



MM04

Сибконтакт

инверторы синусоидальные

ИСЗ-12-600; ИСЗ-24-600; ИСЗ-48-600; ИСЗ-110-600

ТУ 3415-004-86803794-2015

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

НОВОСИБИРСК

1. Назначение

1.1. Инверторы синусоидальные ИСЗ (инверторы) - преобразователи напряжения, преобразующие напряжение источника постоянного тока – аккумулятора с напряжением 12В / 24В / 48В/110В в переменное синусоидальное напряжение 220В, частотой 50Гц, предназначены:

- для подключения любых нагрузок мощностью до 600Вт. Допускается работа на все виды нагрузок: – активную, индуктивную, емкостную, в т.ч. трансформаторов, двигателей переменного тока, а также бытовых электроприборов.
- для применения в системах бесперебойного электроснабжения потребителей.
- для применения в системах альтернативной энергетики.
- для применения в системах электроснабжения на судах, катерах, яхтах.

1.2. Условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающей среды от -10 до +40°C;
- относительная влажность воздуха при $t=25^{\circ}\text{C}$, не более 95%;
- отсутствие действия агрессивных паров, жидкостей и газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, токопроводящей пыли, грязи;
- режим работы - без ограничений по времени;
- степень защиты изделия от проникновения посторонних предметов и воды по ГОСТ 14254-96 IP20 (не герметизирован).

2. Комплектность

- 2.1. Инвертор синусоидальный ИСЗ - 1 шт.
2.2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
2.3. Упаковочная тара - 1 шт.

3. Технические характеристики

Основные технические характеристики указаны в табл. 3.1.

Таблица 3.1

Наименование характеристики	ИСЗ-12-600	ИСЗ-24-600	ИСЗ-48-600	ИСЗ-110-600
Номинальное значение входного напряжения, В	13,7	27,4	54,8	110
Повышенное входное напряжение выключения преобразователя, В*	16	31	60	151
Напряжение включения преобразователя после выключения по повышенному напряжению, В*	15	28	56,5	147
Низкое входное напряжение мгновенного выключения преобразователя, В*	10,5	21,5	41,5	89
Напряжение включения преобразователя после выключения по низкому напряжению, В*	11,5	22,5	45,5	97
Номинальный ток потребления инвертора при номинальном напряжении питания, А.	58	29	12	6,2
Ток холостого хода, не более, А	0,9	0,5	0,28	0,15
Ток в режиме энергосбережения, не более, А	0,15	0,15	0,01	0,00
Выходное напряжение, В	220 ± 10%			
Частота выходного напряжения, Гц	50 ± 0,2			
Форма выходного напряжения	синусоидальная			
Номинальная выходная мощность, Вт*	не менее 600			
Номинальный выходной ток, А*	не менее 2,7			
Максимальная выходная мощность, Вт*	1000±15%			
Время работы на макс. вых. мощности, сек.	не менее 2			
Макс. «пусковой» ток для двигательной нагрузки не более, А	3			
Коэфф. полезного действия, %, не менее	90			
Крест-фактор, не более	2,3			
Защита от КЗ (п.4.3.2)	+			
Защита от перегрузки (п.4.2.3)	+			
Тепловая защита (п.4.3.1)	+			
Защита от повышения вх. напряжения (п.4.3.4)	+			
Гальваническая развязка	+			
Режим энергосбережения (п.4.3.5)	+			
Масса, кг, не более	1.35			
Габаритные размеры, мм	105x230x65			

Примечание: *Справочный параметр.

** Выходная мощность снижается линейно, пропорционально входному напряжению.

4. Устройство и принцип работы

4.1. Инверторы состоят из следующих основных частей:

- корпус с размещённой внутри платой инвертирования;
- входные провода с наконечниками для подключения к аккумулятору 12 / 24 / 48 / 110В.

Корпус состоит из алюминиевого профиля и торцевых металлических пластин, соединенных с корпусом винтами.

Входные провода сечением 10 кв.мм с медными наконечниками выходят из торцевой пластины через кабельные вводы; провода различаются по цвету: для подключения к положительному контакту аккумулятора – цвет красный, к отрицательному - черный. Обозначение полярности «+» и «-» также указано на табличке инвертора.

Вход и выход инвертора имеют гальваническую развязку.

Инвертор имеет вентиляторную систему принудительного воздушного охлаждения. Вентилятор начинает работать при температуре радиатора (внутри корпуса) выше 40°C.

4.2. На торцевых панелях инвертора расположены (см. Рис.1):

- выходная розетка 220В;
- общий выключатель (1 – Вкл, 0 – Выкл);
- индикатор напряжения 220В (показывает наличие напряжения 220В на розетке инвертора);
- переключатель режима: «Активный» - «Спящий» (1 – «Активный», 0 – «Спящий»);
- кабельные вводы с входными проводами питания;
- болт защитного заземления.

Тумблер

включения

спящего режима

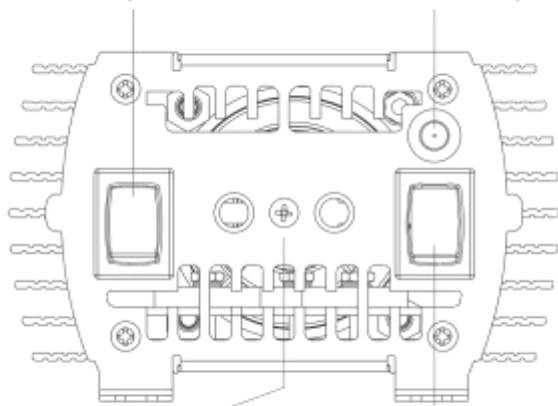
Индикатор наличия

выходного напряжения

Входной провод

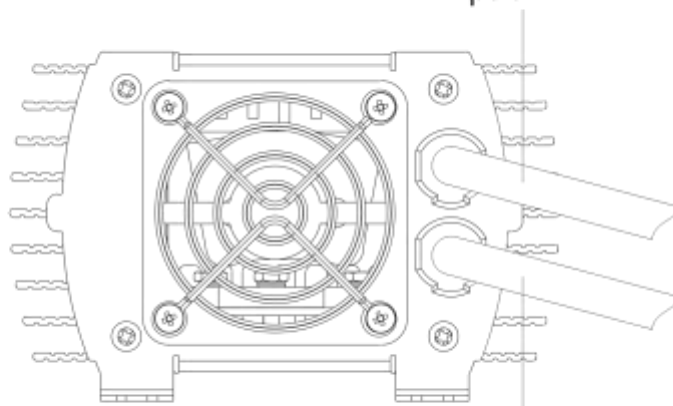
“плюс”

Красный



Выход
220В, 50Гц

Тумблер
включения



Входной провод
“минус”
Черный

Рис.1.

4.3. В конструкции инвертора предусмотрены следующие встроенные схемы защиты:

- тепловая защита;
- от короткого замыкания;
- от перегрузки;
- от повышения напряжения;
- режим энергосбережения («спящий» режим).

4.3.1. Тепловая защита - защита от перегрева, причиной которого может быть эксплуатация при предельных нагрузках и (или) при повышенной температуре окружающей среды, срабатывает и отключает инвертор при достижении температуры внутри корпуса 70°C; после остывания инвертор вновь автоматически включается.

4.3.2. Защита от короткого замыкания в нагрузке работает следующим образом: при возникновении короткого замыкания в цепи нагрузки срабатывает схема ограничения тока короткого замыкания и через 10 секунд отключает инвертор. Инвертор переходит в «спящий» режим, при этом, с периодом в 20 секунд анализируется состояние выходного тока. В случае устранения короткого замыкания в цепи нагрузки инвертор автоматически возвращается в рабочее состояние и примерно через 20 секунд напряжение 220В в нагрузке будет восстановлено.

- 4.3.3. Защита от перегрузки работает следующим образом: при возникновении перегрузки (подключение нагрузки свыше максимально допустимой) срабатывает схема защиты от перегрузки и через 2 секунды отключает инвертор. Инвертор переходит в «спящий» режим, при этом с периодом в 20 секунд анализируется состояние выходного тока. В случае устранения перегрузки инвертор автоматически возвращается в рабочее состояние и примерно через 20 секунд напряжение 220В в нагрузке будет восстановлено.
- 4.3.4. Защита от повышения напряжения питания работает следующим образом: при превышении напряжения питания свыше 16/32/60,5/155В инвертор выключается и автоматически возвращается в рабочее состояние при снижении напряжения питания.
- 4.3.5. Инвертор переходит в «спящий» режим через 20 секунд работы без нагрузки (менее 6Вт) и вновь включается при подключении нагрузки в течение времени до 20 секунд. При наличии на выходе нагрузки выше указанной или переключении режима в положение «Активный» инвертор в «спящий» режим не переходит.

5. Меры безопасности

- 5.1. **ВНИМАНИЕ! Выходное переменное напряжение инвертора 220В опасно для жизни.** Подключение, обслуживание и ремонт инвертора должны проводиться с обязательным соблюдением всех требований техники безопасности при работе с электрическими установками до 1000В, а также всех указаний настоящего руководства. Необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО).
- 5.2. Не допускается подключение электроприборов с нарушенной изоляцией цепи 220В.
- 5.3. Не допускается эксплуатация инвертора при нарушенной изоляции входных проводов 12/24/48/110В и зажимов; это может вызвать короткое замыкание аккумулятора и привести к травмам, ожогам, стать причиной пожара.
- 5.4. Вблизи инвертора не должно быть легковоспламеняющихся материалов.
- 5.5. Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку изделия при поданном входном напряжении.
- 5.6. Не оставляйте без присмотра включенный инвертор. Размещайте инвертор в недоступном для детей месте.
- 5.7. Не подвергайте провода инвертора воздействию высоких температур.
- 5.8. Инвертор должен быть защищен от прямого воздействия горюче-смазочных материалов, агрессивных сред и воды.

6. Подготовка и порядок работы, рекомендации по эксплуатации

- 6.1. **ВНИМАНИЕ! После транспортирования при отрицательных температурах или при перемещении инвертора из холода в теплое помещение перед включением инвертора следует выдержать его в нормальных климатических условиях не менее 2-х часов. Не включайте инвертор при образовании на нем конденсата.**
- 6.2. Произведите внешний осмотр изделия с целью определения отсутствия повреждений корпуса.
- 6.3. Подключение инвертора производится в следующем порядке согласно Рис.2:
- подключите заземление: медный провод сечением не менее 1,5 мм кв. присоедините болтом защитного заземления к корпусу, другой конец – к шине защитного заземления;
 - установите общий выключатель «Вкл.-Выкл.» в положение «Выкл.»;
 - установите переключатель «Активный» – «Спящий» в положение «Активный»;
 - подсоедините инвертор к аккумулятору с помощью штатных питающих кабелей через проходной предохранитель, расположенный непосредственно на плюсовой клемме аккумулятора (номинал предохранителя указан на Рис.2).
 - **ВНИМАНИЕ! Соблюдайте полярность при подключении инвертора к аккумулятору,** даже кратковременное действие напряжения обратной полярности приведет к неисправности инвертора (потребуется не гарантийная замена предохранителей на предприятии-изготовителе);
 - установите общий выключатель «Вкл.-Выкл.» в положение «Вкл.», при этом в выходной розетке появится напряжение 220В, на что указывает включение светового индикатора на лицевой панели инвертора;
 - подключите электрооборудование, рассчитанное на переменное напряжение 220В 50Гц, к розетке инвертора;
 - включите электрооборудование (нагрузку).

