

119002, Россия, Москва, Калошин пер., 10/12 тел. (095) 105 5220, 241 3214 факс (095) 105 5222, 202 0794 http://www.vlux.ru

# **ОБЪЕДИНЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ** ШИРОКОПОЛОСНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СЕТИ

Коаксиальные сети

#### Разъемы

		Разъемы		
Тип кабеля Тип разъема				
RG-11	RG-6	RG-11	QR 540	
<i>F-коннектор</i>			~ -	
F-коннектор/QR 540, 0-1000 МГц «Стандар Телеком»				
SFC070, накручивающийся, рабочий диапазон 0-2400 МГц SFC250(W), обжимной (водозащищенный), рабочий диапазон 0-2400 МГц				
«Hirschmann»  SFC402, обжимной, рабочий диапазон 0-2400 МГц  КFC402, обжимной F «гнездо», рабочий диапазон 0-2400 МГц		$\gg$		
«Hirschmann»  F-56-ALM 4,9/8,4, КВП > 35 дБ , 0-2400 МГц «Cablecon»				
FM-RG11-ALM 7,6/11,7 КВП > 30 дБ «Cablecon»		$\bowtie$		
GT-540-AFM-QR (PD-540-AFM-QR) «Cablecon»			$\bowtie$	
TV-разъем	T	T		
КОК1Z, ТВ «гнездо», рабочий диапазон 0-2400 МГц в IEC60169-2 «Hirschmann»	К			
КОК3N, ТВ «гнездо», рабочий диапазон 0-2400 МГц в IEC60169-2 «Hirschmann»	К			
KOS1Z, ТВ «штырь», рабочий диапазон 0-2400 МГц н IEC60169-2 «Hirschmann»	К			
KOS3N, ТВ «штырь», рабочий диапазон 0-2400 МГц в IEC60169-2 «Hirschmann»	К			
КОКW13, ТВ «гнездо», угловой, рабочий диапазон 0-2400 МГц к IEC60169-2 КОSW13, ТВ «штырь», угловой, рабочий диапазон 0-2400 МГц к IEC60169-2 «Hirschmann»				
<b>PG 11</b> PG-11/RG-6, КВП > 22 дБ в диапазоне 5-1000 МГц «Стандар Телеком»				
РG-11/RG-11, КВП > 22 дБ в диапазоне 5-1000 МГц «Стандар Телеком»		$\gg$		

# TPYTITA KOMITAHU)

119002, Россия, Москва, Калошин пер., 10/12 тел. (095) 105 5220, 241 3214 факс (095) 105 5222, 202 0794 http://www.vlux.ru

# **ОБЪЕДИНЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ** широкополосные телевизионные сети

Коаксиальные сети

PG-11/QR 540, КВП > 22 дБ в диапазоне 5-1000 МГц «Стандар Телеком»		$\bowtie$
MUF 3, feedthrough «Hirschmann»		$\gg$
5/8		
GT-540-CH-QR c pin, (PD-540-CH-QR) «Cablecon»		$\times$
GRS-540-B-QR (PD-540-B-QR), КВП > 30 дБ в диапазоне 5-1000 МГц без pin «Cablecon»		$\gg$
5/8 M-210, КВП > 30 дБ в диапазоне 5- 2000 МГц с pin «Cablecon»		$\times$
5/8-MV-RG-11-EPA7,6/11,5.475", КВП > 30 дБ в диапазоне 5-2000 МГц с ріп, герметичный «Cablecon»	$\times$	
GT-11-B (P1-11-B) без pin «Cablecon»	×	

Кабельные аксессуары

	Kuo	ельные иксессу	yupu	
	1	Переходники		
Тип разъема	5/8" «гнездо»	5/8" «штырь»	F «гнездо»	F «штырь»
		PG-11F-5/8M		
PG-11		«Cablecon»		
«гнездо»				
	5,8FEMPG-11			
DC 11	MALE			
PG-11	«Cablecon»			
«штырь»				
5/8"	G-KS-KS-FSL			
«гнездо»	«Cablecon»			
			KVFC01, диапазон	
F			0-2400 МГц	
«гнездо»			«Hirschmann»	
			WFC01, угловой	
			диапазон 0-2400	KVFC02
-			МΓц	диапазон 0-2400
F			«Hirschmann»	МГц
«штырь»				«Hirschmann»
				- Marriage II
			Parameters from	
				SBFC01, диапазо
TV				0-2400 МГц, ІЕС
«гнездо»				«Hirschmann»
«птездо»				
			anna.	
TV			SBFC02, диапазон	
«штырь»			0-2400 МГц, ІЕС	



119002, Россия, Москва, Калошин пер., 10/12 тел. (095) 105 5220, 241 3214 факс (095) 105 5222, 202 0794 http://www.vlux.ru

### **ОБЪЕДИНЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ** широкополосные телевизионные сети

Коаксиальные сети

EL SERBISSOCIO			
		«Hirschmann»	

#### Муфты соединительные



#### Нагрузки согласованные

PG-11	F-коннектор	5/8" «штырь»	-
GW 75, 75 OM P <sub>max</sub> = 0,5 BT, 0-1000 ΜΓιμ «Hirschmann»	RFC 75, 75 Ом	GTR-M-T 5/8M-R75 PIN	RCO75
	диапазон 0-2400 МГц	1/8x50mm	диапазон 47-862 МГц
	«Hirschmann»	«Cablecon»	FAGOR

## Инструмент для разделки кабелей

Стриппер (нож) – позволяет за одну операцию подготовить кабель к установке разъема			
RG-6	RG-11	QR 540	
HT 302 A «Cablecon»	HT 302 S «Cablecon»	CORING/STRIP 75TI	

## Обжимной инструмент

Обжимной инструмент – позволяет легко установить обжимной разъем на кабеле		
RG-6/RG-11	RG-6	
CRP106F324"+.475"+.100" «Cablecon»	CRP106H324"+360" «Cablecon»	
CANTI CON TO THE PARTY OF THE P	CARLLOOM -	

NPOKONONOCHUE POMBILINEHHAR CUCTEMHAR OBYYEHUE
TRICETU ARTOMATUSALIUR METERDALUR CERTUMMALIUM