



**Ответвитель 2 направления
15дБ, 5 - 2400МГц, коннектор F
Модель 5131, 513170**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Назначение

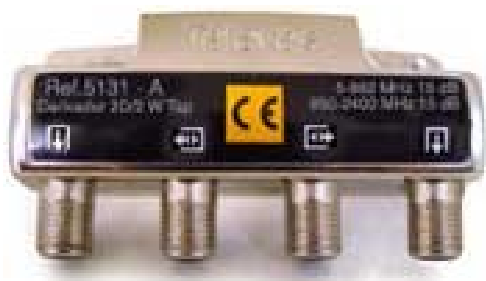
Предназначен для ответвления входного ТВ сигнала в диапазоне 5 - 2400 МГц на 2 абонента с атенуацией по 15 дБ

Область применения

Находит применение для организации кабельных сетей.

Выполняемые функции

Ответвление ТВ сигнала на 2 абонента



Модель	5131	
Диапазон частот	5 - 2400 MHz	
Тип	2F	
Проходные потери	MATV (dB)	1.2
	IF (dB)	2
Режекция между отводами	MATV (dB)	> 27
	IF (dB)	> 24
Максимальный ток	1 A	
Потери на ответвление	MATV (dB)	15
	IF (dB)	15

Комплектация:

- ответвитель 5131

Индивидуальная упаковка:

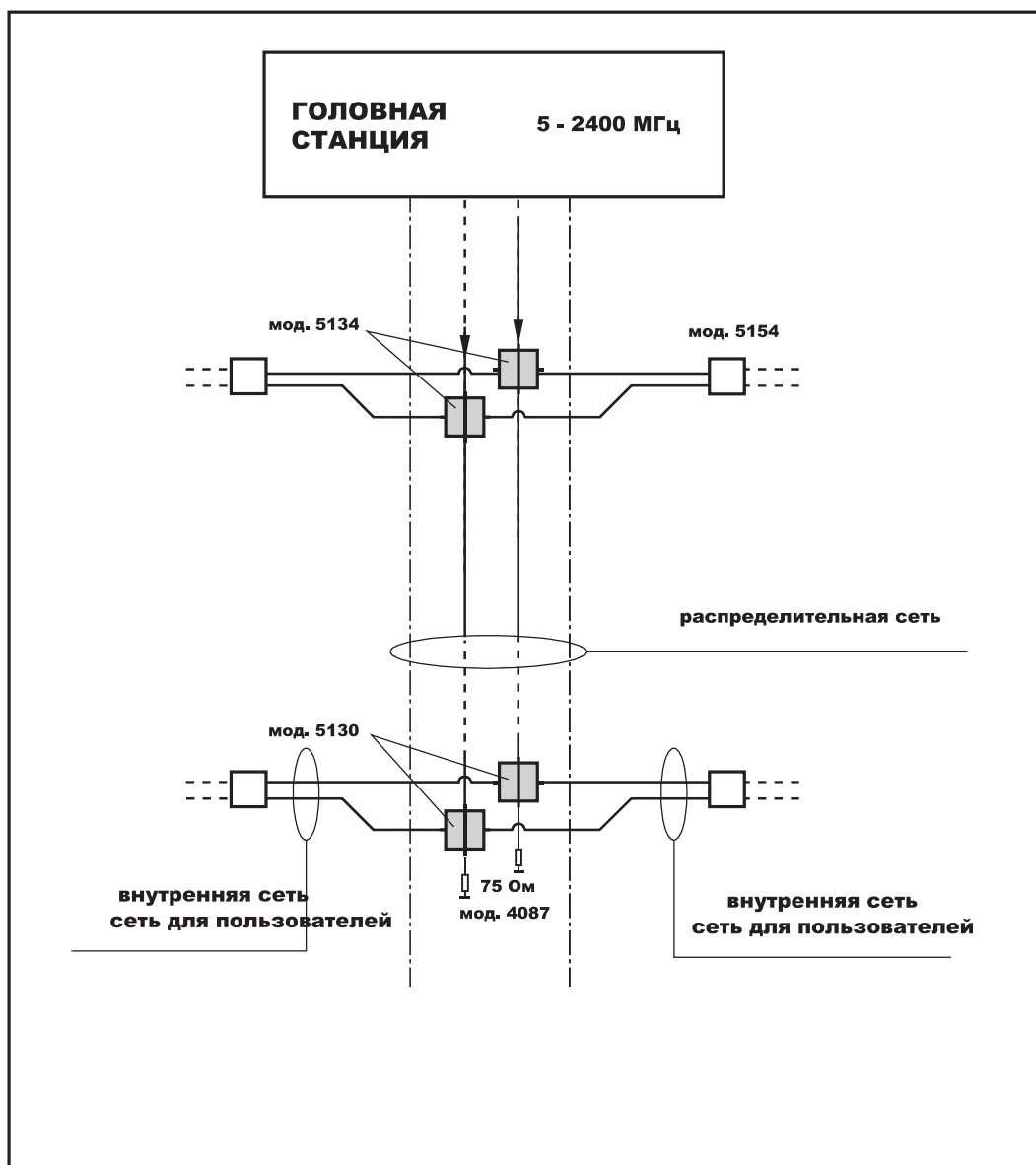
- коробка 80x40x27 мм 1 штука в коробке.

Групповая упаковка:

- коробка 150x94x85 мм 10 штук в коробке.

SMATV

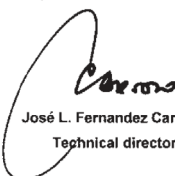

Схема применения



Televés

Ответвитель 2 направления
15дБ, 5 - 2400МГц, коннектор F
Модель 5131, 513170

SMATV

Televés	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DECLARATION DE CONFORMITE DECLARATION OF CONFORMITY
<p>Fabricante / Fabricante / Fabricant / Manufacturer: Televés S.A. Dirección/ Direção / Adresse / Address: Rúa B. Conxo, 17 15706 Santiago de Compostela SPAIN A-15010176</p> <p>NIF / VAT: A-15010176</p> <p>Declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto: <i>Declara sob sua exclusiva responsabilidade a conformidade do produto:</i> <i>Declare, sous notre responsabilité, la conformité du produit:</i> <i>Declare under our own responsibility the conformity of the product:</i></p> <p>Referencial / Referencia / Référence / Reference: 5130, 5131, 5132, 5133, 5134 Descripción / Descrição / Description / Description: 2 Ways Taps Marca / Marca / Marque / Mark: Televés</p> <p>Con los requerimientos de la Directiva de baja tensión 73 / 23 / CEE y Directiva EMC 89 / 336 / CEE, modificadas por la Directiva 93 / 68 / CEE, para cuya evaluación se ha utilizado las siguientes normas:</p> <p><i>Com as especificações da Directiva da baixa tensão 73 / 23 / CEE e Directiva EMC 89 / 336 / CEE, modificadas pela Directiva 93 / 68 / CEE, para cuja aprovação se aplicou as seguintes normas:</i></p> <p><i>Avec les spécifications des Directives 73/ 23 / CEE et 89 / 336 / CEE, modifiées par la directive 93 / 68 / CEE, pour l'évaluation on a appliqué les normes:</i></p> <p><i>With the Low Voltage Directive 73 / 23 / EEC and the EMC Directive 89 / 336 / EEC as last amended by Directive 93 / 68 / EEC requirements, for the evaluation regarding the Directive, the following standards were applied:</i></p> <p style="text-align: center;">EN 50083-1: 1993 / A1:97 EN 50083-2: 1995</p> <p style="text-align: center;">Santiago de Compostela, 9/07/2002</p> <p style="text-align: center;"> José L. Fernandez Carnero Technical director</p> <p style="text-align: center;"></p>	