



**Источники питания
постоянного тока**

Ф о р м у л я р

Таблица 2

Дата и время выхода из строя	Характер (внешнее проявление) неисправности	Причина неисправности (отказ за количество часов работы отказавшей составной части)	Меры, принятые по устранению неисправности, расход ЗИП и отметка о направлении рекламации	Время, затраченное на отыскание неисправности	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности
------------------------------	---	---	---	---	---

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие несет ответственность за выпускаемые изделия после устранения технических условий на них при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение:

гарантийного срока хранения—6 мес. — момента отгрузки приборов потребителю;

гарантийного срока эксплуатации—18 месяцев с момента ввода прибора в эксплуатацию;

Гарантийный срок хранения приборов в момент выпуска прибора в эксплуатацию. Если прибор выведен в ремонт или после истечения гарантийного срока хранения, то в дальнейшем гарантийного срока эксплуатации не исчисляется момент доставки гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок продлевается по мере от подачи заявки на ввод прибора в эксплуатацию и замены деталей прибора.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОСРЕДНИКА

В случае возникновения претензий к прибору гарантийного срока, а также обнаружения брака рекламации (при наличии прибора) потребитель должен предъявить рекламацию предприятию.

Уведомление о браке прибора по гарантийному сроку выдано для прибора качества в соответствии с условиями участия в соревнованиях и подлинности документа акта а также для в установленном порядке оформления претензий, наряду с тем по форме, установленной в установленном порядке.

Копия «Уведомления» направляется по адресу, указанному в получении, если он имеется.

Порядок оформления акта рекламации и отгрузки прибора по форме, установленной в установленном порядке, утвержден ГОСТ В 15/03-78.

Рекламации на прибор не подлежат по истечении гарантийного срока по истечении гарантийного срока при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией.

О возникшей неисправности и всех работах по восстановлению прибора делают отметки в листе регистрации рекламаций, приведенном в табл. 2.

Дата проведения технического обслуживания	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии прибора	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего техническое обслуживание
---	-------------------------------	---	--