Схема подключения инверторов серии ИС3.

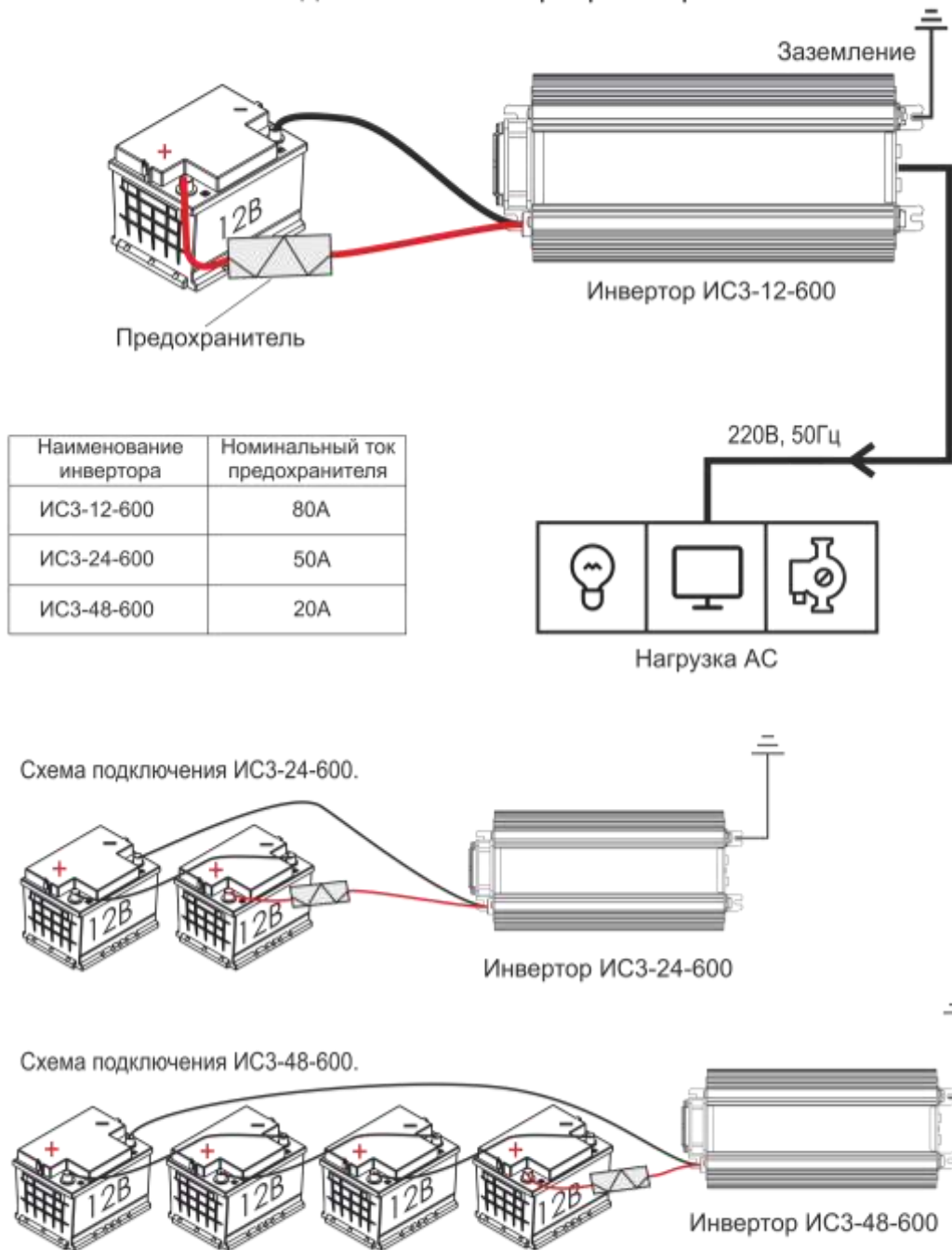


Рис.2.

- 6.4. **ВНИМАНИЕ!** При подключении нагрузки к инвертору возможна задержка включения электрооборудования порядка 20 секунд. Это связано с особенностями работы схемы: инвертор переходит в «спящий» режим через 20 секунд работы без нагрузки, и в рабочий режим переходит примерно через 20 секунд после включения нагрузки. При использовании нагрузки с не фиксируемой кнопкой включения необходимо эту кнопку удерживать в нажатом состоянии до 20 секунд если переключатель «Активный»-«Спящий» находится в положении «Спящий». Если инвертор включен и переключатель «Активный»-«Спящий» находится в положении «Активный», то при работе инвертора напряжение 220В в розетке есть всегда, в том числе и при отсутствии нагрузки; если переключатель «Активный» – «Спящий» находится в положении «Спящий», то при отсутствии нагрузки (менее 6Вт) инвертор перейдет в «спящий» режим, при этом резко снизится потребление энергии от аккумулятора.
- 6.5. При необходимости удлинения входных кабелей необходимо использовать медный кабель сечением 10кв.мм. Рекомендуется прокладывать оба кабеля вплотную друг к другу для уменьшения магнитных полей. Длины кабелей более 3 м не рекомендуются.

- 6.6. Исключайте попадание посторонних предметов внутрь корпуса инвертора через вентиляционные отверстия.
- 6.7. Вентиляционные отверстия должны быть открыты для свободного доступа воздуха. Располагайте инвертор в местах наименее запыленных.
- 6.8. Не подключайте сеть 220В к инвертору.
- 6.9. Время работы аккумулятора в каждом конкретном случае пользователь определяет сам, исходя из его емкости, состояния, условий использования, мощности и типа нагрузки. Для электроприборов, потребляющих постоянную мощность равную номинальной (обозначенной на них) примерное время работы можно рассчитать по формуле:

$T = (C \times 12/24/48/110) / P$, где C (А*час) – емкость аккумулятора; P (Вт) – мощность нагрузки; T – время работы от аккумулятора (Час); $12/24/48/110$ (В) – напряжение аккумулятора.

Или по табл. 6,2.

Таблица 6.2

Емкость АКБ, Ач	Напряжение АКБ, В	100Вт	200Вт	500Вт	600Вт
75	12	9	4:30	1:48	1:30
	24	18	9	3:36	3
	48	36	18	7:12	6
100	12	12	6	2:24	2
	24	24	12	4:48	4
	48	48	24	9:36	8
125	12	15	7:30	3:00	2:30
	24	30	15	6:00	5
	48	60	30	12:00	10
150	12	18	9	3:36	3
	24	36	18	7:12	6
	48	72	36	14:24	12
200	12	24	12	4:48	4
	24	48	24	9:36	8
	48	96	48	19:12	16

Примечание: на пересечении горизонтальной линии (емкость, напряжение АКБ) и вертикальной линии (мощность нагрузки) указано время непрерывной работы инвертора в **Час:мин.**

7. Рекомендации по применению инверторов серии ИС3

7.1. Применение инверторов в системах бесперебойного питания. Для обеспечения надежной работы и исключения возможности попадания промышленного сетевого напряжения 220В на «выход» инвертора рекомендуется производить подключения согласно схемы на Рис.3.

Кроме того необходимо соблюдать требования при выборе коммутационных аппаратов К1 и К2:

- действующее значение напряжения коммутации у силовых контактов К1 должно быть не менее 220В.
- действующее значение напряжения коммутации у силовых контактов К2 должно быть не менее **440В**. Это требование объясняется тем, что на силовых контактах реле одновременно присутствует сетевое напряжение и напряжение с выхода инвертора, которые не синхронизированы между собой.
- ток коммутации силовых контактов К1 и К2 должен быть не менее **10А**. Это требование определяется 2-х кратной перегрузочной способностью инверторов по выходной мощности.
- контакты К1 должны обеспечивать одновременную коммутацию фазного и нулевого проводов питающей сети. Перекидные контакты К2 должны обеспечивать одновременную коммутацию фазного и нулевого проводов питающей сети и инвертора. Не допускается применять по два реле для одновременной коммутации «фазы» и «ноля»!
- Реле К2 должно иметь дополнительный блокировочный контакт К2.1 для обеспечения определенной последовательности включения реле К2 и К1.

Схема подключения инверторов серии ИС3 к системам бесперебойного питания.

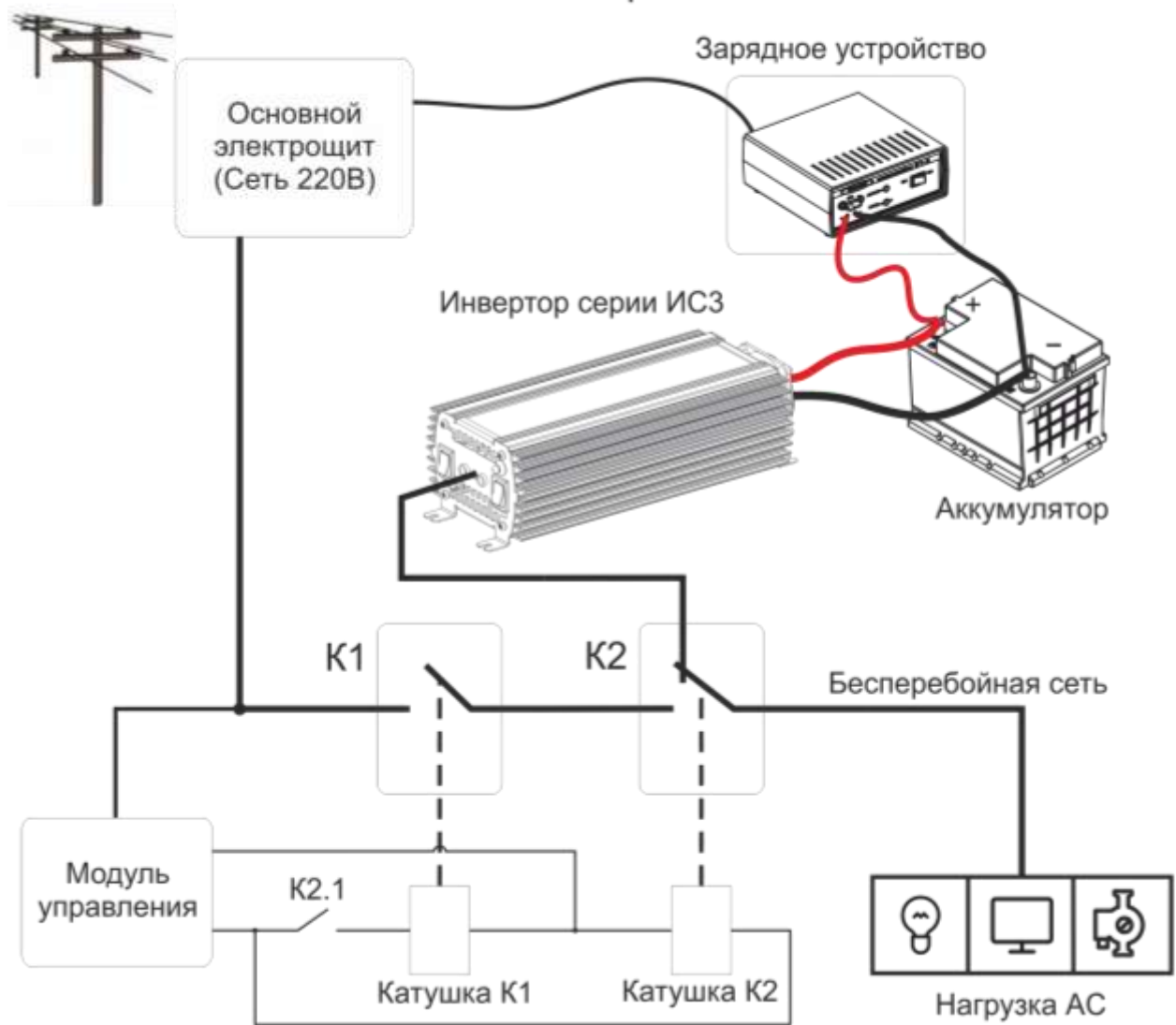


Рис.3.

7.2. Применение инверторов в системах альтернативной энергетики.

Схема подключения инвертора в системе питания от альтернативных источников энергии указана на рис.4 (при построении систем бесперебойного питания с использованием альтернативной энергетики необходимо выполнять рекомендации п.7.1 и п.7.2).

Схема подключения инверторов серии ИС3 к системам альтернативной энергетики

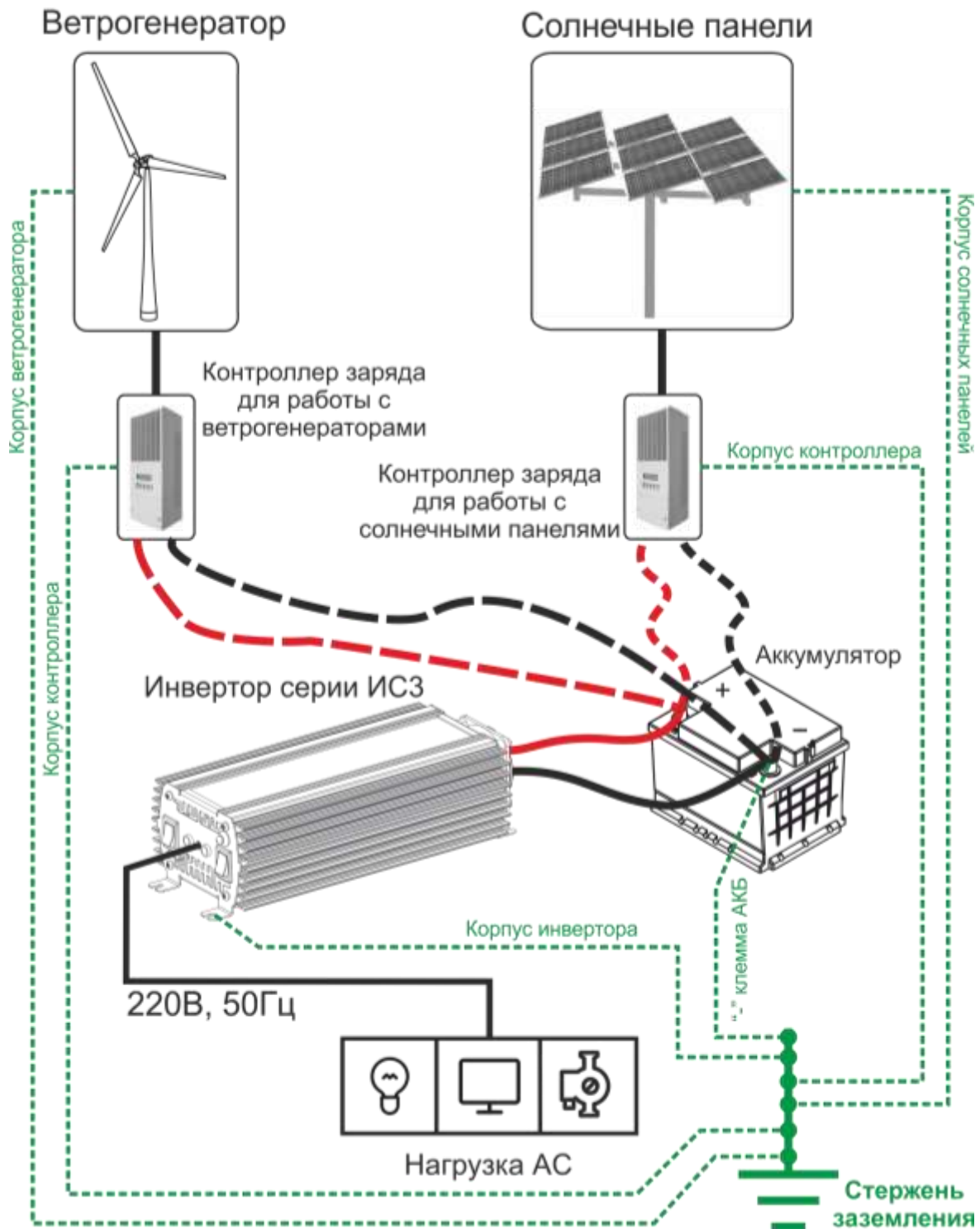


Рис.4.

8. Техническое обслуживание

- 8.1. Периодически проверяйте контакты входной цепи на наличие пригаров и окислов, так как для нормальной работы инвертора необходимо обеспечение хорошего электрического контакта между зажимами проводов и клеммами аккумулятора.
- 8.2. При проведении сезонного обслуживания проверяйте качество болтового соединения проводов к клеммам инвертора и отсутствие повреждения изоляции проводов.
- 8.3. Необходимо периодически протирать корпус изделия, используя мягкую ткань, слегка смоченную спиртом или водой, для предотвращения скапливания грязи и пыли. Оберегайте изделие от попаданий на корпус бензина, ацетона и других подобных растворителей. Не используйте абразив для чистки загрязненных поверхностей.
- 8.4. Необходимо периодически, при необходимости, чистить инвертор, его вентиляционные отверстия с помощью пылесоса.

9. Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 9.1

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует на нагрузке выходное напряжение 220В	Отсутствует контакт между зажимом и клеммами аккумулятора	Зачистить контактирующие поверхности зажимов и клемм аккумулятора
	Разрядился аккумулятор	Зарядить аккумулятор
	Сработала защита от КЗ	Отключить нагрузку
	Сработала тепловая защита	Отключить нагрузку и дать остыть инвертору
	Сработала защита от перегрузки	Проверить мощность подключенной нагрузки
Прочие неисправности	Ремонт у изготовителя	

10. Транспортирование и хранение

10.1. Транспортирование изделия должно производиться в упаковке предприятия – изготовителя любым видом наземного (в закрытых негерметизированных отсеках), речного, морского, воздушного транспорта без ограничения расстояния, скорости, допустимых для используемого вида транспорта.

10.2. Инвертор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус -5°С до +35 °С при относительной влажности воздуха до 80%. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, вызывающих коррозию.

11. Гарантийные обязательства

11.1. Изготовитель гарантирует работу инвертора при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

11.2. Гарантийный срок 1 год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется с даты выпуска (даты приемки) инвертора изготовителем. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется, в случае необходимости, произвести ремонт.

11.3. Гарантийные обязательства снимаются в случаях:

- наличия механических повреждений;
- нарушения целостности пломб;
- изменения надписей на инверторе;
- монтажа, подключения и эксплуатации с отклонениями от требований, установленных настоящим Руководстве;
- нарушения комплектности поставки, в т. ч. отсутствия настоящего Руководства.

11.4. Изготовитель не несет никакой ответственности за любые возможные последствия в результате неправильного монтажа, подключения или эксплуатации инвертора.

12. Свидетельство о приемке

Инвертор синусоидальный ИСЗ _____ № _____ годен к эксплуатации

Штамп ОТК

Подпись контролера ОТК

Дата приемки

Дата продажи:

Продавец:

Изготовитель: ООО «Сибконтакт», 630047,

г. Новосибирск, ул. Даргомыжского, 8а

тел/ф (383)363-31-21

сервисный центр: (383) 286-20-15

www.sibcontact.com, info@sibcontact.com