



ММ04

Сибконтакт

Руководство по эксплуатации

СК.231.00.001РЭ

Преобразователь напряжения - инвертор синусоидальный:

ИС1-12(24)-1500M2, ИС1-12(24)-1700M2, ИС1-24-2000M2, ИС1-12(24)-3000M2, ИС1-12(24)-3400M2,
ИС1-24-4000M2, ИС1-12(24)-4500M2, ИС1-12(24)-5100M2, ИС1-24-6000M2, ИС1-48-6000M2.

ТУ 3415-004-86803794-2015

1. Назначение.

1.1. Преобразователь напряжения ИС1 (далее преобразователь) предназначен для преобразования напряжения источника постоянного тока - аккумулятора с номинальным значением напряжения 12/24/48В, в переменное синусоидальное напряжение 220 В, частотой 50Гц, для подключения любых нагрузок не превышающих максимальную выходную мощность преобразователя. Допускается работа на все виды нагрузок: активную, индуктивную, емкостную, в т.ч. трансформаторов, двигателей переменного тока, а также бытовых электроприборов.

Индекс «M2» в обозначении наименования модификаций, означает наличие на лицевой панели прибора, ЖК-индикатора, отображающего параметры работы преобразователя.

1.2. Условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающей среды от -10 до +40° С;
- относительная влажность воздуха при t=25° С, не более 80%;
- 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.

2. Комплектность.

- | | |
|---|---------|
| 2.1. Преобразователь напряжения ИС1 | - 1 шт. |
| 2.2. Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |
| 2.3. Упаковочная тара | - 1 шт. |
| 2.4. Кабели подключения к аккумуляторной батарее с наконечниками под болт | - 2 шт. |

3. Технические характеристики.

| Наименование характеристики | ИС1-12(24)- 1500М2 | ИС1-12(24)- 1700М2 | ИС1-24- 2000М2 | ИС1-12(24)- 3000М2 | ИС1-12(24)- 3400М2 | ИС1-24- 4000М2 | ИС1-12(24)- 4500М2 | ИС1-12(24)- 5100М2 | ИС1-24- 6000М2 | ИС1-48- 6000М2 |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Рабочий диапазон вх. напряжения, В | 10,5÷15 (21 ÷ 30) | | 21-30 | 10,5÷15 (21 ÷ 30) | | 21-30 | 10,5÷15 (21 ÷ 30) | | 21-30 | 42-60 |
| Номинальное значение вх. напр-я, В | 13,5 (27) | | 27 | 13,5 (27) | | 27 | 13,5 (27) | | 27 | 54 |
| Номинальный ток потребления инвертора (при номинальном напряжении питания), А. | 120 (60) | 135 (68) | 81 | 240 (120) | 270 (135) | 162 | 360 (180) | 405 (203) | 243 | 121 |
| Ток холостого хода: в активном режиме, А в режиме энергосбережения «спящий», А | 2 (1) 0,02 (0,01) | | 1 0,01 | 4 (2) 0,04 (0,02) | | 2 0,02 | 6 (3) 0,06 (0,03) | | 3 0,03 | 1.5 (0.03) |
| Кол-во 30А предохранителей шт. | 6 (3) | | 3 | 12 (6) | | 6 | 18 (9) | | 9 | 9x15A |
| Выходное напряжение, В | | | | | | | 220 ± 10 | | | |
| Частота выходного напряжения, Гц | | | | | | | 50 ± 0,2 | | | |
| Форма выходного напряжения | | | | | | | синусоидальная | | | |
| Коэф. искажения синусоидальности, % | | | | | | | 2 | | | |
| Номинальная выходная мощность, Вт* | 1500 | 1700 | 2000 | 3000 | 3400 | 4000 | 4500 | 5100 | 6000 | |
| Максимальная выходная мощность, Вт | | | 3000 | | 6000 | | | 9000 | | |
| Время работы на макс. вых. мощности, сек. | | | 5 | | 5 | | | 5 | | |
| Коэффи. полезного действия, %, не менее | | | | | | | 92 | | | |
| Гальваническая развязка | | | | | | | + | | | |
| Тепловая защита (п.4.3.1) | | | | | | | + | | | |
| Защита от КЗ (п.4.3.2) | | | | | | | + | | | |
| Защита от перегрузки (п.4.3.3) | | | | | | | + | | | |
| Защита от повышения напр. питания. (п.4.3.4) | | | | | | | + | | | |
| Защита выхода инвертора от попадания сетевого напряжения (п.4.3.5) | | | | | | | + | | | |
| Защита аккумулятора (п.4.3.6) | | | | | | | + | | | |
| Режим энергосбережения (п.4.3.7) | | | | | | | + | | | |
| Индикация входного и выходного напряжения, выходной мощности (п.4.3.8.) | | | | | | | + | | | |
| Диаметр отверстий в наконечниках кабелей подключения к АБ. мм | | | 8 | | 10 | | 10 | | | |
| Масса, кг, не более | | | 3,6 | | 7,2 | | 11 | | | |
| Габаритные размеры, мм | | | 206x285x102 | | 206x285x198 | | 206x285x294 | | | |

* Выходная мощность снижается линейно, пропорционально входному напряжению.

4. Устройство и принцип работы.

4.1. Преобразователь выпускается в металлическом корпусе на котором расположены клеммы (под болт M8) подключения к аккумуляторной батарее и розетка для подключения нагрузки. Преобразователь подключается к аккумуляторной батареи проводами сечением не менее 16мм². Полярность подключения аккумуляторной батареи («+» и «-») указана на табличке возле клемм преобразователя.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте полярность при подключении преобразователя к аккумулятору, при неправильном подключении преобразователь выйдет из строя.

Вход и выход преобразователя имеют гальваническую развязку.

Преобразователь имеет систему принудительного воздушного охлаждения. Вентиляторы начинают работать сразу после включения преобразователя и через некоторое время вращение вентиляторов прекращается (тестовый режим), далее включение вентиляторов происходит при температуре радиатора (внутри корпуса) выше 40°C. Скорость вращения вентиляторов автоматически регулируется и зависит от мощности нагрузки.

4.2. На лицевой панели преобразователя расположены:

- выходная розетка 220 В;
- общий выключатель (1 – включено, 0 – выключено);
- индикатор напряжения 220В (зеленый – нормальный режим, красный мигает – перегрузка; красный горит – короткое замыкание);
- переключатель режима: «Активный» - «Спящий» (0 – «Активный», 1 – «Спящий»);
- ЖК индикатор;
- выключатель ЖК-индикатора.

На задней панели преобразователя расположены:

- клеммы для подключения проводов аккумуляторной батареи;
- болт защитного заземления.

4.3. В конструкции преобразователя предусмотрены следующие встроенные схемы защиты:

- тепловая защита;
- от короткого замыкания;
- от повышения напряжения питания;
- от перегрузки;
- от попадания сетевого напряжения на выход преобразователя;
- защита аккумулятора от полного разряда;
- режим энергосбережения («спящий» режим).

4.3.1. Термальная защита – защита от перегрева, причиной которого может быть эксплуатация при предельных нагрузках и (или) при повышенной температуре окружающей среды, срабатывает и отключает преобразователь при достижении температуры внутри корпуса 70 °C; после остыивания преобразователь 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 5 секунд отключает преобразователь. Преобразователь переходит в «спящий» режим, при этом, с периодом в 15-25 секунд анализируется состояние выходного тока. В случае устранения короткого замыкания в цепи нагрузки преобразователь автоматически возвращается в рабочее состояние: - примерно через 15-25 секунд напряжение 220В в нагрузке будет восстановлено.

4.3.3. Защита от перегрузки работает следующим образом: при возникновении перегрузки (подключение нагрузки выше максимально допустимой) срабатывает схема защиты от перегрузки и через 5 секунд отключает преобразователь. Преобразователь переходит в «спящий» режим, при этом, с периодом в 15-25 секунд анализируется состояние выходного тока. В случае устранения перегрузки преобразователь автоматически возвращается в рабочее состояние - примерно через 15-25 секунд напряжение 220В в нагрузке будет восстановлено.

4.3.4. Защита от повышения напряжения питания работает следующим образом: при превышении напряжения питания выше 16/32/63В преобразователь полностью отключается. Запрещено подавать на вход преобразователя напряжение выше 25/35/63В это может привести к выходу из строя преобразователя.

4.3.5. При попадании сетевого напряжения на выход преобразователя срабатывает защита и запирает силовые транзисторы. После снятия сетевого напряжения через 15-25 сек. выходное напряжение инвертора восстанавливается.

4.3.6. При снижении напряжения на аккумуляторе до 10,5/21/42В происходит автоматическое отключение преобразователя с целью недопущения полного разряда аккумулятора.

4.3.7. Преобразователь переходит в «спящий» режим через 15-25 сек работы без нагрузки, т.е. менее 30 Вт для ИС1-12(24)-(до 2000)М2; менее 60 Вт для ИС1-12(24)-(от 3000 до 4000)М2 и менее 90 Вт для ИС1-12(24)48-(от 4500 до 6000)М2, и вновь включается при подключении нагрузки в течение времени до 15-25 сек. При наличии на выходе нагрузки более указанной или переключении режима в положение «Активный» преобразователь в «спящий» режим не переходит.

4.3.8. Для обеспечения возможности мониторинга параметров работы инвертора, на лицевой панели прибора расположен четырехстрочный жидкокристаллический индикатор отображающий:
в первой строке – напряжение на входе инвертора (численно, в вольтах);
в второй строке – уровень заряженности аккумулятора в процентах от максимального и в графическом виде (заполнением полосы);
в третьей строке – мощность подключенной нагрузки (численно, в киловаттах);
в четвертой строке – мощность подключенной нагрузки в процентах от номинального значения и в графическом виде (заполнением полосы).

В целях сбережения электроэнергии предусмотрена возможность отключения индикатора с помощью тумблера Вкл./Выкл. индикатор (при выключении индикатора с помощью тумблера, возможна задержка отключения на 15-20 секунд).

5. Меры безопасности.

- 5.1. **ВНИМАНИЕ! Выходное переменное напряжение преобразователя - 220 В опасно для жизни.**
Подключение, обслуживание и ремонт преобразователя должны проводиться с обязательным соблюдением всех требований техники безопасности при работе с электрическими установками до 1000 В, а также всех указаний настоящего руководства. Необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО).
- 5.2. Не допускается подключение электроприборов с нарушенной изоляцией цепи 220 В.
- 5.3. Не допускается эксплуатация преобразователя при нарушенной изоляции аккумуляторных проводов и кабельных наконечников, это может вызвать короткое замыкание аккумулятора и привести к травмам, ожогам, стать причиной пожара.
- 5.4. Вблизи преобразователя 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 преобразователь. Размещайте преобразователь в недоступном для детей месте.
- 5.7. Не подвергайте провода преобразователя воздействию высоких температур.
- 5.8. Преобразователь 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 преобразователя из холода в теплые помещения перед включением преобразователя следует выдержать его в нормальных климатических условиях не менее 2-х часов. Не включайте преобразователь при образовании на нем конденсата.

6.2. Произведите внешний осмотр изделия с целью определения отсутствия повреждений корпуса.

6.3. Подключение преобразователя производится в следующем порядке:

- подключите заземление: медный провод сечением не менее 1,5 мм². присоедините болтом защитного заземления к корпусу, другой конец – к шине защитного заземления;
- установите переключатель «Вкл.-Выкл.» в положение «Выкл.»;
- установите переключатель «Активный» – «Спящий» в положение «Активный»;
- подсоедините преобразователь к аккумулятору;

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте полярность при подключении преобразователя к аккумулятору, при неправильном подключении преобразователь выйдет из строя;

- установите переключатель «Вкл.-Выкл.» в положение «Вкл.», при этом в выходной розетке появится напряжение 220 В, на что указывает включение светового индикатора на лицевой панели преобразователя;
- подключите электрооборудование, рассчитанное на переменное напряжение 220В 50Гц, к розетке преобразователя;
- включите электрооборудование (нагрузку).

6.4. ВНИМАНИЕ! При подключении нагрузки к преобразователю возможна задержка включения электрооборудования порядка 15-25 секунд, это связано с особенностями работы схемы: преобразователь переходит в «спящий» режим через 15-20 секунд работы без нагрузки, и в рабочий режим переходит примерно через 15-25 секунд после включения нагрузки. При использовании нагрузки с нефиксированной кнопкой включения необходимо эту кнопку удерживать в нажатом состоянии до 25 сек. если переключатель «Активный» – «Спящий» находится в положении «Спящий». Если преобразователь включен и переключатель «Активный»–«Спящий» находится в положении «Активный», то при работе преобразователя напряжение 220 В в розетке есть всегда, в том числе и при отсутствии нагрузки; если переключатель «Активный» – «Спящий» находится в положении «Спящий», то при отсутствии нагрузки (см.п.4.3.7) преобразователь перейдет в «спящий» режим, при этом резко снизится потребление энергии от аккумулятора.

6.5. Не допускается замена или конструктивные изменения кабелей подключения к аккумуляторной батарее преобразователей мощностью 3000 Вт и выше включительно.

6.6. Исключайте попадание посторонних предметов внутрь корпуса преобразователя через вентиляционные отверстия.

6.7. Вентиляционные отверстия должны быть открыты для свободного доступа воздуха. Располагайте преобразователь в местах наименее запыленных.

6.8. Время работы от аккумулятора в каждом конкретном случае пользователь определяет сам, исходя из его емкости, состояния, условий использования, мощности и типа нагрузки.

6.9. Для электроприборов, потребляющих постоянную мощность равную номинальной (обозначенной на них) примерное время работы можно подсчитать по формуле:

$$T = (CxU_{\text{бат}}) / P,$$

где:

С (А*час) – емкость аккумулятора;

Убат (В) – напряжение аккумуляторной батареи (12, 24 или 48В);

Р (Вт) – мощность нагрузки;

Т (час) – время работы от аккумулятора.

7. Рекомендации по применению преобразователей серии ИС1.

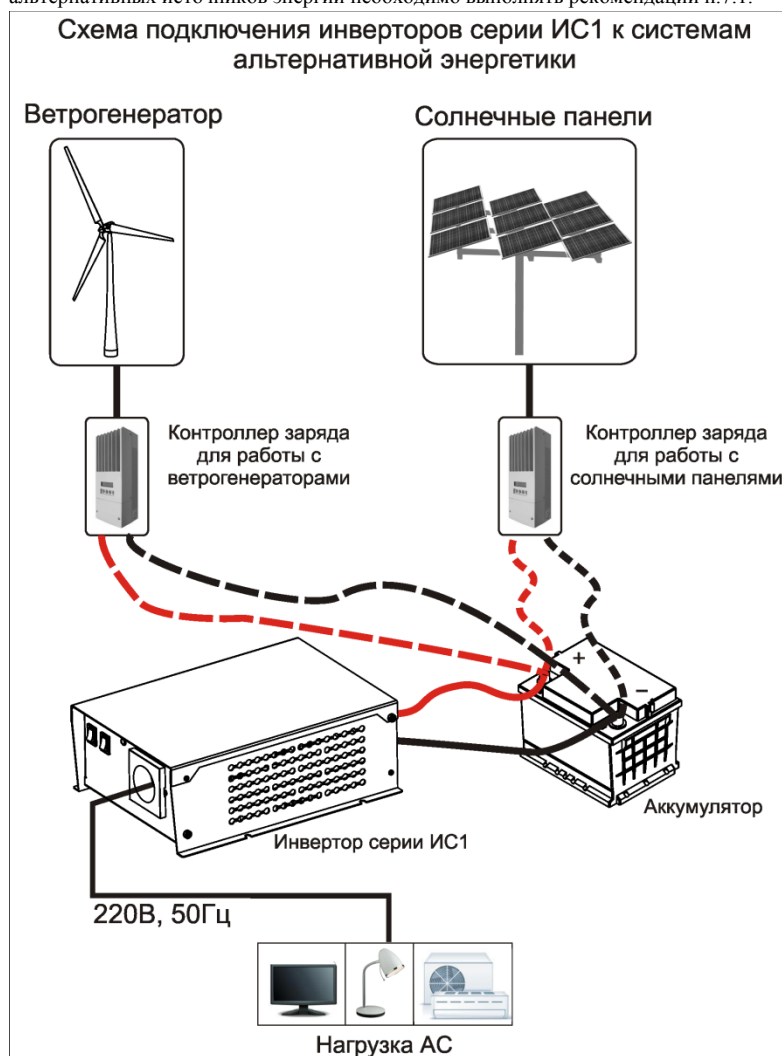
7.1. Применение преобразователей в системах бесперебойного питания.

- 7.1.1. Для обеспечения надежной работы и исключения возможности попадания сетевого напряжения 220В на выход преобразователя рекомендуется использовать устройство коммутации УК-3000 производства ООО «Сибконтакт». При сборке схемы самостоятельно из отдельных реле рекомендуется производить подключение согласно рисунку приведенному ниже. Также необходимо соблюдать следующие 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 ИС1, которые не синхронизированы между собой.
 - Ток коммутации силовых контактов К1 и К2 должен быть не менее: 20А для ИС1-XX-1500/1700/2000; 30А для ИС1-XX-3000/3400/4000; 40А для ИС1-XX-4500/5100/6000. Это требование определяется 2-х кратной перегрузочной способностью преобразователей 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 фазного и нулевого проводов!
 - Коммутационный аппарат К2 должен иметь дополнительный блокировочный контакт К2.1 для обеспечения определенной последовательности включения реле К2 и К1.



7.2. Применение преобразователей ИС1 в системах альтернативной энергетики.

7.2.1. Схема подключения ИС1 в системе питания от альтернативных источников энергии приведена на рисунке ниже. При построении систем бесперебойного питания с использованием альтернативных источников энергии необходимо выполнять рекомендации п. 7.1.



8. Техническое обслуживание.

- 8.1. Если преобразователь подключен к аккумуляторной батарее проводами с зажимами типа «крокодил», то необходимо периодически проверять контакты входной цепи («крокодилы» и клеммы аккумулятора) на наличие пригаров и окислов, так как для нормальной работы преобразователя необходимо обеспечение хорошего электрического контакта между наконечниками проводов и клеммами аккумулятора.
- 8.2. При проведении сезонного обслуживания проверяйте качество болтового соединения проводов к клеммам преобразователя и аккумулятора 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 преобразователь, его вентиляционные отверстия с помощью пылесоса.

9. Возможные неисправности и способы их устранения

| <u>Признак неисправности</u> | <u>Вероятная причина</u> | <u>Способ устранения</u> |
|---|--------------------------------------|---|
| Индикатор мигает красным цветом. | Сработала защита от перегрузки | Проверить мощность подключенной нагрузки |
| Индикатор горит красным цветом, отсутствует на нагрузке выходное напряжение 220В. | Сработала защита от КЗ | Отключить нагрузку |
| Отсутствует на нагрузке выходное напряжение 220В | Нет контакта с клеммами аккумулятора | Зачистить контактирующие поверхности кабельных наконечников и клемм аккумулятора. |
| | Разрядился аккумулятор | Зарядить аккумулятор |
| | Сработала тепловая защита | Отключить нагрузку и дать остить преобразователю |
| | 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. Преобразователь должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус -5°C до +35 °C 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 преобразователя 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) преобразователя 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 преобразователе;
 - монтажа, подключения и эксплуатации с отклонениями от требований, установленных в настоящем руководстве;
 - нарушения комплектности поставки, в т. ч. отсутствия настоящего руководства.
- 11.4. Изготовитель несет никакой ответственности за любые возможные последствия в результате неправильного монтажа, подключения или эксплуатации преобразователя.

12. Свидетельство о приемке

Преобразователь напряжения №_____ 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, nsk@sibcontact.com