

ФИЛЬР СЕТЕВОЙ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ  
**ЛФС-10-1Ф**

**Руководство по эксплуатации**

ВАС  
ПОДСЛУШИВАЮТ?  
Звоните нам!

**ООО «Ленспецпроизводство»**  
190000, Россия, Санкт-Петербург,  
пер. Грибцова, 1/64  
+7(812) 595-4081; 314-2259; 315-8375(факс)  
E-mail: lab@pps.ru  
<http://www.pps.ru/>

Санкт-Петербург  
2004

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит сведения необходимые для правильной эксплуатации сетевого помехоподавляющего фильтра ЛФС-10-1Ф (в дальнейшем – Изделие) и полного использования его технических возможностей.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Назначение.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Технические характеристики.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Состав Изделия и комплектность.....</b>	<b>2</b>
<b>4. Устройство и принцип работы.....</b>	<b>3</b>
<b>5. Указания мер безопасности. ....</b>	<b>3</b>
<b>6. Монтаж изделия и порядок работы.....</b>	<b>3</b>
<b>7. Техническое обслуживание.....</b>	<b>4</b>
<b>8. Правила хранения и транспортирования.....</b>	<b>4</b>
<b>Приложение 1.....</b>	<b>5</b>

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Фильтр сетевой помехоподавляющий «ЛФС-10-1Ф» предназначен для защиты радиоэлектронных устройств и средств вычислительной техники от утечки информации за счет наводок по однофазным цепям электропитания напряжением до 250 В, частотой  $50\pm0,5$  Гц с максимальным рабочим током до 10 А с заземляющим проводом, а также для подавления помех в диапазоне частот 0,1 – 1000 МГц.

1.2 Изделие применяется для обеспечения электромагнитной развязки по цепям электропитания радиоэлектронных устройств, средств вычислительной техники и электросетей промышленных и других объектов.

1.3 Изделие включается в однофазную двухпроводную сеть напряжением ( $220\pm10\%$ ) В частоты 50 Гц без соблюдения полярности.

1.4 При применении двух данных фильтров можно защитить трехфазную электросеть.

1.5 Режим работы изделия автоматический, круглосуточный.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Величина вносимого затухания по напряжению в диапазоне частот 0,1 - 1000 МГц, дБ, не менее .....	60;
2.2 Сопротивление изоляции между токонесущими проводами в нормальных климатических условиях, МОм, не менее.....	200;
2.3 Величина падения напряжения на частоте 50 Гц при максимальном рабочем токе 10 А, В, не более .....	1;
2.4 Электрическое сопротивление между заземляющим зажимом и корпусом изделия, Ом, не более.....	0,1;
2.5 Габаритные размеры Изделия, мм, не более .....	310x110x85;
2.6. Масса изделия, кг, не более.....	5;
2.7 Наработка на отказ при доверительной вероятности 0,8, ч, не менее.....	10000;
2.8 Срок эксплуатации, лет, не менее.....	10;
2.9 Изделие может эксплуатироваться при следующих условиях: - изменениях температуры окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ .....	от + 5 до + 40;
- относительной влажности при $t = + 40^{\circ}\text{C}$ , %.....	80;
- атмосферном давлении, мм.рт.ст.....	$750 \pm 30$ ;

### **3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Изделие «ЛФС-10-1Ф».....	01 шт.
Кабельный соединитель ШР28П2ЭГ7.....	01 шт.
Кабельный соединитель ШР28П2ЭШ7.....	01 шт.
Экранирующая муфта.....	02 шт.
Руководство по эксплуатации изделия.....	01 шт.
Паспорт.....	01 шт.
Упаковочная коробка.....	01 шт.

### **4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

4.1 Изделие конструктивно выполнено в цельнолитом силуминовом корпусе. Все элементы схемы смонтированы в электростатическом экране.

4.2 Изделие представляет собой высокочастотный фильтр первого порядка, пропускающий сигнал напряжения электросети 220 В, 50 Гц и подавляющий высокочастотные сигналы в диапазоне от 100 кГц до 1000 МГц. Для уменьшения связи между входом и выходом элементы фильтра размещены в трех экранированных отсеках, образованных стенками изделия.

### **5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 Эксплуатация Изделия производится в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации электроустановок и правилами техники безопасности.

5.2 Корпус Изделия должен быть заземлен на защитное заземление через клемму «ЗЕМЛЯ», расположенную на торцевой стороне изделия.

### **6 МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

6.1 После хранения Изделия в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях его можно включить в сеть не раньше, чем через 4 часа пребывания при комнатной температуре.

6.2 Перед установкой Изделия необходимо произвести внешний осмотр изделия, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить его комплектность.

6.3 Установить и закрепить изделие.

6.4 Изделие закрепляется в горизонтальном или вертикальном положении.

6.5 В месте установки должна обеспечиваться естественная циркуляция воздуха вокруг изделия.

6.6 Подключение изделия к токоведущим проводам осуществляется с помощью кабельных соединителей ШР28, входящих в комплект поставки. Подключение производить в обесточенном состоянии.

6.7 Подключение должно осуществляться экранированным кабелем. Экраны входного и выходного кабелей должны быть соединены с экранирующими муфтами

3 кабельных соединителей ШР28. Сечение проводов соединительных кабелей должно быть не менее 2,5 мм<sup>2</sup> для максимального тока нагрузки 10 А.

6.8 Вход изделия подключается к сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Выход изделия подключается к нагрузке.

### **7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1 Изделие необслуживаемое. Профилактические работы проводятся не реже 1 раза в год, при этом:

- проверяется целостность кожуха Изделия, исправность цепи заземления и крепление кабельных соединителей;
- Изделие очищается от пыли и грязи.

7.2 Профилактические работы на Изделии производятся в обесточенном состоянии.

### **8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

8.1 Изделие необслуживаемое. Ремонтные работы производятся на предприятии – изготовителе.

8.2 Возможные неисправности приведены в таблице.

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствие напряжения питания на выходе изделия	Обрыв в схеме изделия	Ремонт в заводских условиях

### **9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

9.1 Хранение Изделия в упаковке следует производить при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 С и относительной влажности до 80% ( при температуре +25<sup>0</sup>C). Срок хранения – 12 месяцев. Наличие в воздухе паров кислот, и прочих агрессивных примесей, вызывающих коррозию, не допускается.

9.2 Транспортирование Изделия может производиться любым видом транспорта на любые расстояния при условии защиты индивидуальной упаковки от механических повреждений и атмосферных осадков в виде дождя, снега и тумана при температуре окружающего воздуха от -40<sup>0</sup>C до +50<sup>0</sup>C.