Таблица 9

13. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1	2	3	4	5	6	7
						8

Продолжение табл. 10

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Продолжение табл. 10

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

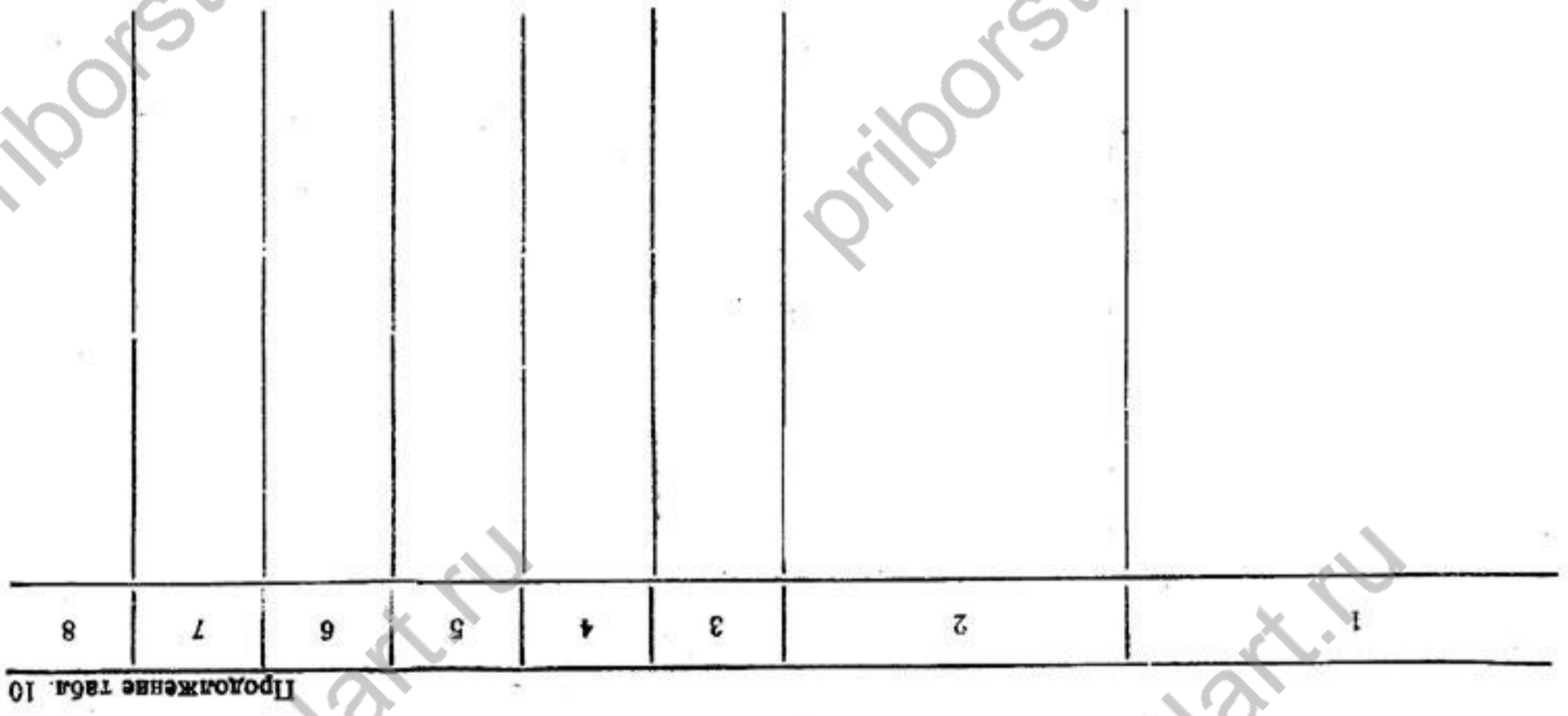
Продолжение табл. 10

Продолжение табл. 10

8	7	6	5	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Продолжение табл. 10

8	7	6	5	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---



15. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сведения о замене составных частей прибора за время эксплуатации заносятся в табл. 11.

Таблица 11

Дата, должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведение замены	Вновь установленная часть, наименование и обозначение	Снятая часть		
		число отработавших часов	причина выхода из строя	наименование и обозначение

ВНИМАНИЕ!

При необходимости послегарантийного ремонта обращаться по адресу, указанному в разделе «Сведения о рекламациях».

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки приборов приведен в табл. 1.

Наименование, тип	Обозначение	Кол.	Табаритные размеры, мм	Масса, кг	Примечание
Источник питания постоянного тока		1			
Шнур соединительный*		1			
Вставка плавкая		1			
Техническое описание и лист-ручка по эксплуатации		1			
Формуляр		1			

Примечания:

* На экспорт не поставляется.

** Поставляется только для приборов с приемкой заказчика.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	5
2. Основные технические данные	5
3. Комплект поставки	6
4. Свидетельство о приемке	7
5. Свидетельство об упаковке	8
6. Гарантийные обязательства	9
7. Сведения о рекламациях	9
8. Сведения о хранении	11
9. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации прибора	12
10. Сведения о движении и закреплении прибора при эксплуатации	13
11. Учет работы	15
12. Учет неисправностей при эксплуатации	16
13. Учет технического обслуживания	17
14. Результаты периодической поверки прибора	18
15. Сведения о замене составных частей прибора за время эксплуатации	26
16. Сведения о ремонте прибора	27
17. Сведения о результатах проверки инспектирующей ми и проверяющими лицами	28

Приложение 1. Типовая форма уведомления.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации данного прибора.

1.2. Формуляр должен постоянно находиться с прибором.

1.3. В разделе «Учет работы» необходимо сделать отметку даты ввода прибора в эксплуатацию.

В разделе «Учет технического обслуживания» необходимо сделать отметку о дате проведения технического обслуживания.

1.4. Все записи в формуляре делают только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, поправки и незавершенные исправления не допускаются.

1.5. Учет работы производится в тех же единицах, что и ресурс работы.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические данные приведены в техническом описании на прибор.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Источник питания постоянного тока Б5-..... обозначение
заводской номер упакован пред-
приятием согласно требованиям, предусмотренным
конструкторской документацией, вариант упаковки
....., вариант защиты

Дата консервации

Дата упаковки «.....».....19 г.

Упаковку произвел
ПОДПИСЬ

Прибор после упаковки принял.....
ПОДПИСЬ

Ф О Р М У Л Я Р

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания постоянного тока Б5..... обозначение

заводской номер соответствует техническим условиям 3.233.029 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Представитель ОТК..... (подпись)

М. П.

Первичнаяповерка проведена (поверки)

Поверитель (подпись)

М. К.

Заключение представителя заказчика

Источник питания постоянного тока Б5..... обозначение

соответствует техническим условиям 3.233.029 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель заказчика (подпись)

_____ дата

М. П.

8. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Сведения о хранении заносятся в табл. 3.

Таблица 3

Дата		Условия хранения	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за хранение
установки на хранение	снятия с хранения		

Должность	Фамилия лица, ответственного за эксплуатацию	Номер и дата приказа	Подпись ответственного лица	
			о назначении	об отчислении

Сведения о закреплении прибора при эксплуатации заносятся в табл. 6.

Таблица 6

Откуда	Получил	Отправлен	Куда
номер и дата приказа (наряда)	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за приемку	номер и дата приказа (наряда)	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за отправку

Сведения о движении прибора при эксплуатации указаны в табл. 5.

10. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата	Место	Цель	Назначение или основное оборудование	Должность, фамилия, подпись лица, ответственного за консервацию (расконсервацию)
серия	номер	назначение предприятия, производимого консервации	цель консервации (расконсервации)	за консервацию (расконсервацию)

Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации прибора указаны в табл. 6.

9. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА