

## Нижнепропускной фильтр LTE

### FAR 50 LTE PROTECTED/ FAR 50 LTE PROTECTED DC PASS



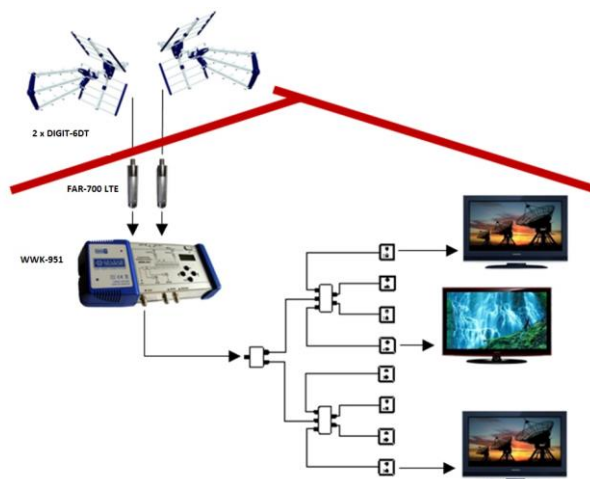
**FAR 50** – это фильтр предназначенный для устранения шумов из диапазона частот 703-862 МГц (LTE). Одновременно пропускает эфирные цифровые ТВ сигналы из диапазона 470-694 МГц (Каналы 21-60).

**FAR 50** – это устройство, произведенное в SAW технологии. Рекомендуется применять только в помещении. Производится в двух исполнениях: питанием на выход DC pass или без этого DC PASS.

### Технические параметры

Тип		FAR 50 LTE PROTECTED DC PASS	FAR 50 LTE PROTECTED DC BLOCK
Пропускной диапазон	МГц	470-694	
Шумы в пропускном диапазоне	дБ	4±1,0	
Задерживаемый диапазон	МГц	703-862	
Питание DC pass от выхода	V <sub>DC</sub> / mA max.	5-24 / 100	-
<b>Другие</b>			
Импеданция вход/выход	Ом	75 / 75	
Тип разъемов	/	female „F” / male „F”	
Диапазон рабочих температур	°C	-20...+50	

### Пример использования



Технические параметры могут быть изменены.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)