

Нижнепропускной LTE фильтр, 790 МГц

FAR 60 LTE
FAR 60 LTE DC



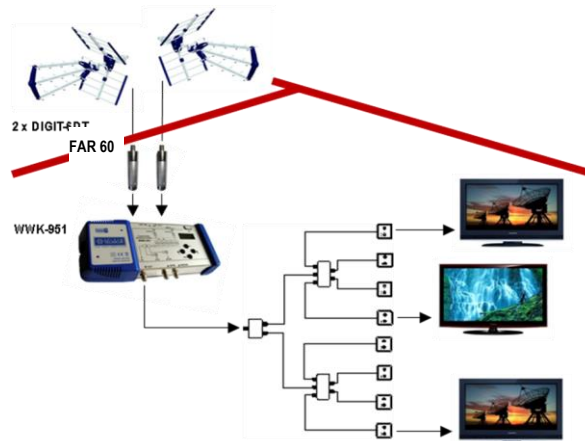
FAR 60 – это нижнепропускной фильтр LTE, 790МГц, предназначенный для подавления сигналов помех в диапазоне частот свыше 791МГц, среди которых также сигналы LTE 800. Фильтр пропускает полезные сигналы в диапазоне частот 47-790МГц, в котором находятся ТВ сигналы UKF (FM)/VHF/UHF. Фильтр может работать только внутри помещений.

В линейке имеем 2 исполнения этих фильтров: с принятием постоянного напряжения – это тип **FAR 60 LTE DC** (есть возможность питания антенных предусилителей) и тип **FAR 60 LTE** (без такой возможности).

Технические параметры

Тип		FAR 60 LTE	FAR 60 LTE DC
Диапазон пропускаемых частот	МГц	47-790	
Подавление в пропускном диапазоне	дБ	4,0	
Подавление в заповедном диапазоне	дБ/МГц	>18/800-803 >26/803-900 >30/900-2600	
Передача напряжения от выхода.	V _{DC} / mA _{max.}	-	5-24 / 100
Другие			
Импеданс вход/выход	Ом	75 / 75	
Тип разъемов вход/выход	/	„F”	
Рабочий диапазон температур	°C	-20...+50	

Пример использования



Технические параметры могут быть изменены.

www.telmor.pl