

by **Panasonic**

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- CE Onaylıdır.
- Merkezi anten ve CATV için uygundur.
- Ekranlama özelliği ile havadan gelen parazit sinyallerden etkilenmez.
- TV Priz 5-862 MHz, Uydu prizleri 5 – 2400 MHz bandında kullanılabilir.
- TV Prizler: 8 dB, 12 dB, SONLU ve DİRENÇSİZ (kayıpsız).
- Uydu Prizleri : 10 dB ve SONLU.
- Görüntü kalitesi için RG 6 U6 tipi kablo bağlantısı önerilmektedir.

### MONTAJ ŞEKLİ

Priz modülü üzerindeki menteşe özellikli kapağı (7) uygun bir tornavida ile açın . Kablo uçlarını Şekil-1 veya Şekil-2 'deki gibi açın. Bağlantıları yapararak menteşeli kapağı (7) kapatın. Kapağın üzerindeki vidayı (8) sıkarak kabloları sabitleyin. Daha sonra altlığı (4) duvardaki yuvasına yerleştirin ve tırnak vidalarını (6) sıkarak duvara sabitleyin. Çerçeveyi (3) yerleştirin, üst kapağı (2) altlık üstündeki yuvaya (5) denk gelecek şekilde takıp vidayı (1) sıkın.

### Tv Priz Geçiş ve Abone Kayıpları

Max dB Kayıplar	F/MHz	5-47	47-470	470-862	862-1000
Geçiş Kaybı	Kayıpsız				
	8				≤ 3,5 dB
	12				
Abone Kaybı	Sonlu				≤ 3,5 dB
	Kayıpsız				
	8				
	12	12	12	12	14

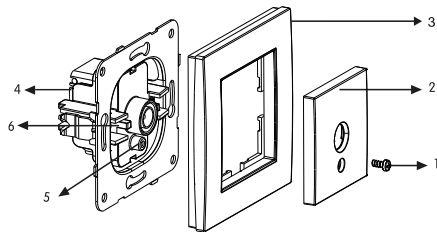
### Uydu Priz Geçiş ve Abone Kayıpları

Max dB Kayıplar	f/MHz	5-47	47-470	47-862	950-2150	950-2400
Geçiş Kaybı	10 dB					≤ 3,5 dB
Abone Kaybı	Sonlu					≤ 3,5 dB
	10 dB	11	11	11	10	12

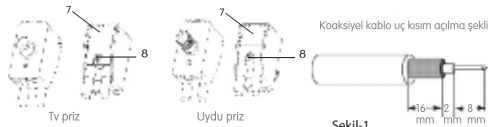
### ⚠ DİKKAT

- Elektrikli cihazların bağlantısı ve montajı yalnızca yeterlilik belgesine sahip teknik personel tarafından yapılmalıdır.
- Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılması, belirtilen voltaj ve çevre şartları dışında çalıştırılması ayrıca ürünün yangın, sel, deprem, yıldırım ve benzeri felaketlerden kaynaklanan durumlardan etkilenerek arızalanması garanti kapsamı dışındadır.
- Yasal garanti süresi ürünün fatura tarihinden itibaren başlar ve garanti süresi 2 yıldır.

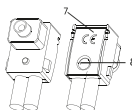
⚡ Bu sembol elektrik ve elektronik ekipmanların ayrı olarak toplanması gerektiğini gösterir.



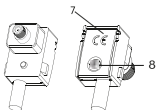
### 8,10,12 dB Geçişli Modül



### Kayıpsız Modül



### Sonlu Modül



Şekil-1

Şekil-2

Panasonic Electric Works Elektrik San.ve Tic. A.Ş.  
Abdurrahmangazi Mah. Ebubekir Cad. No: 44  
34887 Sancaktepe / İstanbul / Türkiye  
T: 0(216) 564 55 55 F: 0(216) 564 55 44

DANIŞMA HATTI  
444 8456

ewtr.panasonic.com

by **Panasonic**

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- CE approved
- Compatible with common antenna and CATV
- Thanks to its screening capability, it is not affected by airborne noise signals.
- TV Socket can be used at 5-862 MHz, Sat Socket can be used at 5 – 2400 MHz
- There are 8 dB, 12 dB, TERMINATED and LOSSLESS kinds for TV Socket
- There are 10 dB and TERMINATED for Sat Socket
- RG 6 U6 type cable connection is recommended for high quality viewing.

## ASSEMBLY TYPE

Open the hinged cover (7) on the TV socket or TV module with a screwdriver. Open the cable tips as shown in the Figure-1 or Figure-2 make the connection and close the hinged cover (7), tighten the screw on the cover (8), and secure the cables. Then place the base (4) in the housing on the wall and secure it by tightening the screws (6). Place the frame (3) then install the top cover (2) and tighten screw (1) by playing attention the matching of the holes with ones on the base (5).

### TV Socket Line Losses and Subscriber Losses

Переходные потери и потери в абонентских линиях для ТВ розеток

Max dB Losses	Макс. дБ потери	F/MHz част. / МГц	5-47	47-470	470-862	862-1000
Line Losses Переходные потери	Losses Без потерь	8	≤ 3,5 dB / дБ			
		12				
Subscriber Losses Потери в абонентских линиях	Terminated Конечная совокупность Losses Без потерь	8	≤ 3,5 dB / дБ	12	12	12
		8				
		12				

### Sat Socket Line Losses and Subscriber Losses

Переходные потери и потери в абонентских линиях для розеток спутникового ресивера

Max dB Losses	Макс. дБ потери	F/MHz част. / МГц	5-47	47-470	47-862	950-2150	950-2400
Line Losses Переходные потери	10 dB дБ		11	11	11	10	12
		≤ 3,5 dB / дБ					
Subscriber Losses Потери в абонентских линиях	Terminated Конечная совокупность Losses Без потерь		11	11	11	10	12
		≤ 3,5 dB / дБ					

## CAUTION

- Connection and assembly of the electrical devices should be carried out only by the technical personnel having certificate of competency.
- Usage of the product contrary to the rules stipulated in user's manual, operating out of determined voltage and environmental conditions and failure of the product due to the facts arising from the fire, flood, earthquake, lightning and similar disasters are not under warranty.
- Legal warranty period starts as of the invoice date of the product and warranty period is 2 years.

This symbol indicates separate collection of waste electrical and electronic equipment.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Соответствует требованиям маркировки CE
- Продукт совместим с общими антеннами и CATV
- Благодаря способности скрининга, не подвергается шумовым сигналам воздушных объектов.
- Гнездо TV подлжит использованию при 5 – 862 МГц, гнездо SAT подлжит использованию при 5 – 2400 МГц
- Представлены гнезда TV следующих типов: 8 дБ, 12 дБ, ТЕРМИНИРОВАННОЕ и БЕСПОТЕРНОЕ
- Представлены гнезда SAT следующих типов: 10 дБ и ТЕРМИНИРОВАННОЕ
- Для высокого качества просмотра рекомендуется использовать кабельное соединение типа RG 6 U6.

## СПОСОБ МОНТАЖА

Откройте соответствующей отверткой крышку на петлях (7) на модуле розетки. Оголите концы кабеля, как показано на Рис.1 или Рис.2. Выполните соединение и закройте крышку на петлях (7). Зажмите болт на крышке (8) и зафиксируйте кабели. Затем установите основание (4) в гнездо в стене и зафиксируйте его в стене, зажимая заершенные винты (6) Установите рамку (3) и затяните болт (1) таким образом, чтобы верхняя крышка (2) совпала с гнездом (5) на основании.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Соединения и монтаж электрических устройств должны выполняться только техническим персоналом, обладающим свидетельством о квалификации.
- Действие гарантии не распространяется на случаи использования устройства с нарушением пунктов данной Инструкции, использования при напряжениях и условиях окружающей среды, отличных от указанных, а также в случаях поломки изделия в случае пожара, наводнения, землетрясения, молнии и проч. бедствий.
- Законный срок гарантии начинается с даты счет-фактуры продукта, гарантийный срок 2 года.
- Данный символ указывает, что электрические и электронные приборы должны собираться отдельно.

8,10,12 Through-pass Module  
8,10,12 Проходная Модуль



Sat socket  
Розетка для подключения спутникового сигнала

Tv socket  
ТВ розетка

Coaxial cable end opening manger  
Коаксиальный кабель и способ зачистки

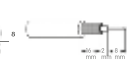


Figure (1)  
Рисунок (1)

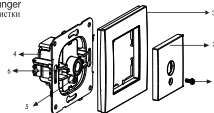
Lossless Module  
Беспотерное модуль



Terminated Module  
Терминированное модуль



Figure (2)  
Рисунок (2)



Panasonic Electric Works Elektrik San ve Tic. A.Ş.  
Abdurrahmangazi Mah. Ebuabekir Cad. No: 44  
34887 Sancaktepe / Istanbul / Турция  
Тел.: +90 216 564 55 55 Факс: +90 216 564 55 44

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

444 8456

ewtr.panasonic.com