

# Преобразователи напряжения DC/AC

## СЕРИЯ ИС1

Руководство по эксплуатации

Ссылка на наш сайт: https://teslum.ru/

## Оглавление

1 Назначение	3
2 Условия эксплуатации:	3
3 Комплект поставки	3
4 Модификации	3
5 Технические характеристики	4
6 Внешний вид изделий	6
7 Устройство и принцип работы	8
8 Меры безопасности	10
9 Подготовка и порядок работы, рекомендации по эксплуатации	10
10 Рекомендации по применению преобразователей серии ИС1	12
11 Техническое обслуживание	15
12 Возможные неисправности и методы их устранения	15
13 Правила транспортирования и хранения	15
14 Гарантийные обязательства	
15 Свидетельство о приемке	

## 1 Назначение

1.1 Преобразователь напряжения ИС1 (далее преобразователь) предназначен для преобразования напряжения источника постоянного тока — аккумулятора с номинальным значением напряжения 12/24В, 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.

## 2 Условия эксплуатации:

рабочая температура окружающего воздуха	от -10 до +40° C	
относительная влажность воздуха при t=25° C	95%	
режим работы	без ограничений по времени	
степень защиты изделия от проникновения посторонних предметов и воды	по ГОСТ 14254-96 ІР20	
отсутствие действия агрессивных паров, жидкостей и газов в концентрациях, разрушающих метаплы и изоляцию, токопроволящей пыли грязи		

#### 3 Комплект поставки

Преобразователь напряжения ИС1	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

## 4 Модификации

	12	24
	ИС1-12-1700У	-
$\odot$	-	ИС1-24-2000У
$\odot$	-	ИС1-24-6000У
	-	ИС1-24-6000У1
	-	ИС1-24-6000У2

## 5 Технические характеристики

	1		
Наименование характеристики	ИС1-12-1700У	ИС1-24-2000У	ИС1-24-6000У
Быстрое выключение преобразователя при входном напряжении ниже, В	8,2	16,4	16,4
Медленное выключение преобразователя в течении 1мин при входном напряжении ниже, В	10,5	21,0	21,0
Номинальное значение вх. напряжения, В	13,8	27,4	27,4
Включение преобразователя при входном напряжении выше, В	15,5	28,0	28,0
Повышенное входное напряжение выключения преобразователя, В	16,5	30,0	30,0
Номинальный ток потребления преобразователя (при номинальном напряжении питания), А.	135,0	81,0	243,0
Ток холостого хода: в активном режиме, А в режиме энергосбережения «спящий», А	2,0 0,02	1,0 0,02	3,0 0,08
Кол-во 30А предохранителей шт.	6,0	3,0	9,0
Выходное напряжение, В	$220,0 \pm 10$	$220,0 \pm 10$	$220,0 \pm 10$
Частота выходного напряжения, Гц	$50,0 \pm 0,2$	$50.0 \pm 0.2$	$50.0 \pm 0.2$
Форма выходного напряжения	синус	синус	синус
Коэфф. искажения синусоидальности, %	2	2	2
Номинальная выходная мощность, Вт*	1700	2000	6000
Максимальная выходная мощность, Вт	3000	3000	9000
Время работы на макс. выходной мощности, сек.	5	5	5
Коэфф. полезного действия, %, не менее	92	92	92
Гальваническая развязка	+	+	+
Тепловая защита	+	+	+
Защита от КЗ	+	+	+
Защита от перегрузки	+	+	+
Защита от повышения напр. питания.	+	+	+
Защита выхода инвертора от попадания сетевого напряжения	+	+	+
Режим энергосбережения	+	+	+
Индикация входного и выходного напряжения, выходной мощности	+	+	+
Масса, кг, не более	3,6	3,6	11
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	312x208x102	312x208x102	312x208x295

<sup>\*</sup> Выходная мощность снижается линейно, пропорционально входному напряжению

