



**Общество с ограниченной
ответственностью**

**Специальное конструкторско-
техническое бюро
«Системы контроля и
телематике»**

**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ СЕТЕВОЙ
ИПС-100-19-00**

**ПАСПОРТ
РПАШ.028.000.000.000 ПС**

На 12 страницах

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.....	6
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ	8
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	9
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
8 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ - ТАБЛИЦА ПЛОМБИРОВКИ	12

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Источник питания сетевой ИПС-100-19-00 РПАШ.028.000.000.000 заводской номер _____ изготовлен ООО СКТБ «СКИТ» 20__ г.

Отметки о расконсервации источника питания, о прохождении входного контроля, о постановке на объект и сведения о рекламациях производить в разделе 8 «ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ» настоящего паспорта.

В процессе эксплуатации источника питания запрещается нарушать целостность заводской пломбировки.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Наименование параметра	Велечины, допускаемые по ТУ	Примечание
Напряжение питания	185...250 В	
Частота питающей сети	50 Гц	
Потребляемая мощность	125 Вт	Не более
Коэффициент мощности	0,95	Не менее, при напряжении питания 220 В и выходном токе 5 А
Выходное напряжение	(19±0,5) В	
Выходной ток	0...5 А	
Коэффициент полезного действия	85 %	Не менее, при напряжении питания 220 В и выходном токе 5 А
Суммарная нестабильность выходного напряжения	±3 %	Не более, при токе нагрузки от 0,05 до 5 А
Пульсация выходного напряжения	200 мВ	Не более
Рабочий температурный диапазон	-40...+60 °С	
Предельный температурный диапазон	-50...+70 °С	
Степень защиты	IP54	
Габаритные размеры	285x115x59	
Вес	2,4 кг	Не более

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол.	Заводской номер	Примечание
РПАШ.028.000.000.000	Источник питания ИПС-100-19-00	1		
РПАШ.685631.001	Кабель 1	1		
РПАШ.685631.002	Кабель 2	1		
РПАШ.028.000.000.000 ПС	Паспорт	1		

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Источник питания сетевой ИПС-100-19-00 РПАШ.028.000.000.000 заводской номер _____ соответствует техническим условиям РПАШ.028.000.000.000 ТУ и признан годным для _____
_____.

Дата выпуска _____

Приёмку произвёл _____ М.П.
_____ 20__ г.

Начальник ОТК _____ М.П.
_____ 20__ г.

Заключение военного представительства

Источник питания сетевой ИПС-100-19-00 РПАШ.028.000.000.000 заводской номер _____ соответствует техническим условиям РПАШ.028.000.000.000 ТУ и признан годным для _____
_____.

Военный представитель _____
(подпись)

М.П.

_____ 20__ г.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Источник питания сетевой ИПС-100-19-00 РПАШ.028.000.000.000

заводской номер _____ подвергнут на _____
(наименование или шифр

_____ консервации согласно
предприятия производившего консервацию)

требованиям, предусмотренным техническими условиями
РПАШ.028.000.000.000 ТУ.

Дата консервации ____ 20__ г.

М.П.

Срок консервации _____

Консервацию произвёл _____
(подпись)

Источник питания после консервации принял _____
(подпись)

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Источник питания сетевой ИПС-100-19-00 РПАШ.028.000.000.000

заводской номер _____ упакован _____
(наименование или шифр

_____ согласно требованиям,
предприятия производившего консервацию)

предусмотренным техническими условиями РПАШ.028.000.000.000 ТУ.

Дата упаковки ____ _____ 20 ____ г.

М.П.

Упаковку произвёл _____
(подпись)

Источник питания после упаковки принял _____
(подпись)

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества источника питания сетевого ИПС-100-19-00 требованиям РПАШ.028.000.000.000 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок хранения - _____

Гарантийный срок эксплуатации - _____

Гарантийная наработка - _____

Поставщик, в соответствии с контрактом, безвозмездно устраняет недостатки изделий ненадлежащего качества; заменяет за свой счёт изделия ненадлежащего качества изделиями соответствующими требованиям нормативной и технической документации и условиям контракта; возмещает расходы заказчику на устранение недостатков изделий.

8 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Наименование и обозначение	II категория пломб (запрещающие- гарантийные)			III категория пломб (ограниченного доступа)		
	Кол. пломб	Вид пломбы	Место установки пломбы	Кол. пломб	Вид пломбы	Место установки пломбы

Примечания:

- 1 Пломбы II категории подлежат вскрытию при эксплуатации только в присутствии представителя предприятия-изготовителя прибора.
- 2 Пломбы III категории подлежат вскрытию эксплуатирующей организацией при проведении настройки аппаратуры с последующим восстановлением пломбы эксплуатирующей организацией.