

**Аудио-Видео разъемы, адаптеры**

Разъемы аудио 2.5мм	стр.2
Разъемы аудио 3.5мм	стр.3
Разъемы аудио 6.35мм	стр.5
Разъемы RCA (тюльпан)	стр.7
Разъемы SCART	стр.10
Разъемы DIN и mini DIN	стр.11
Разъемы XLR (сапоги) и SPEACON	стр.12
Разъемы аудио "точка-тире"	стр.14
Разъемы БАНАН	стр.15
Разъемы аудио "прищепка", "зажим"	стр.16
Переходы аудио-видео 2.5мм - 3.5мм	стр.18
Переходы аудио-видео 2.5мм - 6.35мм	стр.19
Переходы аудио-видео 3.5мм - 3.5мм	стр.20
Переходы аудио-видео 3.5мм - 6.35мм	стр.21
Переходы аудио-видео 6.35мм - 6.35мм	стр.22
Переходы аудио-видео 2.5мм - RCA	стр.23
Переходы аудио-видео 3.5мм - RCA	стр.24
Переходы аудио-видео 6.35мм - RCA	стр.26
Переходы аудио-видео RCA - RCA	стр.27
Переходы аудио-видео DIN и mini DIN	стр.28
Переходы аудио-видео SCART - - SCART, RCA, SVHS	стр.29
Переходы аудио XLR и SPEACON	стр.30

**Разъемы и адаптеры питания**

Разъемы питания сетевые 220В	стр.32
Разъемы питания до 30В	стр.32
Разъемы автоприкуривателя и зажимы "крокодил"	стр.34
Зарядные устройства для мобильных телефонов и планшетов	стр.35
Сетевые удлинители и фильтры	стр.36

**Высокочастотные разъемы, адаптеры**

Разъемы высокочастотные телевизионные	стр.37
Разъемы высокочастотные BNC	стр.39
Разъемы высокочастотные F	стр.40
Разъемы и адаптеры для автоантенн	стр.41
Переходы высокочастотные	стр.42
Ответвители высокочастотные	стр.44
Разветвители и сумматоры высокочастотные	стр.45
Разветвители и сумматоры высокочастотные MADE IN GERMANY	стр.47

**Соединительные шнуры**

Серия "пластик-никель"	стр.49
Серия "пластик-золото"	стр.54
Серия "пластик-золото PRO-class"	стр.61
Серия "металл-золото"	стр.64
Серия "металл-золото PRO-class"	стр.67
Серия "Xtra Home Theatre"	стр.68
Серия HDMI, DVI, VGA	стр.73
Шнуры питания	стр.78

**Телефонные и компьютерные разъемы, адаптеры, шнуры**

Разъемы и переходы телефонные и компьютерные	стр.79
Шнуры телефонные и компьютерные	стр.80
Шнуры и адаптеры для мобильных телефонов, планшетов и компьютеров MAC	стр.84
Зарядные устройства для мобильных телефонов и планшетов	стр.85

**Аксессуары для Car Hi-Fi**

Держатели предохранителей и предохранители	стр.86
Клеммы и разъемы	стр.87
Шнуры звуковые	стр.88
Шнуры управления	стр.90
Наборы	стр.91
Конденсаторы	стр.92

**Автоаксессуары**

Стартовые провода	стр.93
-------------------	--------

**Инструмент**

Инструмент для зачистки кабеля и заделки витой пары	стр.94
Инструмент для установки разъемов	стр.95
Тестеры	стр.97
Набор для установки HDMI разъемов	стр.98

**Разное**

Антенны	стр.101
Аксессуары для колонок	стр.101
Кембрики и термоусадочные трубки	стр.102
Ферриты	стр.102
Припой	стр.102
Торговое оборудование	стр.103
Изолента / Крепеж / Стяжки	стр.106

**Кабели**

Кабели коаксиальные 50 Ом	стр.108
Кабели коаксиальные 75 Ом	стр.108
Кабели для систем видеонаблюдения	стр.112
Кабели для локальных компьютерных сетей	стр.113
Кабели телефонные	стр.115
Кабели акустические омедненные	стр.116
Кабели акустические медные OFC 99,9%	стр.116
Кабели акустические медные, луженные оловом OFC 99,9%	стр.118
Кабели акустические медные, луженные серебром - SILVER-class OFC 99,9%	стр.120
Кабели питания до 30 вольт силовые	стр.120
Кабели питания до 48 вольт силовые	стр.121
Кабели низкочастотные линейные	стр.122
Кабели низкочастотные микрофонные	стр.126
Кабели низкочастотные SCART	стр.128
Кабели HDMI	стр.128

**Поиск по каталогу**

Поиск по каталогу	стр.129
-------------------	---------

**Условия и соглашения**

Условия и соглашения	стр.130
----------------------	---------

**Заметки**

Заметки	стр.131
---------	---------

**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Разъёмы аудио 2,5мм**

 <p><b>1-000</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" моно пластик на кабель</p>	 <p><b>1-004G</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель</p>	 <p><b>1-023G</b> Разъем аудио-видео 2.5мм "шт" 4 контакта металл "позолоченный" на кабель</p>
 <p><b>1-000G</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" моно пластик "позолоченный" на кабель</p>	 <p><b>1-005</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" стерео металл на кабель</p>	 <p><b>1-031</b> Разъем аудио 2.5мм "гн" стерео пластик на кабель</p>
 <p><b>1-001</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" стерео пластик на кабель</p>	 <p><b>1-005G</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>	 <p><b>1-031G</b> Разъем аудио 2.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" на кабель</p>
 <p><b>1-001G</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" стерео пластик "позолоченный" на кабель</p>	 <p><b>1-021</b> Разъем аудио-видео 2.5мм "шт" 4 контакта пластик на кабель</p>	 <p><b>1-035</b> Разъем аудио 2.5мм "гн" стерео металл на кабель</p>
 <p><b>1-002</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" моно карболит на кабель</p>	 <p><b>1-021G</b> Разъем аудио-видео 2.5мм "шт" 4 контакта пластик "позолоченный" на кабель</p>	 <p><b>1-035G</b> Разъем аудио 2.5мм "гн" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>
 <p><b>1-003</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" стерео карболит на кабель</p>	 <p><b>1-022G</b> Разъем аудио-видео 2.5мм "шт" 4 контакта пластик "позолоченный" с кабелем 1.5м</p>	 <p><b>1-036</b> Разъем аудио 2.5мм "гн" моно металл на корпус с гайкой</p>
 <p><b>1-004</b> Разъем аудио 2.5мм "шт" моно металл на кабель</p>	 <p><b>1-023</b> Разъем аудио-видео 2.5мм "шт" 4 контакта металл на кабель</p>	 <p><b>1-037</b> Разъем аудио 2.5мм "гн" стерео металл на корпус с гайкой</p>

	<p><b>1-040</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно пластик на кабель</p>		<p><b>1-045G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-054 / 1-054G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно угловой пластик на кабель 1-054 - "никель" 1-054G - "золото"</p>
	<p><b>1-040G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно пластик "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-047</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео металл на кабель</p>		<p><b>1-055 / 1-055G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео угловой пластик на кабель 1-055 - "никель" 1-055G - "золото"</p>
	<p><b>1-041</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео пластик на кабель</p>		<p><b>1-049G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-056</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно металл на кабель диаметром до 6.5мм</p>
	<p><b>1-041G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео пластик "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-050G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель диаметром до 6.0мм</p>		<p><b>1-057</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео металл на кабель диаметром до 6.5мм</p>
	<p><b>1-044</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно металл на кабель</p>		<p><b>1-051G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель диаметром до 6.0мм</p>		<p><b>1-058G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель</p>
	<p><b>1-044G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-052G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель диаметром до 5.0мм</p>		<p><b>1-059G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>
	<p><b>1-045</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео металл на кабель</p>		<p><b>1-053G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель диаметром до 5.0мм</p>		<p><b>1-060</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно угловой металл на кабель</p>



**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Разъёмы аудио 3,5мм**

	<p><b>1-061</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео угловой металл на кабель</p>		<p><b>1-081</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео пластик на кабель</p>		<p><b>1-091</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео металл на корпус с гайкой</p>
	<p><b>1-062G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель диаметром до 5.0мм</p>		<p><b>1-081G</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-092</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" моно металл на корпус с гайкой</p>
	<p><b>1-063G</b> Разъем аудио 3.5мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель диаметром до 5.0мм</p>		<p><b>1-085</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео металл на кабель</p>		<p><b>1-093</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео металл на корпус с гайкой</p>
	<p><b>1-070</b> Разъем аудио-видео 3.5мм "шт" 4 контакта пластик на кабель</p>		<p><b>1-085G</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-095</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео пластик на корпус с гайкой</p>
	<p><b>1-070G</b> Разъем аудио-видео 3.5мм "шт" 4 контакта пластик "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-087G</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео металл "позолоченный" на кабель диаметром до 6.0мм</p>		<p><b>1-097</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео пластик на корпус с гайкой</p>
	<p><b>1-075</b> