

Преобразователи напряжения DC/AC

---

**ИС1-75-1500**

---

Руководство по эксплуатации

**Сибконтакт**

**2020**

**Оглавление**

1 Назначение.....	3
2 Условия эксплуатации: .....	3
3 Комплект поставки.....	3
4 Технические характеристики .....	4
5 Устройство и принцип работы .....	5
6 Меры безопасности.....	7
7 Подготовка и порядок работы, рекомендации по эксплуатации .....	7
8 Техническое обслуживание.....	9
9 Техническое обслуживание.....	10
10 Правила транспортирования и хранения.....	10
11 Гарантийные обязательства.....	11
12 Свидетельство о приемке .....	11

## 1 Назначение

1.1 Преобразователь напряжения ИС1 (далее преобразователь) предназначен для преобразования напряжения источника постоянного тока - аккумулятора с номинальным значением напряжения 75В, в переменное синусоидальное напряжение 220 В, частотой 50Гц, для подключения любых нагрузок не превышающих длительно номинальную выходную мощность преобразователя. Входное напряжение 75В специально адаптировано для применения преобразователя на объектах железнодорожного транспорта. Допускается работа на все виды нагрузок: активную, индуктивную, емкостную, в том числе трансформаторов, двигателей переменного тока, а также бытовых электроприборов.

## 2 Условия эксплуатации:

рабочий диапазон температур окружающей среды	-10°C ÷ +40°C
относительная влажность воздуха	при t=25° С, 95%;
режим работы	без ограничений по времени

Отсутствие действия агрессивных паров, жидкостей и газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, токопроводящей пыли и грязи.

Степень защиты изделия от проникновения посторонних предметов и воды по ГОСТ 14254-96 IP20

## 3 Комплект поставки

Преобразователь напряжения ИС1	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.
Кабели подключения к аккумуляторной батарее с наконечниками под болт М8	2 шт.

#### 4 Технические характеристики

Наименование характеристики	ИС1-75-1500
Номинальное входное напряжение, В	75
Выключение преобразователя при входном напряжении выше, В	101
«Медленное» выключение преобразователя в течении 1мин при входном напряжении ниже, В	59
Быстрое выключение преобразователя при входном напряжении ниже, В	56
Включение преобразователя при входном напряжении выше, В	74
Номинальный ток потребления преобразователя (при номинальном напряжении питания), А.	19
Ток холостого хода: в активном режиме, А	0.3
в режиме энергосбережения «спящий», А	0.03
Кол-во 15А предохранителей, шт.	3
Выходное напряжение, В	220 ± 10
Частота выходного напряжения, Гц	50 ± 0,2
Форма выходного напряжения	синусоидальная
Козфф. искажения синусоидальности, %	2
Номинальная выходная мощность, Вт*	1500
Максимальная выходная мощность, Вт	3000
Время работы на макс. выходной мощности, сек.	5
Козфф. полезного действия, %, не менее	92
Гальваническая развязка	+
Тепловая защита	+
Защита от КЗ	+
Защита от перегрузки	+
Защита от повышения напр. пит.	+
Защита выхода преобразователя от попадания сетевого напряжения	+
Режим энергосбережения	+
Масса, кг, не более	3.6
Габаритные размеры, мм	206x285x102

\* Выходная мощность снижается линейно, пропорционально входному напряжению.

## 5 Устройство и принцип работы

5.1 Преобразователь выпускается в металлическом корпусе, на котором расположены клеммы (под болт М8) подключения к аккумуляторной батарее и розетка для подключения нагрузки. Преобразователь подключается к аккумуляторной батарее проводами сечением не менее 4мм<sup>2</sup>. Полярность подключения аккумуляторной батареи («+» и «-») указана на корпусе преобразователя.

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

5.2 Вход и выход преобразователя имеют гальваническую развязку.

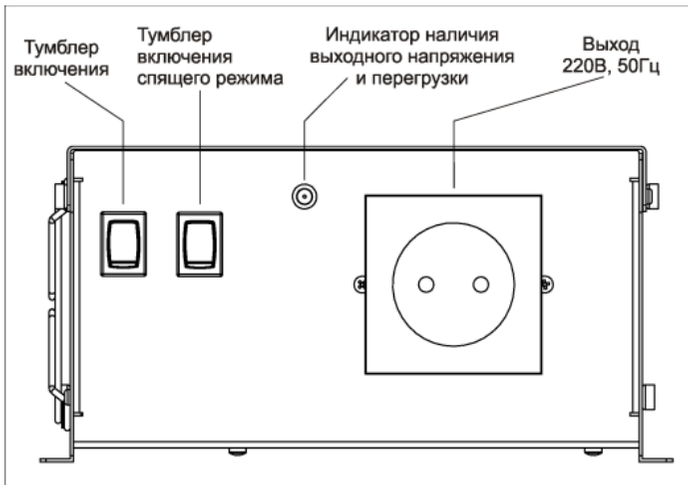
5.3 Преобразователь имеет систему принудительного воздушного охлаждения. Вентиляторы начинают работать сразу после включения преобразователя и через некоторое время вращение вентиляторов прекращается (тестовый режим), далее включение вентиляторов происходит при температуре радиатора (внутри корпуса)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

5.4 На лицевой панели преобразователя расположены:

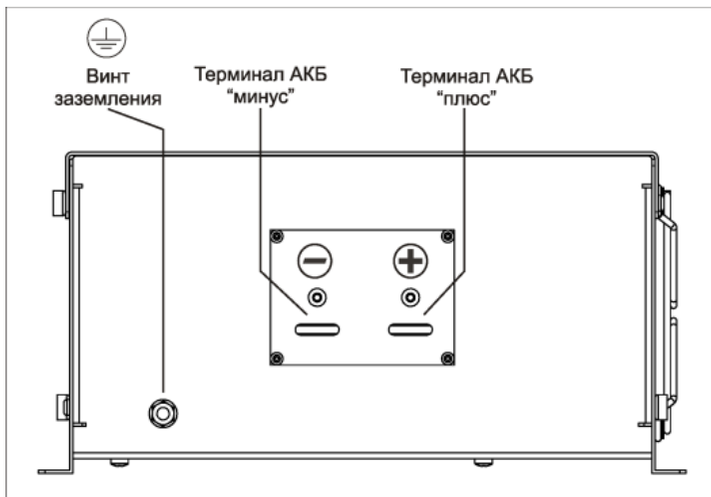
- выходная розетка 220 В;
- общий выключатель (1 – включено, 0 – выключено);
- индикатор напряжения 220В (жёлтый – нормальный режим, красный мигает – перегрузка; красный горит – короткое замыкание);
- переключатель режима: «Активный» - «Спящий» (0 – «Активный», 1 – «Спящий»).

5.5 На задней панели преобразователя расположены:

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



Внешний вид преобразователя ИС1-XX-1500.



Внешний вид преобразователя ИС1-XX-1500.

5.6 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).

5.7 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 внутри корпуса плюс 70 °С, после остывания преобразователь вновь автоматически включается.

5.8 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.

5.9 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 выход-

ного тока. В случае устранения перегрузки преобразователь автоматически возвращается в рабочее состояние - примерно через 15-25 секунд напряжение 220В в нагрузке будет восстановлено.

5.10 Защита от повышения напряжения питания работает следующим образом: при превышении напряжения питания свыше 101В преобразователь полностью отключается. Запрещено подавать на вход преобразователя напряжение выше 105В это может привести к выходу из строя преобразователя.

5.11 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.

5.12 При снижении напряжения на аккумуляторе ниже 59В происходит автоматическое отключение преобразователя в течении 1 мин. При снижении напряжения на аккумуляторе ниже 54В происходит мгновенное автоматическое отключение преобразователя. Повторное включение при напряжении выше 74 В.

5.13 Преобразователь переходит в «спящий» режим через 15-25 сек работы без нагрузки (менее 30 Вт) и вновь включается при подключении нагрузки более 45Вт 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.

## 6 Меры безопасности



**Внимание! Выходное переменное напряжение преобразователя - 220 В опасно для жизни.**

6.1 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).

6.2 Не допускается подключение электроприборов с нарушенной изоляцией цепи 220 В.

6.3 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.

6.4 Вблизи преобразователя не должно быть легковоспламеняющихся материалов.

6.5 Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку изделия при поданном входном напряжении.

6.6 Не оставляйте без присмотра включенный преобразователь. Размещайте преобразователь в недоступном для детей месте.

6.7 Не подвергайте провода преобразователя воздействию высоких температур.

6.8 Преобразователь должен быть защищен от прямого воздействия горючесмазочных материалов, агрессивных сред и воды.

## 7 Подготовка и порядок работы, рекомендации по эксплуатации

7.1 После транспортирования при отрицательных температурах или при перемещении преобразователя из холода в теплое помещение перед включением преобразовате-

ля следует выдержать его в нормальных климатических условиях не менее 2-х часов. Не включайте преобразователь при образовании на нем конденсата.

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

7.3 Подключение преобразователя производится в следующем порядке:

- подключите заземление: медный провод сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>. присоедините болтом защитного заземления к корпусу, другой конец – к шине защитного заземления;
- установите переключатель «Вкл.-Выкл.» в положение «Вкл.»;
- установите переключатель «Активный» – «Спящий» в положение «Активный»;
- подсоедините преобразователь к аккумулятору с помощью кабелей входящих в комплект;
- 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).



**Внимание! Соблюдайте полярность при подключении преобразователя к аккумулятору, при неправильном подключении преобразователь выйдет из строя!**

7.4 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 нефиксируемой кнопкой включения необходимо эту кнопку удерживать в нажатом состоянии до 25 сек. если переключатель «Активный» – «Спящий» находится в положении «Спящий».

7.5 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.

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

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

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

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

$$T = (C \times U_{ном}) / P,$$

где:

C – емкость аккумулятора, А×час;

U<sub>ном</sub> – номинальное напряжение аккумулятора, В;

P – мощность нагрузки, Вт;

T – время работы от аккумулятора, часов.



**Внимание! При длительном не использовании изделия его необходимо отключить от всех источников электроэнергии, от аккумулятора и от нагрузки, чтобы уберечь аккумулятор от глубокого разряда.**

## 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. Необходимо периодически, при необходимости, чистить преобразователь, его вентиляционные отверстия с помощью пылесоса.

## 9 Техническое обслуживание

Таблица 2

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
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 остыть инвертору
	Прочие неисправности	Ремонт у изготовителя

## 10 Правила транспортирования и хранения

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 отопляемых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 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 3 года** со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.

11.3 В течение гарантийного срока изготовитель обязуется, в случае необходимости, произвести ремонт.

11.4 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 руководством;
- нарушения комплектности поставки, в т. ч. отсутствия настоящего руководства/паспорта.

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

## 12 Свидетельство о приемке

ИС1-75-1500 № \_\_\_\_\_ годен к эксплуатации

Штамп ОТК	Подпись контролера ОТК	Дата приемки
Дата продажи:		Продавец:

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