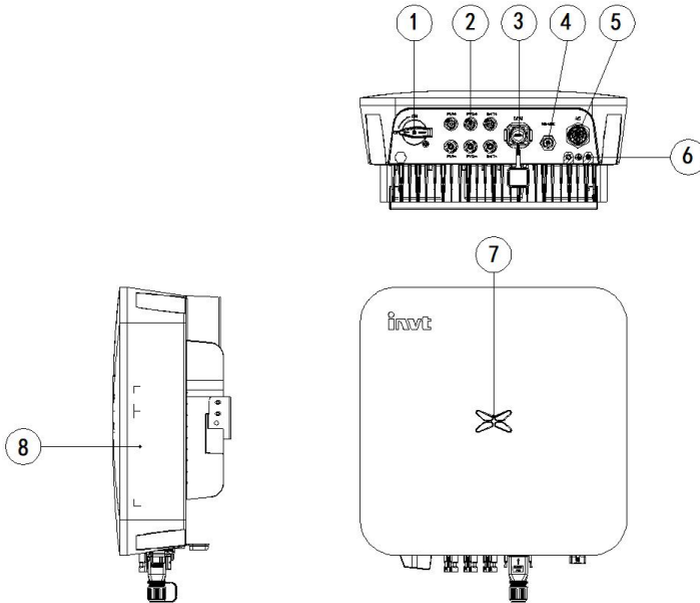


Рисунок 2.3 Внешний вид однофазного фотоэлектрического инвертора

Таблица 2-1 Описание основных внешних компонентов однофазных фотоэлектрических инверторов

| Номер | Наименование | Вводные сведения |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Переключатель постоянного тока | Замыкание/отключение фотовольтаической матрицы |
| 2 | Входной интерфейс постоянного тока | Входная клемма постоянного тока инвертора, подключенная к фотовольтаической матрице |
| 3 | Коммуникационный интерфейс | Интерфейс CT, DRM |
| 4 | RS485-1 | Коммуникационный интерфейс 485 |
| 5 | Терминал переменного тока | Выходной порт переменного тока инвертора, подключение к сети общего пользования |
| 6 | Клемма заземления | Всего их две, выберите минимум одну из них для подключения |
| 7 | Светодиодная сигнальная лампа | Инструкции рабочего состояния инвертора по току |
| 8 | Заводская табличка | Обозначение номинальных параметров инвертора |

2.3 Описание заводской таблички

На рисунке 2.4 показана заводская табличка инвертора.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  Сетевой солнечный инвертор | |
| iMars XG8KTL | |
| Вход постоянного тока | |
| В макс. PV | 600 В |
| Диапазон контроллера MPPT | 80 В – 560 В |
| Макс. ток | 20 A/20 A |
| Isc PV | 26 A/26 A |
| Выход переменного тока | |
| Номинальное напряжение | 230 В перем. тока |
| Макс. ток | 40 А |
| Номинальная мощность | 8000 Вт |
| Максимальная выходная мощность | 8800 ВА |
| Частота | 50 Гц / 60 Гц |
| Диапазон коэффициента мощности | 0,80 недостаточного напряжения ~ 0,80 избыточного напряжения |
| Условия эксплуатации | |
| Температура | -30°C ~ +60°C |
| Класс защиты | I |
| Топология инвертора | Не изолирован |
| Степень защиты корпуса | IP66 |
|   | |
| <div style="border: 1px dashed black; width: 200px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> Изготовлено в Китае | |
| INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd. | |

Рисунок 2.4 Заводская табличка

- (1) Товарные знаки и типы продукции
- (2) Модель и важные технические параметры
- (3) Система сертификации инвертора, подтверждающая серийный номер, название компании и страну происхождения

| Пиктограммы | Указания |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Сертификационный знак TUV. Инвертор сертифицирован TUV |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Сертификационный знак CE. Инвертор соответствует требованиям директивы CE |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Сертификационный знак CQC. Инвертор прошел сертификацию CQC |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Знак WEEE EC. Инвертор не может быть утилизирован как бытовые отходы |

2.4 Модель изделия

Таблица 2-2 Модели сетевых однофазных фотовольтаических инверторов

| Наименование изделия | Модель | Номинальная выходная мощность (Вт) |
|-----------------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Однофазный (L, N, PE) | | |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG3KTL-2M | 3000 |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG4KTL | 4000 |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG5KTL | 5000 |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG6KTL | 6000 |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG7KTL | 7000 |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG8KTL | 8000 |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG10KTL | 10000 |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG7KTL1 | 7000 |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG8KTL1 | 8000 |
| Сетевой однофазный фотовольтаический инвертор | XG10KTL1 | 10000 |

Примечание: Технические параметры сетевого фотовольтаического инвертора приведены в приложении.

2.5 Габаритные размеры и вес

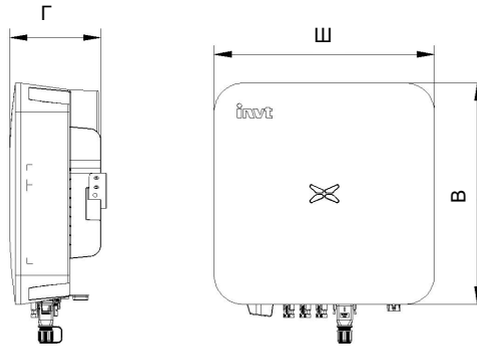


Рисунок 2.5 Габаритные размеры инвертора

Таблица 2-3 Размеры и вес нетто инвертора

| Модель | Высота (мм) | Ширина (мм) | Глубина (мм) | Вес нетто (кг) |
|---------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| XG5KTL | 380 | 380 | 160 | 12 |
| XG8KTL | 380 | 380 | 160 | 12,6 |
| XG10KTL | 380 | 380 | 160 | 13,0 |

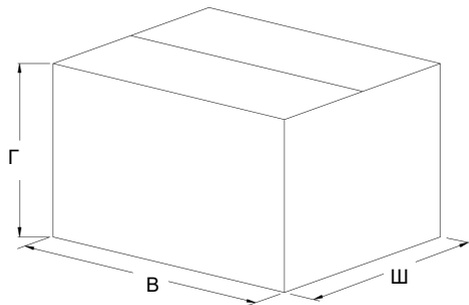


Рис. 2.6 Размеры бумажной упаковки

Таблица 2-4 Размеры и полная масса

| Модель | Высота (мм) | Ширина (мм) | Глубина (мм) | Вес (кг) | Упаковочный материал |
|---------|-------------|-------------|--------------|----------|-------------------------|
| XG5KTL | 465 | 485 | 270 | 14,0 | Коробка из гофрокартона |
| XG8KTL | 465 | 485 | 270 | 14,6 | Коробка из гофрокартона |
| XG10KTL | 465 | 485 | 270 | 15,0 | Коробка из гофрокартона |

2.6 Светодиодная индикаторная панель

Светодиодная индикаторная панель, как интерфейс взаимодействия человека и компьютера, может указывать на рабочее состояние инвертора.

2.6.1 Светодиодная индикаторная панель

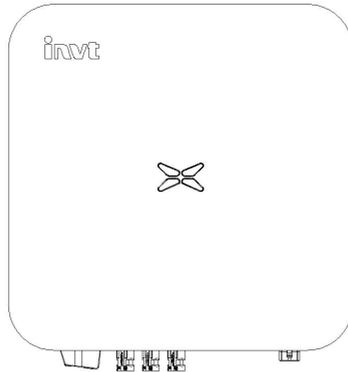
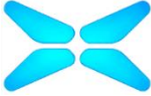


Рисунок 2.7 Светодиодная индикаторная панель — вид спереди

Описание состояния светодиодной индикаторной панели:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Светится непрерывно синим светом | Нормальное состояние, инвертор подключен к сети и вырабатывает энергию |
| | Мигает синим светом с коротким интервалом (0,2 с) | Bluetooth подключен и поддерживает связь. Инвертор работает без ошибок |
| | Мигает синим светом с большим интервалом (2 с) | Подключен постоянный или переменный ток, инвертор в режиме ожидания или запуска (без выработки энергии) |
|  | Светится непрерывно красным светом | Возникла ошибка (инвертор не может подключиться к сети) |
| | Мигает красным светом | Bluetooth подключен и поддерживает связь, но инвертор выдает ошибку |
| | Красный индикатор не горит | Питание переменного и постоянного тока отключено. |

2.6.2 ЖК-панель управления



Рисунок 2.8 ЖК-панель — вид спереди

Описание ЖК-панели управления:

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ① «Запуск», состояние работы, горит зеленый индикатор: . | |
| ② «Неисправность», фотовольтаический кабель отключен, горит красный индикатор; | |
| ③ Нажмите кнопку со стрелкой вверх, короткое нажатие для перемещения вверх, длинное нажатие для возврата; | |
| ④ Нажмите кнопку со стрелкой вниз, короткое нажатие для перемещения вниз, длинное нажатие для подтверждения. | |

Описание состояния светодиодного дисплея:

| Световой индикатор | Указания | Состояние | Описание |
|--------------------|------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Запуск | Индикатор сетевого инвертора | Зеленый индикатор горит | Подключен к сети |
| | | Зеленый индикатор не горит | Не подключен к сети |
| | | Зеленый свет мигает 0,5 с Вкл., 0,5 с Выкл.) | Инвертор находится в состоянии технического обслуживания |

| | | | |
|---------------|----------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Неисправность | Индикатор подключения фотовольтаическ их элементов | Красный индикатор горит | Индикатор включения питания указывает на то, что минимум один из фотозлектрических кабелей подключен нормально и входное напряжение составляет ≥ 150 В. |
| | | Красный индикатор не горит | Инвертор отключен от всех фотовольтаических кабелей, или входное напряжение постоянного тока всех цепей MPPT менее 150 В. |

2.7 Нижняя часть инвертора

ХГ3-10KTL оснащен переключателем постоянного тока, который управляет переключателем клемм постоянного тока.

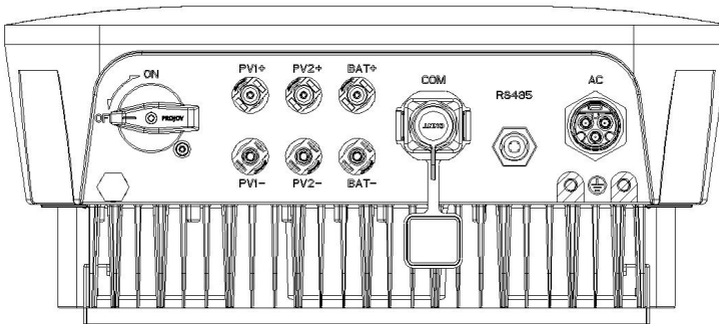


Рисунок 2.9 без вентилятора

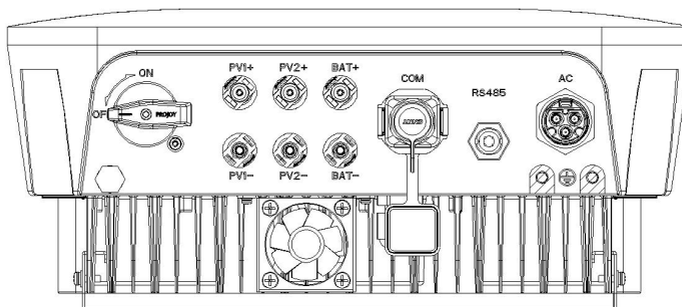


Рисунок 2.10 с вентилятором (ХГ7KTL1, ХГ8KTL1, ХГ10KTL, ХГ10KTL1)

3 Хранение инвертора

Если инвертор не вводится в эксплуатацию немедленно, хранение инвертора должно отвечать следующим требованиям:

- Не снимайте внешнюю упаковку инвертора.
- Инвертор необходимо хранить в чистом и сухом месте, не допуская попадания пыли и влаги.
- Температура хранения должна поддерживаться в пределах $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$, а относительная влажность должна поддерживаться на уровне $0\% \text{RH} \sim 100\% \text{RH}$.
- Если несколько инверторов должны быть уложены в штабель, рекомендуется размещать их в соответствии с номером оригинального слоя штабелирования при поставке. При штабелировании размещайте инвертор аккуратно, чтобы избежать травм или повреждения оборудования в результате его опрокидывания.
- Избегайте химических агрессивных веществ, иначе это может привести к коррозии инвертора.
- Во время хранения необходимо регулярно проводить осмотр. Если обнаружены повреждения насекомыми или повреждения упаковки, необходимо своевременно заменить упаковочные материалы. После длительного хранения инвертор должен быть проверен и протестирован специалистами, прежде чем его можно будет ввести в эксплуатацию.

4 Установка

В этой главе описывается установка инвертора и его подключение к фотовольтаической системе электрогенерации. Подключение инверторов к фотовольтаическим системам электрогенерации в основном включает в себя подключение фотовольтаических кабелей и сетей общего пользования к инвертору.

Внимательно прочитайте эту главу перед установкой и убедитесь, что все условия установки соблюдены обученными специалистами для завершения установки инвертора.

4.1 Подтверждение распаковки

Перед поставкой инвертор был тщательно протестирован и тщательно проверен, однако во время транспортировки все же возможны повреждения. Перед распаковкой внимательно проверьте, соответствует ли информация об изделии, указанная в заказе, информации на заводской табличке упаковочной коробки и цела ли упаковка изделия. При обнаружении каких-либо повреждений свяжитесь с транспортной компанией или поставщиком напрямую. Предоставьте фотографии повреждений, чтобы мы смогли обеспечить быстрое и качественное обслуживание.

Если инвертор не используется, положите его в оригинальную упаковочную коробку и примите меры для защиты от влаги и пыли.

После распаковки инвертора проверьте следующие элементы:

- (1) Убедитесь, что инвертор поставлен в полном комплекте и не поврежден;
 - (2) Убедитесь, что в упаковочной коробке находятся руководства, интерфейсные принадлежности и принадлежности для установки;
 - (3) Убедитесь в отсутствии повреждений или недостачи содержимого упаковочной коробки;
 - (4) Убедитесь, что заказ соответствует информации об изделии на заводской табличке инвертора;
 - (5) Стандартный список поставки выглядит следующим образом.
- Стандартный комплект поставки однофазного инвертора:

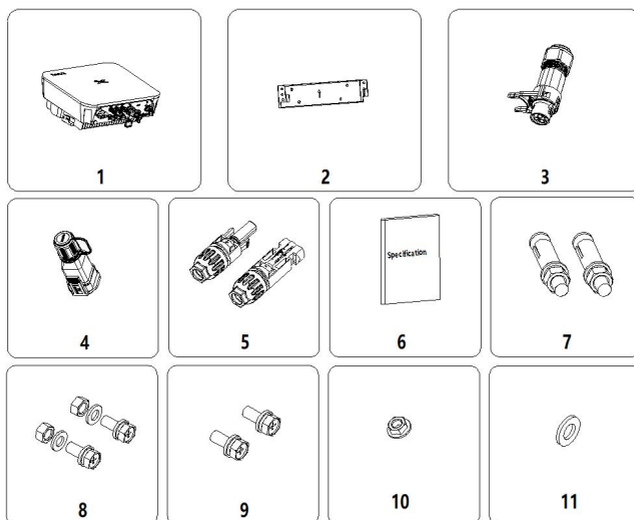


Рис. 4.1 Комплект поставки однофазного инвертора 3–10 кВт

Таблица 4-1 Комплект поставки трехфазного инвертора

| Номер | Наименование | Количество |
|-------|--------------------------------------------------|------------|
| 1 | Инвертор | 1 |
| 2 | Крепежный кронштейн | 1 |
| 3 | Быстросъемная клемма со стороны переменного тока | 1 |
| 4 | Клеммы подключения CT, DRM | 1 |
| 5 | Разъем постоянного тока (пара) | 2 |
| 6 | Руководство пользователя | 1 |
| 7 | Расширительные болты из нержавеющей стали М6*50 | 4 |
| 8 | Комбинированный болт М6 | 4 |
| 9 | Комбинированный болт М4 | 4 |
| 10 | Гайка М6 | 4 |
| 11 | Плоская шайба М6 | 4 |

Внимательно проверьте все вышеперечисленное. Если у вас возникли вопросы, своевременно свяжитесь с поставщиком.

4.2 Подготовка перед установкой

4.2.1 Инструмент, необходимый для выполнения установки

Таблица 4-2 Список инструментов для установки

| Номер | Инструменты, необходимые для выполнения установки | Указания |
|-------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | Фломастер | Разметьте монтажные отверстия |
| 2 | Электродрель | Просверлите отверстия в кронштейне или стене |
| 3 | Ручной молоток | Вбейте расширительный болт |
| 4 | Регулируемый гаечный ключ | Для фиксированного монтажного кронштейна |
| 5 | Плоская или крестовая отвертка | Для проводки переменного тока |
| 6 | Мегомметр | Измерьте характеристики изоляции и импеданс к земле |
| 7 | Мультиметр | Определите цепь и измерьте напряжение переменного и постоянного тока |
| 8 | Электрический паяльник | Приварите кабель связи |
| 9 | Обжимной инструмент | Обожмите клемму постоянного тока |
| 10 | Гидравлический зажим | Обожмите кольцевую клемму для проводки переменного тока |

4.2.2 Условия установки

- (1) Инвертор может быть установлен как в помещении, так и на улице.
- (2) Во время работы инвертора температура корпуса и радиатора будет относительно высокой. Не устанавливайте инвертор в легкодоступном месте.
- (3) Не устанавливайте инверторы в местах хранения легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов.
- (4) Инвертор должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении, чтобы обеспечить рассеивание тепла инвертора.
- (5) Рекомендуется выбирать место установки с навесом или обеспечить такое

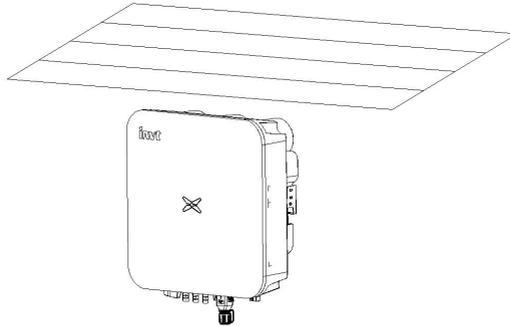


Рис. 4.2 Солнцезащитный козырек

- (6) Температура окружающей среды при установке должна составлять - 30 °С ~ 60 °С;
- (7) Место установки должно находиться вдали от электронного оборудования с сильными электромагнитными помехами;
- (8) Место установки должно обеспечивать возможность крепления и монтажа на твердой поверхности, такой как стена, металлическая опора и т. д.;
- (9) Место установки должно обеспечивать надежное заземление инвертора, а материал металлического проводника заземления должен соответствовать зарезервированному металлическому материалу заземления инвертора.

4.3 Требования к пространству

- (1) Высота места установки должна соответствовать такой, чтобы линия видимости и светодиодный индикатор находились в одной горизонтальной плоскости для удобного контроля состояния инвертора.

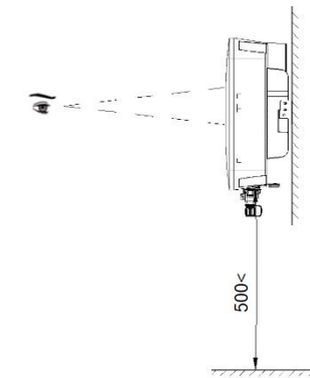


Рис. 4.3 Зона с оптимальной высотой установки

(2) Вокруг места установки должно быть достаточно свободного пространства для облегчения разборки и сборки инвертора и конвекции воздуха. Как показано на рис. 4.3.

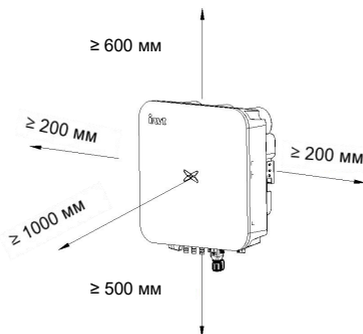


Рис. 4.4 Расстояние между инверторами при установке

(3) При установке нескольких инверторов между ними должно соблюдаться определенное расстояние, как показано на рис. 4.4. В то же время между верхней и нижней частями инвертора должно быть оставлено достаточное расстояние для обеспечения хорошего отвода тепла.

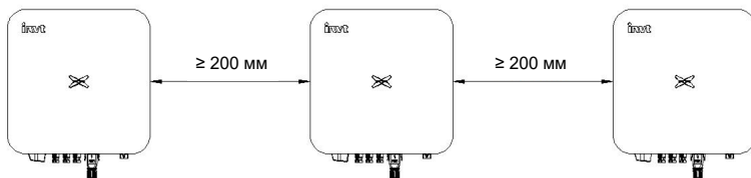


Рис. 4.5 Требования к размерам для установки в ряд

(4) Поверхность установки должна быть перпендикулярна горизонтальной линии, как показано на рис. 4.5. Установите инвертор вертикально или отклоните назад на $\leq 15^\circ$, чтобы облегчить отвод тепла от оборудования. Не наклоняйте инвертор вперед, горизонтально, не переворачивайте, не наклоняйте слишком далеко и не наклоняйте в сторону.

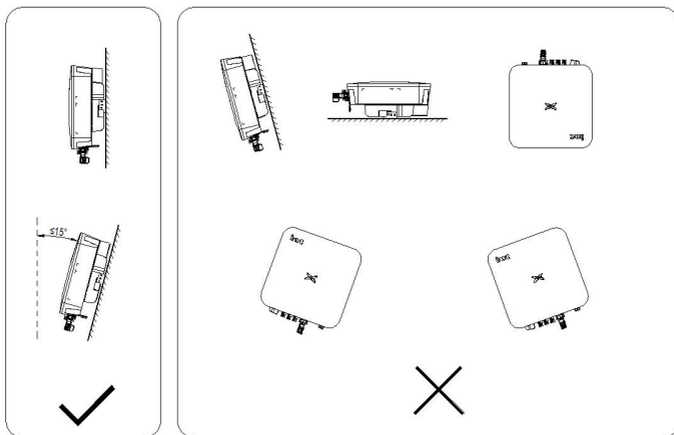


Рис. 4.6 Положение установки инвертора

4.4 Размеры монтажной платы

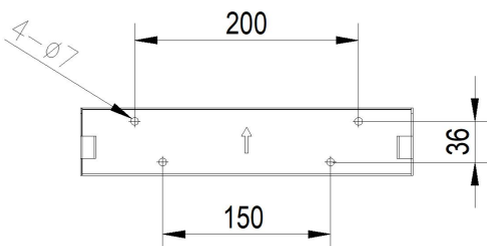
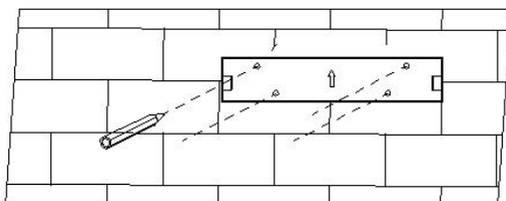


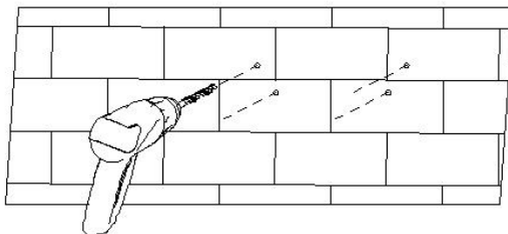
Рис. 4.7 Размеры монтажной пластины

4.5 Крепление на стену

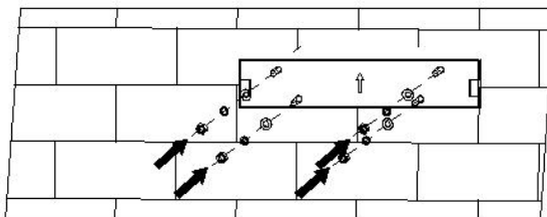
Шаг 1: Поместите монтажную плату на место крепления к стене, используйте уровень для регулировки угла и отметьте маркером.



Шаг 2: С помощью перфоратора просверлите отверстия и установите расширительные болты. Используйте расширительные болты М6×50 из нержавеющей стали.



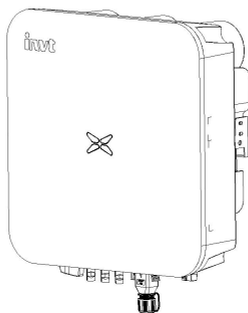
Шаг 3: Закрепите подвесную пластину. Очистите отверстия, используйте резиновый молоток, чтобы вбить расширительный болт в отверстие, используйте гаечный ключ, чтобы затянуть гайку для фиксации конца болта, затем снимите гайку, пружинную шайбу и плоскую шайбу, а затем прикрепите настенную монтажную пластину к стене и зафиксируйте ее с моментом затяжки 13 Нм.



4.6 Установка инвертора

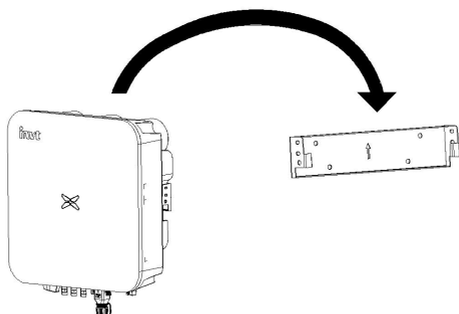
Шаг 1: Извлеките инвертор из упаковочной коробки.

Шаг 2: Если место установки находится высоко, необходимо поднять инвертор на подвесную пластину. С помощью подъемного оборудования поднимите инвертор на 100 мм от земли, затем приостановитесь, проверьте степень затяжки подъемного кольца и троса. Убедившись в надежности соединения, поднимите инвертор к месту назначения.

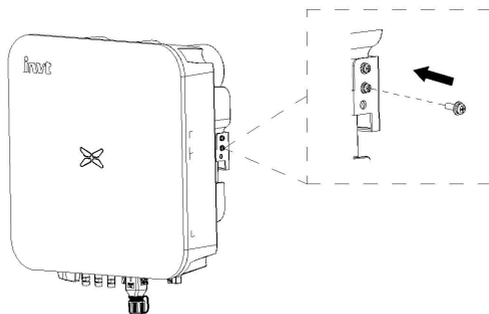


Шаг 3: После подъема инвертора закрепите пластину кронштейна на задней части

оборудования на пластине для настенного монтажа и убедитесь, что пластина кронштейна машины хорошо прилегает к пазу подвесной пластины.



Шаг 4: После того как инвертор будет устойчиво подвешен на настенном креплении, закрепите винты М4 слева и справа на корпусе.



5 Электрическое соединение

5.1 Обзор электрических соединений

В этом разделе подробно описываются электрические соединения и соответствующие меры предосторожности.



ис. 5.1 Схема подключения сетевой фотовольтаической системы электрогенерации

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Подключения к источнику питания должны выполняться обученным работником. Неправильная работа может привести к повреждению оборудования во время работы системы и даже к травмам. ● Все электроустановки должны соответствовать национальным/региональным правилам электробезопасности. ● Убедитесь, что все кабели не провисают, не имеют повреждений и соответствуют установленным требованиям безопасности. ● Не допускается включать автоматические выключатели переменного и постоянного тока до завершения подключения к сети и проверки инвертора. |
| Примечание | <ul style="list-style-type: none"> ● Внимательно прочитайте этот раздел и работайте строго в соответствии с требованиями. ● Обращайте внимание на номинальные значения напряжения и тока, указанные в данном руководстве, и не превышайте предельные значения, указанные в данном руководстве. |

5.2 Подключение провода защитного заземления

Шаг 1: Обожмите круглую клемму на проводе заземления

Шаг 2: Выкрутите винты в положении заземления на нижней части корпуса, закрепите провод заземления винтом и затяните с моментом затяжки 7–9 Нм.

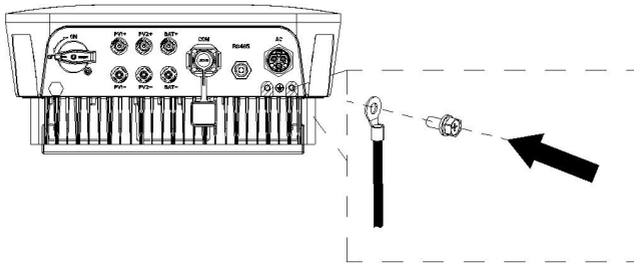


Рис. 5.2 Схема фотовольтаического заземления



- Инвертор должен быть заземлен через боковые винты для обеспечения надежного заземления и надежной молниезащиты.

5.3 Подключение фотовольтаического кабеля

Шаг 1: Подключите выходную линию фотовольтаической панели к клемме MC4, поставляемой с оборудованием.

Метод обжима клеммы MC4 следующий:

(1) Как показано на рис. 5.2, подключите выходной провод фотовольтаического кабеля к разъему постоянного тока инвертора. Ослабьте крепежную гайку разъема; снимите 15 мм изоляционного слоя кабеля постоянного тока и с помощью обжимных клещей плотно прижмите стандартную металлическую клемму. Момент затяжки водонепроницаемой части на конце составляет 2,5–3 Нм. Способ подключения положительного и отрицательного разъемов одинаковый. Убедитесь, что положительный и отрицательный полюса фотовольтаического кабеля правильно соответствуют положительному и отрицательному разъемам, затем прочно соедините их;

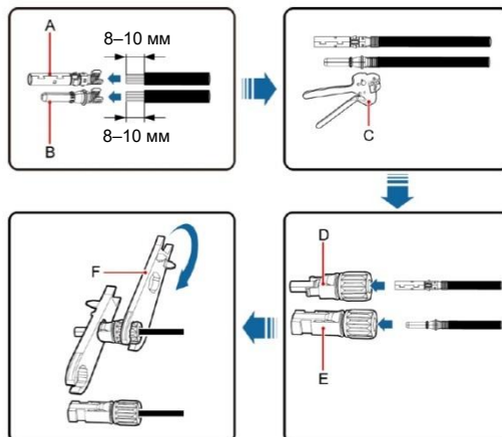


Рис. 5.3 Соединение разъема постоянного тока MC4 и фотовольтаического кабеля

(2) После подключения разъема постоянного тока используйте мультиметр для измерения напряжения на входном кабеле постоянного тока, проверьте полярность входного кабеля постоянного тока и убедитесь, что напряжение на каждом кабеле находится в допустимом диапазоне инвертора, как показано на рис. 5.3.

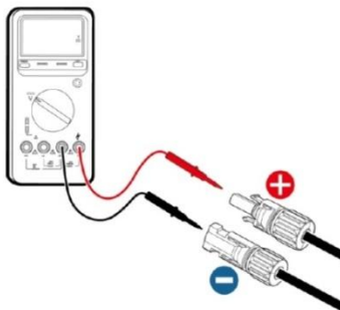


Рис. 5.4 Измерение входного напряжения постоянного тока

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ● Фотовольтаический кабель, подключенный к инвертору серии iMars, должен использовать разъем постоянного тока, специально предназначенный для инвертора, не используйте другие соединительные устройства без разрешения нашей компании, в противном случае возможно повреждение устройства, нестабильная работа или возгорание. В таком случае наша компания не берет на себя обязательства по обеспечению качества и не несет ответственности. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Шаг 2: После того, как клемма постоянного тока подключена, она напрямую подключается к клемме MC4 инвертора.

(1) Соедините положительные и отрицательные разъемы подключенных фотовольтаических кабелей с соответствующими позициями интерфейса постоянного тока инвертора и убедитесь в прочности соединения, как показано на рис. 5.5;

(2) При демонтаже разъема постоянного тока с инвертора вставьте кончик шлицевой отвертки в рельефное отверстие в центре разъема и с усилием выньте подвижный конец разъема.

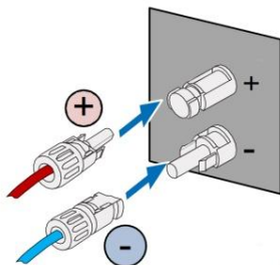


Рис. 5.5 Подключенный к инвертору фотовольтаический кабель постоянного тока

5.4 Подключение DRM и СТ

Изображение разъема DRM и СТ выглядит следующим образом:

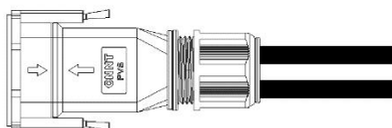


Рис. 5.6 Разъем DRM и СТ — вид сбоку

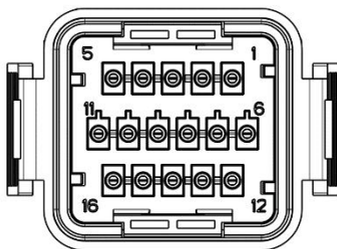


Рис. 5.7 Разъем DRM и СТ — вид спереди

Таблица 5-1 Описание сигналов разъема DRM и СТ

| Контакт № | Наименование | Обознач. сигнала |
|-----------|--------------|------------------|
| 1 | 485L-1 | 485L-1 |
| 2 | 485H-1 | 485H-1 |
| 3 | 485L-2 | 485L-2 |
| 4 | 485H-2 | 485H-2 |

| | | |
|---|-----------------------------------------|----------|
| 5 | Вход внешнего СТ положительный полюс | СТ+ |
| 6 | Вход внешнего СТ отрицательный полюс | СТ- |
| 7 | +5 В | +5 В |
| 8 | COM/DRM0 | COM/DRM0 |

5.5 Доступ к сети однофазного инвертора

Таблица 5-2 Описание интерфейса разъема переменного тока однофазного фотовольтаического инвертора

| Интерфейс разъема переменного тока инвертора | Однофазная сеть | Примечания |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| L | провод под напряжением | |
| N | нейтральный провод | |
|  | провод заземления PE | Необходимо подключить |

5.5.1 Подключение клеммы доступа к сети

(1) Согласно таблице 5-1, три проводника однофазной электросети общего назначения L, N и PE правильно подключаются к соответствующим отверстиям согласно идентификации. Убедитесь, что проводники не оголены и крепко обжимаются, и, наконец, затяните водонепроницаемый колпачок, как показано на рис. 5.8;

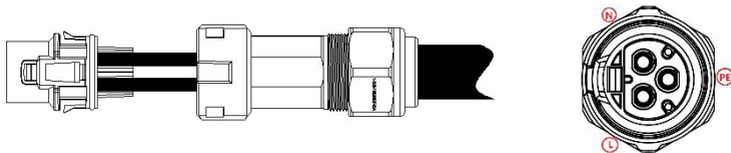


Рис. 5.8 Клемма обжимного кабеля

(2) Подключите быстрозажимную клемму переменного тока к инвертору.

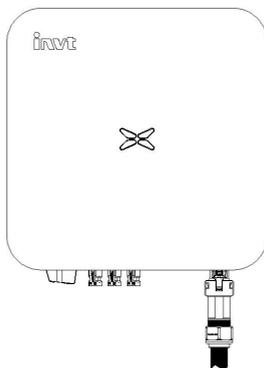


Рис. 5.9 Подключение к сети однофазного инвертора

5.5.2 Требования к напряжению сети

Перед установкой фотовольтаического инвертора необходимо проверить рабочее напряжение на стороне переменного тока изделия.

6 Запуск

В этой главе представлены соответствующие операции, выполняемые при использовании инвертора, которые в основном включают осмотр перед работой, работу сетевого инвертора, отключение инвертора, а также меры предосторожности при ежедневном обслуживании и ремонте инвертора.

6.1 Проверка перед началом работы

Перед запуском сетевого фотовольтаического инвертора необходимо обязательно проверить следующие пункты (включая, но не ограничиваясь ими):

- (1) Убедитесь, что место установки инвертора соответствует требованиям раздела 4.2.2 для обеспечения удобства монтажа, демонтажа, эксплуатации и проверки инвертора;
- (2) Убедитесь, что механическая установка инвертора соответствует требованиям раздела 5.3;
- (3) Убедитесь, что подключение инвертора к сети соответствует требованиям раздела 4.4;
- (4) Убедитесь, что все выключатели находятся в состоянии «Выкл.»;
- (5) Убедитесь, что напряжение разомкнутой цепи фотовольтаического модуля соответствует требованиям к параметрам инвертора со стороны постоянного тока, приведенным в приложении;
- (6) Убедитесь, что знаки электробезопасности на месте установки достаточно четкие.



- Для обеспечения безопасной, нормальной и стабильной работы фотовольтаической системы электрогенерации все вновь установленные, реконструированные и отремонтированные сетевые фотовольтаические системы электрогенерации и их сетевой инвертор должны пройти проверку перед запуском.

6.2 Запуск сетевого инвертора

Для включения инвертора и завершения работы сетевого инвертора строго следуйте приведенным ниже инструкциям:

Примечание

- для первой эксплуатации инвертора необходимо выбрать страну для установки стандартов сетевого подключения.
- Держите инвертор включенным не менее 30 минут и завершите зарядку встроенной батареи часов инвертора, чтобы обеспечить нормальную работу часов!

- (1) Убедитесь, что пункты проверки в разделе 6.1 соответствуют требованиям;
- (2) Включите автоматический выключатель со стороны переменного тока инвертора в сеть

общего пользования;

- (3) Включите переключатель постоянного тока, встроенный в инвертор;
- (4) Включите выключатель на стороне входа постоянного тока фотовольтаического кабеля;
- (5) Наблюдайте за состоянием светодиодных индикаторов инвертора или за информацией, отображаемой на ЖК-дисплее (см. раздел 2.6 для получения информации о состоянии светодиодных индикаторов и ЖК-дисплея);
- (6) Дождитесь успешного подключения инвертора к сети.

6.3 Остановка работы инвертора

При необходимости проведения технического обслуживания, капитального ремонта и устранения неисправностей инвертора строго следуйте приведенным ниже инструкциям для остановки работы инвертора:

- (1) Отключите автоматический выключатель со стороны переменного тока инвертора от сети общего пользования;
- (2) Отключите переключатель постоянного тока, встроенный в инвертор;
- (3) Отключите сетевой выключатель на стороне входа постоянного тока фотовольтаического кабеля;
- (4) Подождите не менее 3 минут, пока внутренние компоненты инвертора не разрядятся, и операция отключения инвертора будет завершена.

6.4 Ежедневное обслуживание и проверка

В сетевой фотовольтаической системе даже при смене дня и ночи и смене сезона сетевой фотовольтаический инвертор может автоматически выполнять операции по выработке электроэнергии, отключению и запуску без контроля со стороны человека. Для обеспечения и продления срока службы инвертора, помимо использования инвертора в строгом соответствии с содержанием, указанным в данном руководстве, необходимо также проводить необходимое ежедневное обслуживание и осмотр инвертора.

6.4.1 Периодическое техническое обслуживание инвертора

| Параметры для проверки | Способы проверки | Цикл технического обслуживания |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Сохранение рабочих данных инвертора | Программное обеспечение для мониторинга используется для считывания данных инвертора в режиме реального времени, а данные, записанные программным обеспечением для мониторинга, регулярно резервируются. Сохраните рабочие данные инвертора, параметры и журналы, | Раз в квартал |

| Параметры для проверки | Способы проверки | Цикл технического обслуживания |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | записанные в программе мониторинга, в виде файла. Проверьте программное обеспечение для мониторинга и проверьте настройки параметров инвертора с помощью портативной клавиатуры. | |
| Состояние работы инвертора | Проверьте, прочно ли установлен инвертор, нет ли на нем повреждений или деформаций. Прислушайтесь, не возникает ли ненормальный звук во время работы инвертора. Когда система подключена к сети, проверьте различные переменные. Проверьте, в норме ли нагрев корпуса инвертора, и с помощью тепловизора проконтролируйте нагрев системы. | Раз в полгода |
| Очистка инвертора | Проверьте уровень RH и пыли вокруг инвертора, при необходимости очистите инвертор. См. раздел 6.4.2. | Раз в полгода |
| Электрические соединения | Проверьте, не ослаблено ли соединение системного кабеля, не ослаблена ли клемма проводки инвертора, а затем затяните их в соответствии с методом, указанным в разделе 4. Проверьте, не поврежден ли кабель, особенно если на резиновой оболочке, соприкасающейся с металлической поверхностью, имеются следы порезов. | Раз в полгода |
| Обслуживание и замена охлаждающего вентилятора | Для изделий с трехфазным инвертором проверьте, нормально ли работает впуск и выпуск воздуха, а также проверьте, нет ли трещин на лопасть вентилятора. Прислушайтесь, не возникает ли аномальная вибрация при работе вентилятора. При необходимости очистите вход и выход воздуха; если вентилятор работает со сбоями, его необходимо своевременно заменить, см. раздел 6.4.2. | Раз в полгода |
| Функция защиты | Проверьте ЖК-дисплей инвертора и функцию отключения системы. Смоделируйте остановку и проверьте передачу сигнала остановки. Проверьте предупреждающие наклейки и при необходимости замените их. | Раз в полгода |

6.4.2 Рекомендации по техническому обслуживанию

Очистка инвертора

Очистка выполняется следующим образом:

- (1) Отсоедините входные и выходные разъемы.

- (2) Подождите десять минут.
- (3) Используйте мягкую щетку или пылесос для очистки поверхности инвертора, а также входного и выходного воздушных патрубков.
- (4) Повторите операции, описанные в разделе 6.1.
- (5) Перезапустите инвертор.

Обслуживание вентилятора

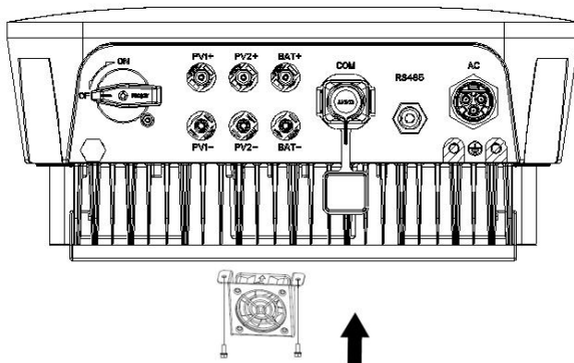


- Перед проведением технического обслуживания остановите инвертор, все входы подключения питания инвертора должны быть отключены.
- Перед началом работ по обслуживанию подождите не менее 3 минут, чтобы конденсаторы внутри инвертора полностью разрядились.
- Обслуживание и замену вентилятора могут выполнять только профессиональные электрики.

Шаг 1: Остановите инвертор и отсоедините подачу питания.

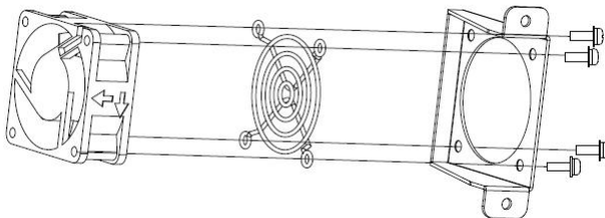
- (1) Отсоедините входные и выходные разъемы.
- (2) Поверните переключатель постоянного тока в положение «Выкл.».
- (3) Подождите десять минут.
- (4) Отсоедините все электрические соединения в нижней части инвертора.

Шаг 2: Отсоедините штекер питания вентилятора и снимите крышку вентилятора в нижней части корпуса.



Шаг 3: Используйте мягкую щетку или пылесос для очистки вентилятора. Если вентилятор поврежден, выполните шаг 4.

Шаг 4: Если вентилятор поврежден, снимите поврежденный вентилятор и установите исправный вентилятор на прежнее место.



Шаг 5: Установите лоток вентилятора на инвертор в обратном порядке и перезапустите инвертор.

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Примечание | <ul style="list-style-type: none">● После остановки инвертора из-за аварийного сигнала запрещается немедленно запускать инвертор. Перед запуском инвертора следует выяснить причину и убедиться, что все неисправности устранены. Проверка должна проводиться строго в соответствии с шагами, описанными в разделе 6.1. |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

7 Обнаружение и устранение неисправностей

В этой главе представлены сигналы и коды неисправностей, которые используются для быстрого поиска неисправностей инвертора.

Таблица 7-1 Коды неисправностей инвертора

| Номер | Тип неисправности | Код неисправности | Информация о неисправности | Решение |
|-------|---------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Неисправность фотовольтаического напряжения | 01-01 | Низкое фотовольтаическое напряжение | Проверьте, правильно ли подключена клемма |
| | | 01-02 | Высокое фотовольтаическое напряжение | Проверьте правильность последовательного подключения панелей |
| 2 | Ошибка напряжения шины | 03-01 | Низкое напряжение шины | Если инвертор не работает исправно, обратитесь в сервисную службу |
| | | 03-02 | Высокое напряжение шины | |
| | | 03-03 | Дисбаланс напряжения шины | |
| 3 | Сбои расхода | 05-01 | Расход аппаратуры инвертора | Если сообщение о неисправности поступает неоднократно, сначала проверьте, нет ли на стороне сети емкостного или индуктивного оборудования, неоднократно врезающегося в сеть; если нет, обратитесь в службу поддержки клиентов |
| | | 05-02 | Расход ПО инвертора | |
| | | 05-03 | Расход аппаратных средств BOOST | |
| | | 05-04 | Расход ПО BOOST | |
| 4 | Тепловой отказ | 06-01 | Превышение температуры инвертора | Проверьте, не заблокированы ли вход и выход воздуха и не слишком ли высока температура окружающей среды |
| | | 06-02 | Превышение температуры BOOST | |
| | | 06-03 | Перегрев радиатора | |

| Номер | Тип неисправности | Код неисправности | Информация о неисправности | Решение |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 06-04 | Превышение температуры окружающей среды | Проверьте, нет ли заграждений вокруг инвертора |
| 5 | Неисправность обнаружения изоляции | 07-01 | Неисправность обнаружения изоляции | Проверьте, не попали ли клеммы проводки панели в воду, не повреждены ли они и не находятся под землей |
| 6 | Неисправность привода | 08-01 | Неисправность привода | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |
| 7 | Ошибка связи | 09-01 | Неисправность DSP1 и ARM SCI | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |
| | | 09-02 | Неисправность DSP2 и ARM SCI | |
| | | 09-03 | Неисправность SPI DSP1 | |
| | | 09-04 | Неисправность SPI DSP2 | |
| | | 09-05 | Ошибка SCI DSP1 и MCU | |
| 8 | Неисправность тока утечки | 10-01 | Высокий статический ток утечки | Проверьте, не попали ли клеммы проводки панели в воду, не повреждены ли они и не находятся под землей |
| | | 10-02 | Сбой изменения 30 мА | |
| | | 10-03 | Сбой изменения 60 мА | |
| | | 10-04 | Сбой изменения 150 мА | |
| 9 | Неисправность реле | 11-01 | Реле разомкнуто | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |
| | | 11-02 | Короткое замыкание реле | |
| 10 | Неисправность постоянного тока | 14-01 | Неисправность фазы DCI R | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |
| | | 14-02 | Неисправность фазы DCI S | |
| | | 14-03 | Неисправность T DCI | |

| Номер | Тип неисправности | Код неисправности | Информация о неисправности | Решение |
|-------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 | Нарушение согласованности | 19-01 | Непоследовательное обнаружение напряжения переменного тока | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |
| | | 19-02 | Непоследовательное обнаружение напряжения шины | |
| | | 19-03 | Непоследовательное обнаружение напряжения ISO | |
| | | 19-04 | Непоследовательное обнаружение фотовольтаического напряжения | |
| | | 19-05 | Непоследовательное обнаружение GFCI | |
| 12 | Сбой напряжения в сети | 31-01 | Низкое напряжение в сети | Используйте мультиметр; проверьте, соответствует ли напряжение в сети на стороне инвертора норме |
| | | 31-02 | Высокое напряжение в сети | |
| 13 | Сбой частоты в сети | 33-01 | Низкая частота в сети | Проверьте при помощи мультиметра, в норме ли частота в сети на стороне инвертора |
| | | 33-02 | Высокая частота в сети | |
| 14 | Сбой самоконтроля тока утечки | 43-01 | Неисправность датчика тока утечки | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |
| 15 | Сбой мощности собственных нужд | 45-01 | Отключение мощности собственных нужд | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |

Таблица 7-2 Код предупреждения инвертора

| Номер | Типы оповещений | Код аварийного сообщения | Сведения об аварийном сигнале | Отображаемые сведения |
|-------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Низкая скорость вращения вентилятора | 01-01 | Вентилятор 1 | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |
| | | 01-02 | Вентилятор 2 | |
| | | 01-03 | Вентилятор 3 | |
| | | 01-04 | Вентилятор 4 | |
| 2 | Молниезащита | 02-01 | Молниезащита | Свяжитесь со службой поддержки клиентов |
| 3 | Ток кабеля | 03-01 | Кабель 1 | Отсоедините неисправный кабель и проверьте при помощи мультиметра, не поменялись ли местами положительная и отрицательная клеммы. |
| | | 03-02 | Кабель 2 | |
| | | 03-03 | Кабель 3 | |
| | | 03-04 | Кабель 4 | |
| | | 03-05 | Кабель 5 | |
| | | 03-06 | Кабель 6 | |
| | | 03-07 | Кабель 7 | |
| | | 03-08 | Кабель 8 | |

В случае возникновения проблем, свяжитесь с поставщиком и предоставьте следующую информацию:

- Модель инвертора: _____;
- Серийный номер инвертора: _____;
- Версия системы:
— версия 1: _____;
— версия 2: _____;
— Версия программного обеспечения MCU: _____;
- Код
неисправности: _____;
- Описание неисправности _____

8 Контактная информация

China (Китай)-Shenzhen (Шэньчжэнь)

INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес: 2-й этаж, секция В, Yingweiteng Guangming Technology Building, Songbai Road, Matian

Street, Guangming District, Shenzhen (Шэньчжэнь)

Горячая линия по обслуживанию: +86 400 700 9997

Эл. почта: solar-service@invnt.com.cn

Веб-сайт INVT: www.invnt.com

Веб-сайт INVT Solar: www.invnt-solar.com

9 Приложение

Таблица 9-1 Технические параметры сетевого однофазного фотовольтаического инвертора

| Техническая спецификация | XG3KTL-2M | XG4KTL | XG5KTL | XG6KTL | XG7KTL | XG7KTL1 | XG8KTL | XG8KTL1 | XG10KTL | XG10KTL1 |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| Страна постоянного тока | | | | | | | | | | |
| Максимальная входная мощность (Вт) | 4500 Вт | 6000 Вт | 7500 Вт | 9000 Вт | 10 500 Вт | 10 500 Вт | 12 000 Вт | 12 000 Вт | 15 000 Вт | 15 000 Вт |
| Максимальное напряжение постоянного тока | 600 В | | | | | | | | | |
| Пусковое напряжение | 80 В | | | | | | | | | |
| Диапазон напряжения контроллера МРРТ | 80 В – 580 В | | | | | | | | | |
| Количество каналов МРРТ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Максимальное количество кабелей на один МРРТ | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/2 | 1/1 | 1/2 | 1/1 | 1/2 |
| Максимальный входной ток на МРРТ | 20 А/20 А | 20 А/20 А | 20 А/20 А | 20 А/20 А | 20 А/20 А | 28 А/14 А | 20 А/20 А | 28 А/14 А | 20 А/20 А | 28 А/14 А |
| Максимальный ток короткого замыкания каждого МРРТ | 26 А/26 А | 26 А/26 А | 26 А/26 А | 26 А/26 А | 26 А/26 А | 36,4 А/18,2 А | 26 А/26 А | 36,4 А/18,2 А | 26 А/26 А | 36,4 А/18,2 А |
| Страна переменного тока | | | | | | | | | | |
| Номинальная выходная мощность | 3000 Вт | 4000 Вт | 5000 Вт | 6000 Вт | 7000 Вт | 7000 Вт | 8000 Вт | 8000 Вт | 10 000 Вт | 10 000 Вт |
| Номинальное выходное напряжение | 220 Впер. тока/230 Впер. тока/240 Впер. тока | | | | | | | | | |
| Номинальная частота выходного напряжения | 50 Гц / 60 Гц | | | | | | | | | |
| Максимальный выходной ток | 15 А | 20 А | 25 А | 30 А | 35 А | 35 А | 40 А | 40 А | 45,5 А | 45,5 А |
| Коэффициент мощности | 0,8 динамических до 0,8 фазовых | | | | | | | | | |
| Гармонические искажения | <3% (номинальная мощность) | | | | | | | | | |
| КПД | | | | | | | | | | |
| Максимальный КПД | 98,1% | 98,3% | 98,3% | 98,3% | 98,1% | 98,1% | 98,1% | 98,1% | 98,1% | 98,1% |
| КПД в Китае | 97,3% | 97,4% | 97,4% | 97,4% | 97,3% | 97,3% | 97,3% | 97,3% | 97,3% | 97,3% |
| Функция защиты | | | | | | | | | | |
| Переключатель постоянного тока | √ | | | | | | | | | |
| Защита от островного режима | √ | | | | | | | | | |
| Защита от перегрузки по току на выходе | √ | | | | | | | | | |
| Защита от обратной полярности постоянного тока | √ | | | | | | | | | |
| Обнаружение неисправности кабеля | √ | | | | | | | | | |
| Определение сопротивления изоляции | √ | | | | | | | | | |
| Защита от короткого замыкания переменного тока | √ | | | | | | | | | |
| Защита от дугового замыкания | опция | | | | | | | | | |
| Система | | | | | | | | | | |
| Размеры (Ш x В x Г) | 380*380*160 мм | | | | | | | | | |
| вес | ≤13 кг | | | | | | | | | |
| Рабочий температурный режим | -30°C...+60°C | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------------------------------|---------------------|
| Максимально допустимая высота над уровнем моря | ≤4000 м |
| Относительная влажность | 0–100% |
| Степень защиты | IP66 |
| Топология инвертора | Бестрансформаторный |
| Связь | RS485/WIFI/4G |
| Дисплей | LCD/LED/WIFI+APP |



Горячая линия по обслуживанию: +86 400 700 9997 Эл. почта: solar-service@invt.com.cn

Веб-сайт: www.invt-solar.com

INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

2-й этаж, секция В, Yingweiteng Guangming Technology Building, Songbai Road, Matian

Информация может быть изменена без предварительного уведомления в процессе улучшения изделия

202212(V1.0)