

Преобразователи напряжения DC/AC

ИС2-XX-300

ИС2-12-300И

ИС2-XX-300Г

ИС2-XX-300Г3

ИС2-XX-300Г4

ИС2-12/24-300П

ИС2-60-300М2

(где XX – номинальное входное напряжение)

АБМС.ИС2.001.100 РЭ

Руководство по эксплуатации

Версия 1.3

Сибконтракт

2018

Оглавление

1. Назначение.....	2
2. Комплект поставки.....	2
3. Технические характеристики.....	3
4. Устройство и принцип работы.....	4
5. Меры безопасности.....	4
6. Подготовка к работе.....	5
7. Порядок работы.....	5
8. Техническое обслуживание.....	6
9. Возможные неисправности и методы их устранения.....	6
10. Правила транспортирования и хранения.....	6
11. Гарантийные обязательства.....	6
12. Свидетельство о приемке.....	7

1. Назначение

1.1. Преобразователь напряжения ИС2 (далее преобразователь) предназначен для преобразования напряжения источника постоянного тока - аккумулятора с номинальным значением напряжения 12/ 24/ 55/ 60/ 75/ 110 В, в переменное синусоидальное напряжение 220 В, частотой 50 Гц, 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.

1.2. Условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающей среды от -10 до +40° С;
- относительная влажность воздуха при t=25° С, не более 95% (для негерметичного исполнения);
- отсутствие действия агрессивных паров, жидкостей и газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, токопроводящей пыли, грязи;
- режим работы - без ограничений по времени.

2. Комплект поставки

- Преобразователь напряжения ИС2-XX-300(ИТ/Г3/Г4/П/М2) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- Упаковочная тара – 1 шт.

3. Технические характеристики

Таблица 3.1

Наименование характеристики	ИС2-12-300И ¹	ИС2-12-300 ²	ИС2-12-300Г ⁷	ИС2-24-300 ²	ИС2-55-300 ²	ИС2-60-300 ^{2,6}	ИС2-75-300 ²	ИС2-110-300 ²	ИС2-12/24-300П ⁵
Номинальное входное напряжение, В	12	12	12	24	55	60	75	110	12/24
Повышенное входное напряжение выключения преобразователя, В*	16	15,8	17	31	64	77	100	151	16/31
Напряжение включения преобразователя после выключения по повышенному напряжению, В*	14,7	14,6	16,46	28	60	72	94	147	14,7/28
Низкое входное напряжение мгновенного выключения преобразователя, В*	8,5	10,3	10,98	21,5	41	41,5	61	90	8,5/21,5
Напряжение включения преобразователя после выключения по низкому напряжению, В*	9,5	11,3	12,08	22,5	45	45,5	68	100	9,5/22,5
Номинальный ток потребления инвертора (при номинальном напряжении питания), А.	26	26	26	13	6	5,5	4,2	3	26/13
Ток холостого хода: в активном режиме не более, А в режиме энергосбережения «спящий», А	0,6 -	0,4 0,03	0,4 0,03	0,25 0,02	0,17 0,02	0,3 0,005	0,2 0,004	0,09 0,002	0,4/0,25 -/0,02
Кол-во предохранителей, шт.	1								
Выходное напряжение, В	220 ± 10								
Частота выходного напряжения, Гц	50 ± 0,2								
Форма выходного напряжения	синусоидальная								
Номинальная выходная мощность, Вт ³	300								
Номинальный выходной ток, А	1,4								
Максимальная выходная мощность, Вт	600								
Максимальный выходной ток, А	3								
Время работы на макс. вых. мощности, сек.	2								
Кэфф. полезного действия, %, не менее	92								
Гальваническая развязка	+								
Тепловая защита (п.4.2.1)	+								
Защита от КЗ (п.4.2.2)	+								
Защита от перегрузки (п.4.2.3)	+								
Защита от переполосовки (п. 4.2.5)									+
Режим энергосбережения (п.4.2.4) ⁴	+								
Масса, кг, не более	0,8								
Габаритные размеры, мм	70x160x51								

* Справочный параметр

¹ Для исполнения преобразователей ИС2-12-300И: исполнение герметичное и режим энергосбережения отключен.

² Для герметичного исполнения в названии присутствует литера «Г»: пример обозначения ИС2-12-300Г. Для герметичного исполнения с литерой «Г3» режим энергосбережения не предусмотрен.

³ Выходная мощность снижается линейно, пропорционально входному напряжению.

⁴ Во всех модификациях (за исключением модификаций с литерами «И» и «Г3» в названии изделия) режим энергосбережения предусмотрен по умолчанию.

⁵ Модификация преобразователей ИС2-12/24-300П дополнительно имеет защиту от переполосовки.

⁶ Модификация преобразователей ИС2-60-300М2 имеет входные провода ПУГВ 4,0 длиной 2 метра с клеммами типа ТУ1-5,5-4.

⁷ Для модификации Г4 предусмотрен по умолчанию.

4. Устройство и принцип работы

4.1. Преобразователь выпускается в корпусе с металлическим основанием и пластиковой крышкой, имеет пылебрызгозащитное исполнение. Преобразователи, промаркированные литерой «И», «Г» и «Г3», «Г4» имеют герметичное исполнение.

На корпусе расположены:

- выходная розетка 220В (мощность нагрузки не более 300Вт);
- клеммная колодка;
- провода подключения к аккумуляторной батарее;
- тумблер включения «Вкл/Выкл»;
- тумблер отключения режима энергосбережения «Активный/Спящий» («Спящий» - нижнее положение, «Активный» - верхнее положение).

В герметичном исполнении розетка и тумблеры на корпусе отсутствуют.

Провода подключения к аккумуляторной батарее различаются по цвету: для подключения к положительному контакту аккумулятора – красный; к отрицательному - черный.

Полярность подключения аккумуляторной батареи («+» и «-») указана на корпусе преобразователя.

4.2. В конструкции преобразователя предусмотрены следующие встроенные схемы защиты и дополнительные функции:

- тепловая защита;
- от короткого замыкания;
- от перегрузки;
- режим энергосбережения («спящий» режим);
- Вход и выход преобразователя имеют гальваническую развязку.

4.2.1. Тепловая 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 основания корпуса 70 °С; после остывания преобразователь вновь автоматически включается.

4.2.2. Защита от короткого замыкания в нагрузке работает следующим образом: при возникновении короткого замыкания в цепи нагрузки срабатывает схема отключения преобразователя по току короткого замыкания. Преобразователь переходит в «спящий» режим, при этом, с периодом в 20 секунд анализируется уровень выходного тока. В случае устранения короткого замыкания в цепи нагрузки преобразователь автоматически возвращается в рабочее состояние: - примерно через 20 секунд напряжение 220В в нагрузке будет восстановлено.

4.2.3. При подключении нагрузки больше допустимой, срабатывает защита от перегрузки, при этом напряжение 220В на выходе преобразователя отключается. После снижения нагрузки до рабочих величин работоспособность преобразователя восстанавливается автоматически.

4.2.4. Режим энергосбережения («спящий»). Если преобразователь включен и переключатель «Активный/Спящий» находится в положении «Активный», то при работе преобразователя напряжение 220В на выходе есть всегда, в том числе и при отсутствии нагрузки.

Если переключатель находится в положении «Спящий», то через 20 секунд работы без нагрузки или с нагрузкой менее 20Вт преобразователь переходит в режим энергосбережения, при этом значительно снижается потребление энергии от аккумулятора. В режиме энергосбережения напряжение 220В на выходе преобразователя отсутствует. При подключении нагрузки более 20Вт преобразователь вновь включается в течении 15 секунд. При наличии на выходе нагрузки более 20 Вт преобразователь в «спящий» режим не переходит.

4.2.5 Защита от переполосовки работает следующим образом: при перепутывании полярности питающего напряжения преобразователь не включится, при восстановлении правильной полярности питающего напряжения преобразователь автоматически возвращается в рабочее состояние.

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.

5.9. Не подключайте к преобразователю сеть 220В.

5.10. Входное напряжение преобразователя не должно превышать максимального допустимого входного напряжения. При превышении преобразователь может быть поврежден.

6. Подготовка к работе

6.1. **ВНИМАНИЕ!** После транспортирования при отрицательных температурах или при перемещении преобразователя из холода в теплое помещение 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. Для обеспечения длительной работы преобразователя при большой нагрузке и (или) в условиях высокой температуры окружающей среды, необходимо предусмотреть дополнительный теплоотвод, например, путем установки преобразователя основанием на дополнительный радиатор - алюминиевую пластину или на металлические детали кузова автомобиля, проложив, при необходимости, между основанием преобразователя и кузовом автомобиля теплопроводящую пасту КПТ-8. Помещайте преобразователь в хорошо вентилируемое место.

6.4. Время работы от 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 подсчитать по формуле:

$$T = (C \times U_{аб}) / P,$$

где: С – емкость аккумулятора в А*ч; $U_{аб}$ – напряжения аккумуляторной батареи; P – мощность нагрузки; T; T – время работы от аккумулятора в часах.

7. Порядок работы

7.1 Подключение преобразователя производится в следующем порядке (кроме герметичного исполнения):

- установите тумблер «Вкл/Выкл» в положение «Выкл»;
- присоедините зажим на черном проводе («-») к отрицательной клемме аккумулятора;
- присоедините зажим на красном проводе («+») к положительной клемме аккумулятора;
- присоедините электрооборудование, рассчитанное на переменное напряжение 220В, 50Гц к розетке преобразователя;
- включите преобразователь, переключив тумблер «Вкл/Выкл» в положение «Вкл»;
- включите электрооборудование (нагрузку);
- если тумблер «Активный/Спящий» находится в положении «Активный» то напряжение на нагрузку будет подано сразу, в противном случае напряжение будет подано с задержкой до 20 секунд.

7.2 Для герметичного исполнения:

- подключите выходные провода преобразователя к нагрузке;
- присоедините зажим на черном проводе («-») к отрицательной клемме аккумулятора;
- присоедините зажим на красном проводе («+») к положительной клемме аккумулятора;
- включите электрооборудование (нагрузку).

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте полярность при подключении преобразователя к аккумулятору, при неправильном подключении преобразователь выйдет из строя (В изделии модификации ИС2-12/24-300П сработает защита от переплюсовки (п. 4.2.5)).

ВНИМАНИЕ! Мощность подключаемого электрооборудования не должна превышать 300Вт (максимальная мощность преобразователя).

ВНИМАНИЕ! При подключении нагрузки к преобразователю возможна задержка включения электрооборудования до 20 секунд. Это связано с особенностями работы схемы: преобразователь через 20 секунд работы без нагрузки переходит в «спящий» режим, и в рабочий режим переходит через 15-20 секунд после включения нагрузки. При использовании нагрузки с нефиксируемой кнопкой включения необходимо эту кнопку удерживать в нажатом состоянии до 20 секунд, если тумблер «Активный/Спящий» находится в положении «Спящий».

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 зажимами 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.

9. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 9.1

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

10. Правила транспортирования и хранения

10.1. Транспортирование преобразователя 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 °С до плюс 40 °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 изделия 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) изделия 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;
- монтажа, подключения и эксплуатации с отклонениями от требований, установленных в руководстве по эксплуатации;
- отсутствия данного руководства/паспорта.

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

12. Свидетельство о приемке

Преобразователь напряжения ИС2- _____-300 _____ № _____ годен к эксплуатации

Штамп ОКК

Подпись контролера ОКК

Дата приемки

Дата продажи:

Продавец:

Изготовитель: ООО «Сибконтакт», 630047, г. Новосибирск, Магаданская, 2Б
тел/ф (383)363-31-21, сервисный центр: (383) 286-20-15, nsk@sibcontact.com www.sibcontact.com