

Б5-70



Источник питания

Ф о р м у л я р

12. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Таблица 8

| Наименование и обозначение типа прибора или его составной части | Основание для сдачи в ремонт | Дата | | Наименование ремонтного органа, после которого или капитального ремонта | Количество часов работы по ремонту | Вид ремонта (текущий, средний, капитальный) | Наименование ремонтных работ | Должность, фамилия, подпись | |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | поступления в ремонт | выхода из ремонта | | | | | проведенного ремонта | принятого из ремонта |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ТИПОВАЯ ФОРМА УВЕДОМЛЕНИЯ

штамп получателя

гриф при необходимости

экз. №.....

адресат

УВЕДОМЛЕНИЕ №
о вызове представителя поставщика

от «.....».....19 г.

1. Условное наименование изделия
порядковый №.....2. Получено
дата, номер транспортного или иного документа,

по которому изделие получено

дата поступления к получателю

3. Гарантийный срок
вид,..... С
продолжительность указывают начальный момент исчисления

и использованную часть гарантийного срока

Гарантийная наработка
указывают количество часов

и использованную часть

4.
основные дефекты, обнаруженные в изделии

наименование вышедшей из строя детали, прибора, составной части

.....порядковый №.....
узла

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Источник питания Б5-70 порядковый номер.....
~~упакован~~ предприятием согласно требо-
 ваниям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки.....

Упаковку произвел
 подпись

М. П.

Прибор после упаковки принял
 подпись

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов всем требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок хранения:

24 месяца с момента изготовления с приемкой ОТК.

Гарантийный срок эксплуатации:

18 месяцев в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода в эксплуатацию с приемкой ОТК.

6.2. Действие гарантийных обязательств прекращается:

при истечении гарантийного срока эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения;

при истечении гарантийного срока хранения независимо от гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламаций до введения прибора в эксплуатацию силами предприятия-изготовителя,

Ф О Р М У Л Я Р
 3.233.315 ФО

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания Б5-70 заводской номер
соответствует техническим условиям ЕЭ3.233.315 ТУ и признан
годным для эксплуатации.

Дата выпуска.....

Представитель ОТК.....
подпись, дата

М. П.

Периодичная поверка проведена
вид поверки

Поверитель.....
подпись, дата

М. К.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

1.2. Формуляр должен постоянно находиться с прибором.

1.3. Все записи в формуляре делают только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

1.4. Учет работы производят в тех же единицах, что и ресурс работы.

1.5. Обязательны отметки даты ввода прибора в эксплуатацию (раздел 9), даты установки на хранение (раздел 8), заполнение «Свидетельства об упаковке» (раздел 5) при повторной упаковке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение | | |
|--|-------------|-----------------------------|------------------|
| | номинальное | допустимое | измеренное |
| 1. Выходное напряжение, В | 0 30 | | Соотв. данным ТУ |
| 2. Выходной ток, А | 0-5 | | То же |
| 3. Основная погрешность индикации выходного напряжения, мВ | | ±200 | » |
| 30 В | | ±200 | |
| 3 В | | | |
| 4. Основная погрешность индикации выходного тока, мА | | ±30 | » |
| 5 А | | ±30 | |
| 0,5 А | | | |
| 5. Основная погрешность индикации внешнего напряжения, мВ | | ±1200 | » |
| 6. Пульсации выходного напряжения | | 1 мВ эффективного значения | » |
| | | 25 мВ амплитудного значения | » |
| 7. Пульсации выходного тока | | 3 мА эффективного значения | » |

Представитель ОТК.....

Показатель надежности прибора.

Наработка на отказ 30000 ч.

Гамма-процентный ресурс 10000 ч.

Сведения о содержании в приборе драгоценных материалов приведены в приложении 1.

| Срок очередной поверки | Подпись поверителя, клеймо поверителя | Результат поверки | Дата поверки |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|
| | | | |

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае выявления неисправности в период гарантийного срока, а также обнаружения некомплектности (при распаковке прибора) потребитель должен предъявить рекламацию пред-

приятию
указывают адрес предприятия-изготовителя в соответствии

с товаросопроводительной документацией

Уведомление о вызове представителя предприятия-изготовителя для проверки качества и комплектности прибора, участия в составлении и подписании рекламационного акта, а также для восстановления прибора должно быть направлено по форме, приведенной в приложении 3.

Рекламацию на прибор не предъявляют:

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, а также в разделах «Результаты поверки прибора», «Сведения о замене составных частей прибора за время эксплуатации» с заполнением соответствующих таблиц.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕКЛАМАЦИИ

Таблица 3

| Номер и дата уведомления | Краткое содержание рекламации (номер и дата рекламационного акта) | Меры, принятые по устранению (отказы и результаты гарантийного ремонта) | Дата взода прибора в эксплуатацию (номер и дата акта удовлетворения рекламации) | Время, на которое продлен гарантийный срок | Должность, фамилия и подпись лица, производившего гарантийный ремонт |
|--------------------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | |

10. РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ ПРИБОРА

Таблица 6

Рекомендуемая периодичность поверки.....

| Дата поверки | Результат поверки | Подпись поверителя, клеймо поверителя | Срок очередной поверки |
|--------------|---|---------------------------------------|------------------------|
| | <p>Основная погрешность индикации выходного напряжения</p> <p>30 В</p> <p>3 В</p> <p>Основная погрешность индикации выходного тока</p> <p>5 А:</p> <p>0,5 А:</p> <p>Основная погрешность индикации внешнего напряжения 100 В</p> <p>Пульсация выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения при 30 В, 4,5 А</p> | | |

8. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Таблица 4

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

9. УЧЕТ РАБОТЫ

Дата ввода прибора в эксплуатацию

Таблица 5

| Месяцы | 19 г. | | 19 г. | | 19 г. | | 19 г. | |
|----------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|
| | Количество отработанных часов за с начала эксплуатации месяца | Подпись | Количество отработанных часов за с начала эксплуатации месяца | Подпись | Количество отработанных часов за с начала эксплуатации месяца | Подпись | Количество отработанных часов за с начала эксплуатации месяца | Подпись |
| Январь | | | | | | | | |
| Февраль | | | | | | | | |
| Март | | | | | | | | |
| Апрель | | | | | | | | |
| Май | | | | | | | | |
| Июнь | | | | | | | | |
| Июль | | | | | | | | |
| Август | | | | | | | | |
| Сентябрь | | | | | | | | |
| Октябрь | | | | | | | | |
| Ноябрь | | | | | | | | |
| Декабрь | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | |

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

| Наименование | Обозначение | Сборочные единицы, комплексы, комплекты | | | Масса в 1 шт., грамм | Масса в изделии, грамм | Номер акта | Примечание |
|----------------|--------------|---|-----------|-------------|----------------------|------------------------|------------|------------|
| | | обозначение | кол. кол. | кол. в изд. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Золото | | | | | | | | |
| Узел печатный | 3.760.242-01 | | | 1 | | 0,069215 | | |
| Узел печатный | 3.760.240-01 | | | 1 | | 0,0608009 | | |
| Узел печатный | 3.760.239 | | | 1 | | 0,01641423 | | |
| Узел печатный | 3.760.243 | | | 1 | | 0,1682629 | | |
| Узел печатный | 3.760.245 | | | 1 | | 0,033428 | | |
| Узел печатный | 3.760.234 | | | 1 | | 0,01274166 | | |
| Узел печатный | 3.760.237 | | | 1 | | 0,02077799 | | |
| Соединитель | 3.642.040 | 3.233.315 | | 2 | 0,02016 | 0,04032 | | |
| Транзистор | KT827A | 3.233.315 | | 1 | | 0,016897 | | |
| | | | | | | 0,43885768 | | |
| Серебро | | | | | | | | |
| Узел печатный | 3.760.242-01 | | | 1 | | 1,3203954 | | |
| Узел печатный | 3.760.240-01 | | | 1 | | 0,3021745 | | |
| Узел печатный | 3.760.239 | | | 1 | | 0,0763411 | | |

| Наименование | Обозначение | Сборочные единицы, комплексы, комплекты | | | Масса в 1 шт., грамм | Масса в изделии, грамм | Номер акта | Примечание |
|---------------------------|-----------------|---|-----------|-------------|----------------------|------------------------|------------|------------|
| | | обозначение | кол. кол. | кол. в изд. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Золото | | | | | | | | |
| Узел печатный | 3.760.231 | | | 1 | | 0,0121102 | | |
| Узел печатный | 3.760.243 | | | 1 | | 0,3144289 | | |
| Узел печатный | 3.760.245 | | | 1 | | 0,1772026 | | |
| Узел печатный | 3.760.234 | | | 1 | | 0,1034897 | | |
| Узел печатный | 3.760.237 | | | 1 | | 0,30446114 | | |
| Вставка плавкая | ВП2Б-1 В-3,15 А | 3.233.315 | | 2 | 0,015914 | 0,031828 | | |
| Тумблер | T3 | 3.233.315 | | 1 | | 0,233454 | | |
| Соединитель | 3.647.329-01 | 3.233.315 | | 3 | 0,034 | 0,102 | | |
| Соединитель | 3.647.329 | 3.233.315 | | 3 | 0,017 | 0,051 | | |
| Держатель вставки плавкой | ДВП4-2В | 3.233.315 | | 2 | 0,681584 | 1,363168 4,39205354 | | |

5. Способ устранения дефектов
силами поставщика,

получателя, необходимые средства—предположительно

6. Прочие сведения*

Прошу командировать представителя предприятия

.....К «.....»..... 19 г.
пункт прибытия (адрес получателя)

для участия в определении причин возникновения дефектов, составления и подписания рекламационного акта, восстановления изделия (ненужное не писать).

Составлено в.....экземплярах
количество

Экз. №.....
адресат

.....
должность, организация
(предприятие) получателя

.....
подпись, инициалы, фамилия

* В том числе о дефектном комплектующем изделии (условное наименование, порядковый номер, дата изготовления, предприятие-изготовитель, гарантийные обязательства, адрес транспортирования груза).

11. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 7

| Снятая часть | наименование и обозначение | число отработанных часов | причина замены | Вновь установленная часть, наименование и обозначение | Дата, должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведение замены |
|--------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|---|--|
| | | | | | |