

Televes®



Мод. 1301

**Антенна ДМВ комнатная
MIRA**



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Оглавление

1. Технические характеристики	4
2. Пример применения	5
Гарантия	6

Назначение

Комнатная телевизионная антенна дециметрового диапазона MIRA модель 1301 предназначена для преобразования электромагнитного излучения дециметрового диапазонов волн в электрический высокочастотный сигнал в диапазоне частот 470 - 862 МГц.

Область применения

Находит применение при приеме эфирного сигнала дециметрового диапазонов от телевизионного вещательного центра. Может использоваться в домашних условиях для организации приема телевизионных программ эфирного диапазона.

Выполняемые функции

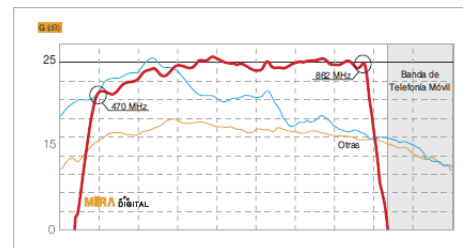
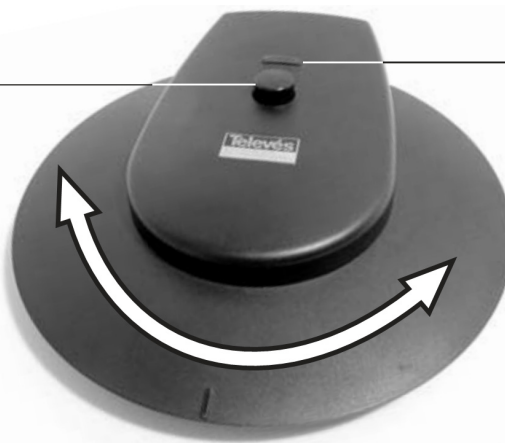
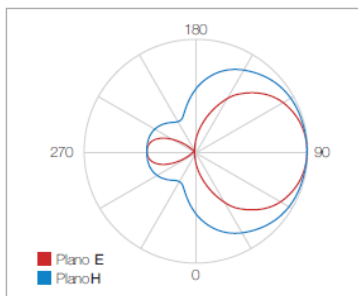
Производит преобразование высокочастотного эфирного электромагнитного излучения от телевизионного вещательного центра в электрический сигнал в диапазоне частот 470 - 862 МГц и его усиление.

Способ подключения оборудования к внешним устройствам

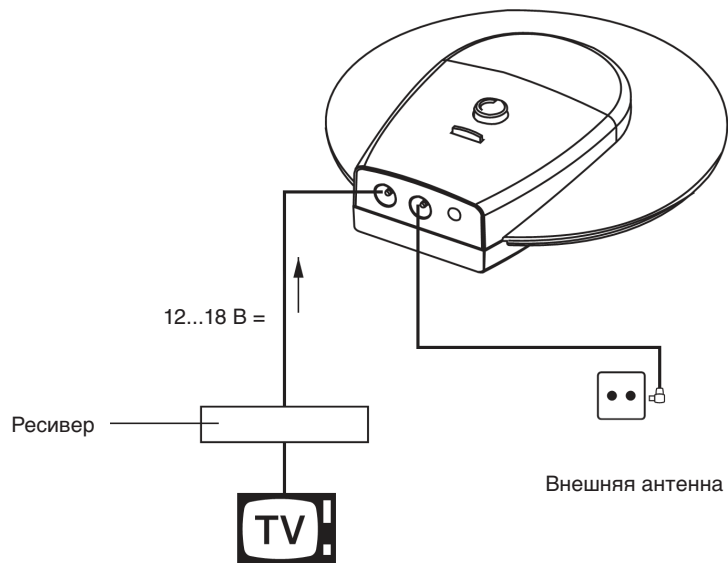
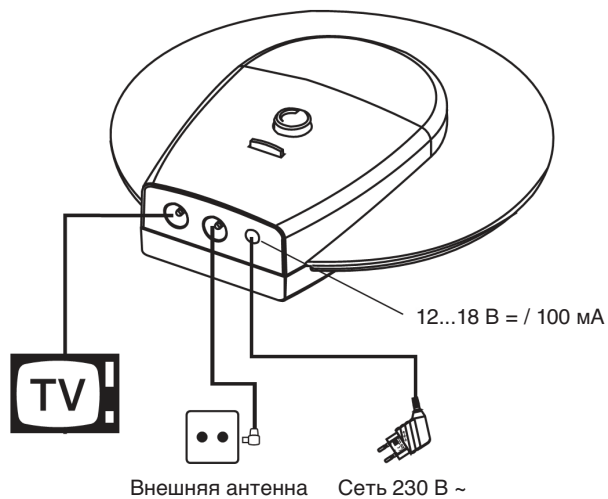
Выходной кабель встроенного антенного усилителя имеет выходной коннектор типа "CEI" (папа). Выходной сигнал по коаксиальному кабелю может подаваться непосредственно на вход бытового телевизионного приемника или эфирного ресивера. Питание антенного усилителя осуществляется от внешнего блока питания, входящего в комплект поставки антенны.

1. Технические характеристики

Комнатная ДМВ антенна MIRA	Рабочий диапазон частот:	470 - 862 МГц
	Коэффициент усиления:	25 ± 1 дБ
	Уровень шума:	2,5 дБ (тип.)
	Напряжение питания:	12 - 18 В =
	Максимальный потребляемый ток от источника 12...18 В:	Вкл. 75 мА, Выкл 8 мА
	Внешний источник питания:	Вх. 230±10%В~ 50Гц/55мА~ Вых. 12В / 100мА =
	Индекс защиты:	IP 20



2. Пример применения





Гарантия

Televes SA обеспечивает два года гарантии со дня приобретения для стран, входящих в Евросоюз. Для стран, не входящих в ЕС, действуют правовые гарантии, которые применяются в этих странах в момент покупки согласно законодательству этих стран. Для стран СНГ срок гарантии составляет один год. Сохраняйте счета-фактуры для определения этой даты.

В течение гарантийного срока Televes SA обеспечивает гарантийный ремонт или замену неисправного оборудования.

Гарантия не распространяется на устройства, получившие повреждения, вызванные неправильным обращением, износом, манипуляцией со стороны третьих лиц, форсмажорными обстоятельствами или другими причинами, выходящими из под контроля со стороны Televes S.A.

	<p align="center">DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DECLARATION DE CONFORMITE DECLARATION OF CONFORMITY</p>
<p>Fabricante / Fabricante / Fabricant / Manufacturer: Dirección / Direção / Adresse / Address:</p> <p>NIF / VAT :</p>	<p>Televés S.A. Rúa B. Conxo, 17 15706 Santiago de Compostela SPAIN A-15010176</p>
<p>Referencia / Referencia / Référence / Reference: Descripción / Descrição / Description / Description: Marca / Marca / Marque / Mark:</p>	<p>1301 DTT domestic antenna MIRA 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 han utilizado las siguientes normas:</p>	
<p>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:</p>	
<p>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:</p>	
<p>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:</p>	
<p>EN 60950: 1992 EN 55013: 2001 EN 55020: 1998 EN 61000-4-2: 1995 EN 61000-4-4: 1995</p>	<p>EN 61000-4-5: 1995 EN 61000-4-11: 1994 EN 61000-3-2: 1995 EN 61000-3-3: 1995</p>
<p align="right">Santiago de Compostela, 29/03/2004</p>	
	 <p align="right">José L. Fernandez Carnero Technical director</p>

European technology **Made in**  **EU**rope