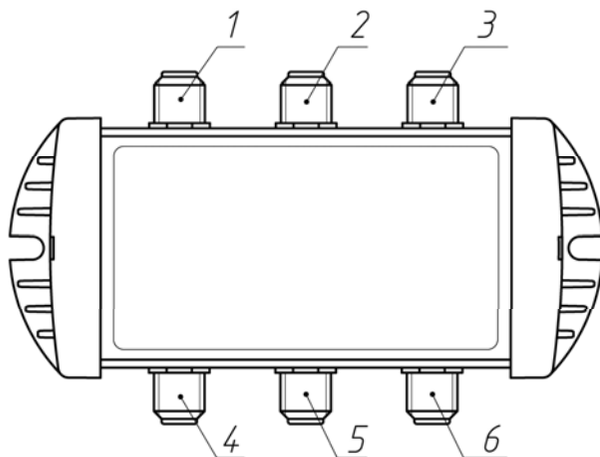


# ФИЛЬТР ДИАПАЗОННЫЙ LFB-210...213, LFB-310, LFB-320, LFB-330

Руководство по эксплуатации  
ЛК540.00.00РЭ

## ОБЩИЙ ВИД



**1-3** – входные разъемы  
**4-6** – выходные разъемы

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Диапазонный фильтр – пассивное устройство, предназначенное для фильтрации, деления и сложения сигналов различных частот телевизионного диапазона.

Выпускается в двух вариантах исполнения: со сквозным проходом питающего напряжения и без прохода питающего напряжения.

Устройство конструктивно выполнено в металлическом экранированном корпусе с присоединительными разъемами "F"-типа.

Устройство не предназначено для работы на открытом воздухе.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

|   |       |
|---|-------|
| Диапазонный фильтр                          | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации                 | 1 шт. |
| Упаковка                                    | 1 шт. |
| Комплект крепежных изделий (саморез+дюбель) | 2 шт. |

## ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ РАЗЪЕМОВ

| ТВ каналы        | Тип фильтра |         |         |         |           |         |         |      |
|------------------|-------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|------|
|                  | LFB-330     | LFB-320 | LFB-310 | LFB-213 | LFB-212   | LFB-211 | LFB-210 |      |
| входные разъемы  | 1           | 1-5     | 1-5     | 1-5     | 1-5       | -       | 1-12    | 1-5  |
|                  | 2           | 6-12    | 6-12    | 6-12    | -         | 6-12    | -       | 6-12 |
|                  | 3           | 21-61   | 21-61   | 21-61   | 21-69     | 21-69   | 21-69   | -    |
| выходные разъемы | 4           | 1-5     | -       | -       | -         | -       | -       | -    |
|                  | 5           | 6-12    | 1-12    | 1-69    | 1-5;21-69 | 6-69    | 1-69    | 1-12 |
|                  | 6           | 21-69   | 21-69   | -       | -         | -       | -       | -    |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                           |    |
|---|---------------------------|----|
| Потери в полосе пропускания, дБ, не более             | 2                         |    |
| Уровень заграждения, дБ, не менее                     | по входу 1-5, 1-12 каналы | 25 |
|   | по входу 6-12 каналы      | 27 |
|   | по входу 21-69 каналы     | 30 |
| Входное/Выходное волновое сопротивление, Ом           | 75                        |    |
| Максимальный ток транзита, А                          | 0,25                      |    |
| Диапазон рабочих температур, °С                       | -20...+40                 |    |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм                        | 117x70x35                 |    |
| Масса в упаковке (с источником питания), не более, кг | 0,13                      |    |

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не устанавливайте устройство в месте, подверженном воздействию прямого солнечного света или вблизи отопительных приборов, так как это может вызвать повреждение корпуса и привести к неисправностям в работе устройства.

Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.

При монтаже устройства в вертикальном положении, крепление возможно только через имеющиеся на корпусе монтажные отверстия с помощью прилагаемого крепежа.

## УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Если данное изделие больше не используется, его следует ликвидировать законным и бережным по отношению к окружающей среде способом.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента его реализации через торговую сеть. Гарантийный ремонт производится только в случае соблюдения потребителем условий настоящего руководства по эксплуатации.

Адрес гарантийной мастерской – 121108, Москва, ул. Ивана Франко, д.4 ООО «ЛОКУС»  
Тел. (495) 146-48-64

E-mail: { [HYPERLINK "mailto:info@locuscom.ru"](mailto:info@locuscom.ru) }  
"http://www.locuscom.ru" }

{ [HYPERLINK](#)

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_\_г.

Штамп ОТК

ЛК540.00.09