Наименование характеристики	ИС1-24-6000У1	ИС1-24-6000У2
Быстрое выключение преобразователя при входном напряжении ниже, В	16,4	16,4
Медленное выключение преобразователя в течении 1мин при входном напряжении ниже, В	21,0	21,0
Номинальное значение вх. напряжения, В	27,4	27,4
Включение преобразователя при входном напряжении выше, В	28,0	28,0
Повышенное входное напряжение выключения преобразователя, В	30,0	30,0
Номинальный ток потребления преобразователя (при номинальном напряжении питания), А.	243,0	243,0
Ток холостого хода: в активном режиме, А	3,0	3,0
в режиме энергосбережения «спящий», А	0,08	0,08
Кол-во 30А предохранителей шт.	9,0	9,0
Выходное напряжение, В	$220,0 \pm 10$	$220,0 \pm 10$
Частота выходного напряжения, Гц	$50,0 \pm 0,2$	$50,0 \pm 0,2$
Форма выходного напряжения	синус	синус
Коэфф. искажения синусоидальности, %	2	2
Номинальная выходная мощность, Вт*	6000	6000
Максимальная выходная мощность, Вт	9000	9000
Время работы на макс. выходной мощности, сек.	5	5
Коэфф. полезного действия, %, не менее	92	92
Гальваническая развязка	+	+
Тепловая защита	+	+
Защита от КЗ	+	+
Защита от перегрузки	+	+
Защита от повышения напр. питания.	+	+
Защита выхода инвертора от попадания сетевого напряжения	+	+
Режим энергосбережения	+	+
Индикация входного и выходного напряжения, выходной мощности	+	+
Масса, кг, не более	11	11
Габаритные размеры (Д,Ш,В), мм	326x208x295	319x208x295

<sup>\*</sup> Выходная мощность снижается линейно, пропорционально входному напряжению

## 6 Внешний вид изделий

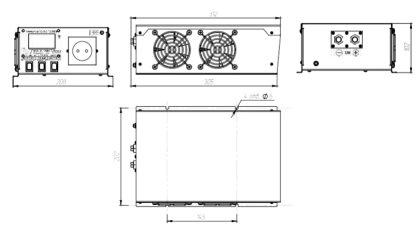


Рис.1 ИС1-12-1700У и ИС1-24-2000У (вид изделия)

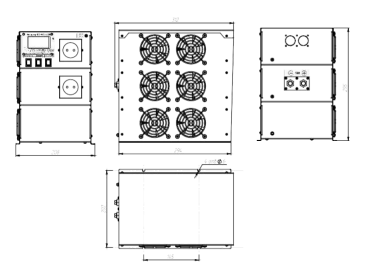


Рис.1.1 ИС1-24-6000У (вид изделия)

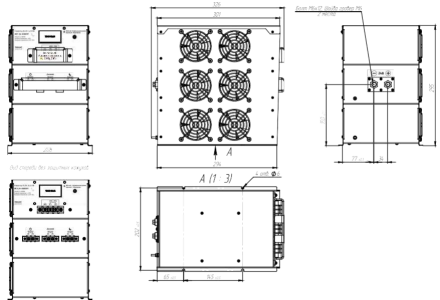
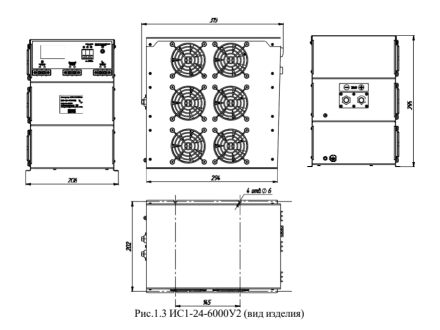


Рис.1.2 ИС1-24-6000У1 (вид изделия)



7

## 7 Устройство и принцип работы

7.1 Преобразователь выпускается в металлическом корпусе, на котором расположены клеммы (под болт М6) подключения к аккумуляторной батарее и розетка для подключения нагрузки. Преобразователь подключается к аккумуляторной батарее проводами сечением не менее указанного в таблице 3. 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.

- 7.2 Вход и выход преобразователя имеют гальваническую развязку.
- 7.3 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 40°С. Скорость вращения вентиляторов автоматически регулируется и зависит от мощности нагрузки.
- 7.4 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).
- 7.5 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 70 °C; после остывания преобразователь вновь автоматически включается.
- 7.6 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.
- 7.7 Защита от перегрузки работает следующим образом: при возникновении перегрузки (подключение нагрузки свыше 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.
- 7.8 Защита от повышения напряжения питания работает следующим образом: при превышении напряжения питания свыше 16,5В для ИС1-12-1700У и свыше 30В для ИС1-24-XXXXУ преобразователь отключается. Запрещено подавать на вход преобразователя напря-

жение выше 17В для ИС1-12-1700У и 31В для ИС1-24-ХХХХУ соответственно, это может привести к выходу из строя преобразователя.

- 7.9 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.
- 7.10 При снижении напряжения на аккумуляторе ниже 8,2В для ИС1-12-1700У и ниже 15,5В для ИС1-24-XXXXУ происходит мгновенное автоматическое отключение преобразователя в течении 1 мин. Повторное включение при напряжении выше 12,3В для ИС1-12-1700У и 23.5В для ИС1-24-XXXXУ.
- 7.11 Преобразователь переходит в «спящий» режим через 15-25 секунд работы без нагрузки (мощность нагрузки менее значения указанного в таблице) и вновь включается при подключении нагрузки (мощность нагрузки более значения указанного в таблице) в течение 15-25 секунд. При наличии на выходе нагрузки, более указанной, или переключении режима в положение «Активный» преобразователь в «спящий» режим не переходит.

-	_	_
T'al	опина	. 7

таолица 2.		
Тип инвертора	ИС1-12-1700У ИС1-24-2000У	ИС1-24-6000У/ ИС1-24-6000У1/ ИС1-24-6000У2
Переход в «спящий» режим при мощности нагрузки менее, Вт	30	90
Выход из «спящего» режима при мощности нагрузки более, Вт	45	135

- 7.12 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);
- во второй строке уровень заряженности аккумулятора в процентах от максимального в графическом виде (заполнением полосы);
- в третьей строке выходное напряжение (численно, в вольтах) и 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 ЖК индикатора с помощью тумблера Вкл./Выкл. индикатор (при выключении индикатора с помощью тумблера, возможна задержка отключения на 15-20 секунд).



#### Внимание!

Запрещено подавать на вход преобразователя напряжение выше значения повышенного входного напряжения выключения преобразователя, указанного в технических характеристиках настоящего руководства. Это приведет к выходу из строя преобразователя.

## 8 Меры безопасности



#### Внимание!

Выходное переменное напряжение преобразователя 220 В опасно для жизни.

- 8.1 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 запитного отключения (УЗО).
- 8.2 Не допускается подключение электроприборов с нарушенной изоляцией цепи 220 В
- 8.3 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.
  - 8.4 Вблизи преобразователя не лолжно быть легковоспламеняющихся материалов.
- 8.5 Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку изделия при поданном входном напряжении.
- 8.6 Не оставляйте без присмотра включенный преобразователь. Размещайте преобразователь в недоступном для детей месте.
  - 8.7 Не подвергайте провода преобразователя воздействию высоких температур.
- 8.8 Преобразователь должен быть защищен от прямого воздействия горючесмазочных материалов, агрессивных сред и волы.

#### 9 Подготовка и порядок работы, рекомендации по эксплуатации

- 9.1 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.
- 9.2 Произведите внешний осмотр изделия с целью определения отсутствия повреждений корпуса.
  - 9.3 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 с помощью гибких медных проводов сечением, не менее указанного в табл.3. Входные провода подсоединять к преобразователю с помощью болтов, обеспечивая усиленную затяжку.



#### Внимание!

Соблюдайте порядок подключения аккумуляторных проводов: сначала к преобразователю, затем к аккумулятору.

Таблица 3

Тип инвертора	Сечение провода типа ПУГВ, КГХЛ, и т.п.		
	0,5м*	1м*	2м*
ИС1-12-1700У	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	70 мм <sup>2</sup>
ИС1-24-2000У	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
ИС1-24-6000У/ ИС1-24-6000У1/ ИС1-24-6000У2	35 mm <sup>2</sup>	70 мм <sup>2</sup>	120 мм <sup>2</sup>

Примечание: \*- длина одного провода в одну сторону, длины проводов более 2 м не рекомендуются.

9.4 Рекомендуется устанавливать проходной предохранитель или автоматический выключатель рядом с аккумулятором и прокладывать оба провода вплотную друг к другу для снижения электромагнитных помех.



#### 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).
- 9.5 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».
- 9.6 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.
- 9.7 Не допускается замена или конструктивные изменения кабелей подключения к аккумуляторной батарее преобразователей мощностью 3000 Вт и выше включительно.
- 9.8 Исключайте попадание посторонних предметов внутрь корпуса преобразователя через вентиляционные отверстия.
- 9.9 Вентиляционные отверстия должны быть открыты для свободного доступа воздуха. Располагайте преобразователь в местах наименее запыленных.
- 9.10 Время работы от аккумулятора в каждом конкретном случае пользователь определяет сам, исходя из его емкости, состояния, условий использования, мощности и типа нагрузки.

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

## T = (Cx12/24/48)/P

где C (A\*час)— емкость аккумулятора; P (Bт) — мощность нагрузки; T — время работы от аккумулятора (час).



#### Внимание!

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

## 10 Рекомендации по применению преобразователей серии ИС1

- 10.1 Применение преобразователей в системах бесперебойного питания.
- 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 K1 и K2 должен быть не менее: 20A для ИC1-XX-1700/2000У; 40A для ИС1-24-6000У/У1/У2. 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.

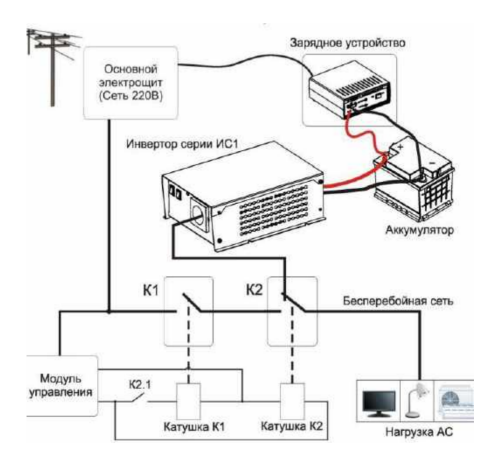


Рис.2 Схема подключения инверторов серии ИС1-У/У1/У2 к системам бесперебойного питания

13

10.2 Применение преобразователей ИС1 в системах альтернативной энергетики. 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.

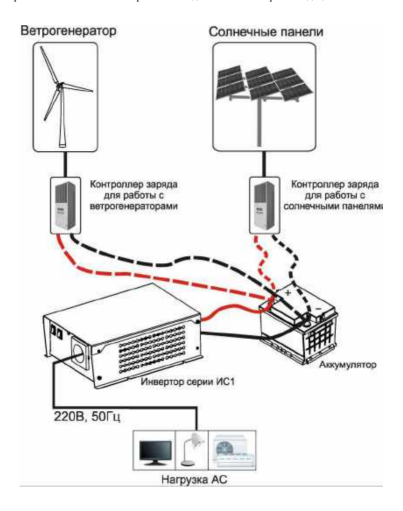


Рис.3 Схема подключения инверторов серии ИС1-У/У1/У2 к системам альтернативной энергетики

## 11 Техническое обслуживание

- 11.1 При проведении сезонного обслуживания проверяйте качество болтового соединения проводов к клеммам преобразователя и аккумулятора, так как для нормальной работы преобразователя необходимо обеспечение хорошего электрического контакта между наконечниками проводов и клеммами аккумулятора.
- 11.2 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.
- 11.3 Необходимо периодически, при необходимости, чистить преобразователь, его вентиляционные отверстия с помощью пылесоса.

### 12 Возможные неисправности и методы их устранения

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Индикатор мигает красным цветом	Сработала защита от перегрузки	Проверить мощность под- ключенной нагрузки
Индикатор горит красным цветом, отсутствует на нагрузке выходное напряжение 220В	Сработала защита от КЗ	Отключить нагрузку
Отсутствует на нагрузке	Нет контакта с клемма- ми аккумулятора	Зачистить контактирующие поверхности кабельных наконечников и клемм аккумулятора
выходное напряжение 220В	Разрядился аккумулятор	Зарядить аккумулятор
	Сработала тепловая защита	Отключить нагрузку и дать остыть инвертору
	Прочие неисправности	Ремонт у изготовителя

#### 13 Правила транспортирования и хранения

- 13.1 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.
- 13.2 Преобразователь должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых 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, шелочей, вызывающих коррозию.

## 14 Гарантийные обязательства

- 14.1 Изготовитель гарантирует работу преобразователя при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 14.2 Гарантийный срок 3 года 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.
  - 14.3 Гарантийные обязательства снимаются в случаях:
- наличия механических повреждений:
- нарушения целостности пломб:

15 Свидетельство о приемке

- 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.
- 14.4 Изготовитель не несет никакой ответственности за любые возможные последствия в результате неправильного монтажа, подключения или эксплуатации преобразователя.

ИС1	-		годен к эксплуатации
	Штамп ОТК	Подпись контролера ОТК	Дата приемки
	Дата продажи:		Продавец: