

Антенная розетка EVU 02 F

Артикул: 0938 00

Для антенных устройств коллективного пользования с SAT-ZF распределительной сетью с электрически развязанными основными линиями.

Два входа:

- вход **Ht** для SAT-ZF и сигналов наземных ретрансляторов
- вход **V** для SAT-ZF

Четыре выходных гнезда:

По одному для подключения телевизионного приемника и радиоприемника - оба в соответствии с IEC 169-2 (DIN 45 325), два независимых гнезда (типа F) для подключения приемника спутникового телевидения или телевизора с системой спутникового приема.

Подключение спутниковой антенны SAT пригодно для обеспечения дистанционного питания.

Позволяет подавать на вход питающее напряжение LNB или управляющее напряжение для реле переключения 13/18 В= и коммутационного сигнала 0/22 кГц от прибора, подключенного к спутниковой антенне SAT.

Степень экранирования

0 до 470 МГц	≥ 75 дБ
470 - 1000 МГц	≥ 65 дБ
1000 - 2150 МГц	≥ 55 дБ

Упрощенное подключение и легкий монтаж коаксиального кабеля обеспечивается за счет боковой откидной скобы.

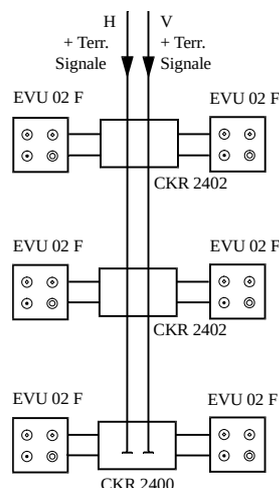
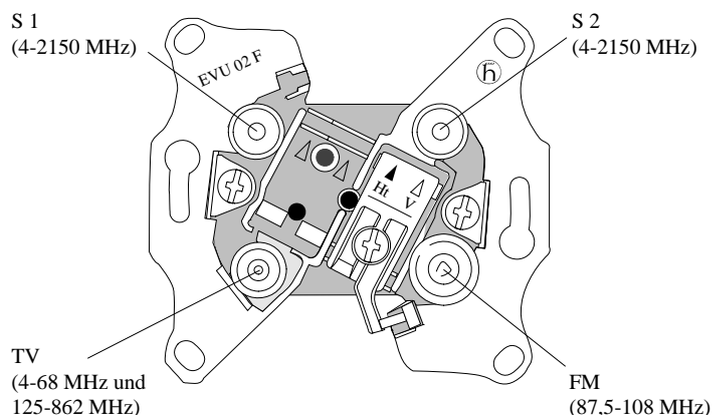
Клеммы подсоединения:

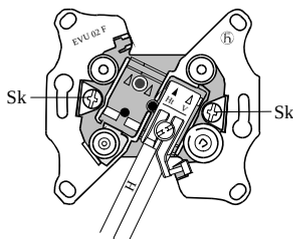
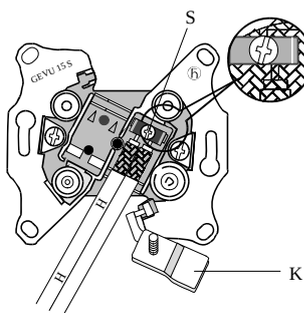
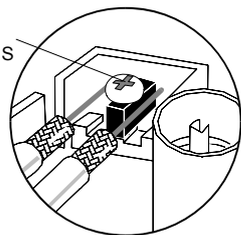
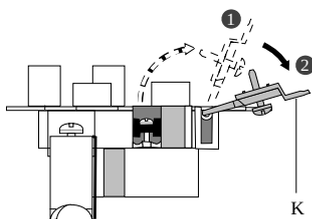
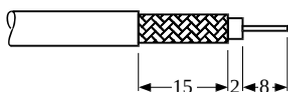
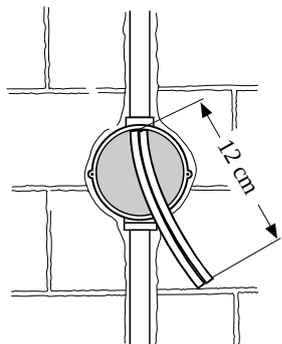
Внутренний проводник:	0,4 – 1,4 мм Ø
Внешний проводник:	2,7 – 4,5 мм Ø

Позволяет подсоединять мини-коаксиальный кабель или двухжильный кабель КОКА 780 TWIN-SAT, Арт. 198 780-100 (100 м).

В комплект поставки входит крышка (76 x 76 мм)

Пример использования – звездообразное поэтажное распределение.





1. антенная розетка может быть установлена в коробку для скрытого монтажа диаметром 58 мм. Предусмотреть запас коаксиального кабеля примерно 12 см. Концы кабеля зачистить согласно рисунку.

2. Откидную скобу К полностью отвести через положение 1 до конечного положения 2.

3. Ослабить контактный винт S до тех пор, пока черная пластиковая вкладка не повернется на 90 град. Внутренний проводник разместить впритык между белой и черной пластиковыми вкладками. Соблюдайте соответствие обозначений (H и V) на кабеле и розетке, а также направление стрелок входов и выходов.

4. Затянуть контактный винт S таким образом, чтобы черная пластиковая вкладка вернулась в свое положение и закрепила внутренний проводник. Закрыть и завинтить откидную скобу К.

5. Вставить антенную розетку в монтажную коробку и зафиксировать с помощью двух зажимных винтов Sk.

Указание:

Антенная розетка может монтироваться также в корпус для накладного монтажа (напр. AR20).

Технические данные

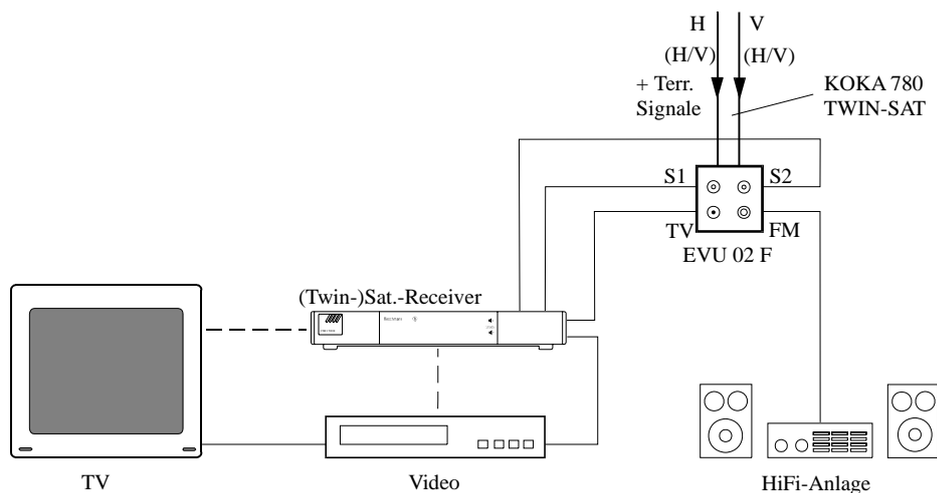
	f/ МГц	RK ¹⁾ CR ¹⁾ RC ¹⁾ 5-47	BI, BI 47-68	UKW, FM, FM 87.5 – 108	BIII/SK ²⁾ , B IV/V BIII/SC ²⁾ , B IV/V BIII/C.S. ²⁾ , B IV/V 125-862	SAT-ZF 950-2050	SAT-ZF 2050- 2150
Проходное ослабление вход Ht/выход FM	дБ	-	-	6,5	-	-	-
вход Ht/выходTV	дБ	5.0	6.0	-	6.0	-	-
вход Ht/выходS1	дБ	2.5	2.2	2.2	2.2	2.5	2.8
вход V/выходS2	дБ	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
Коэффициент ослабления (затухания) входS1/ выход S2	дБ	-	-	-	48	36	30
Максимальное напряжение/ток дистанционного питания	24 В=/500 мА по выходам SAT						

1) RK – диапазон обратного канала

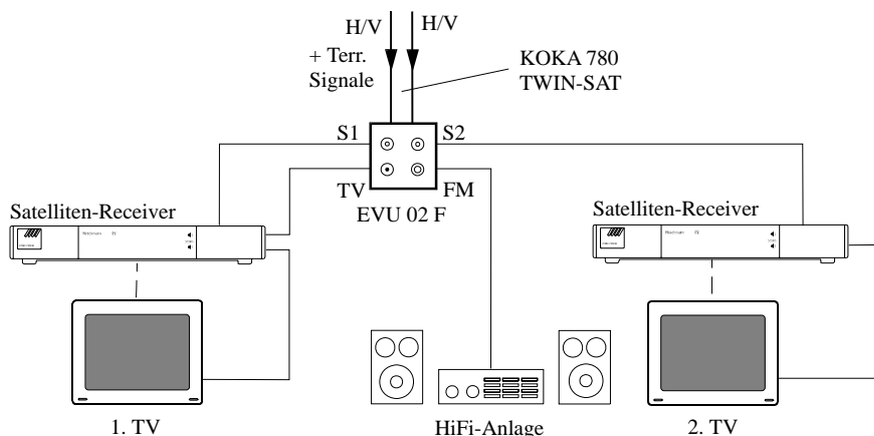
2) SK – диапазон специальных каналов

Примеры подключения

1. С видеомаягнитофоном (независимая видеозапись при использовании двойного (Twin) спутникового приемника)



2. С двумя телевизорами



— проводка HF (75 Ом) (коаксиальный кабель)
----- аудио/видео – проводка (кабель типа Scart)

Гарантийные обязательства

Мы выполняем гарантийные обязательства в рамках, определенных законодательством:

В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, вышлите нам само устройство с описанием неисправности на адрес одного из наших представительств:

Представительство в Российской Федерации

ООО «ГИЛЭНД»
Остаповский проезд, дом 22/1
Россия, 109316, Москва
Тел + 7 (4) 95 232 - 05 - 90
Факс + 7 (4) 95 232 - 05 - 90
www.gira.ru
info@gira.ru

Представительство на Украине

ЧМП "Сириус-93"
Военный проезд, 1
Украина, 01103, Киев
Тел + 380 44 496 - 04 - 08
Факс + 380 44 496 - 04 - 07
www.sirius93.com.ua
nii@sirius93.com.ua

Представительство в Казахстане

NAVEQ System Ltd
Ул. Гоголя, дом 111 а, офис 403
Республика Казахстан
050004, Алматы
Тел + (0) 3272 78 - 06 - 81
Факс + (0) 3272 78 - 03 - 05
www.naveq.kz
info@naveq.kz



Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники и не указывает на конкретные свойства изделий.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro - Installations - Systeme
Dahlienstraße 12
D-42477 Radevormwald

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339
www.gira.de
info@gira.de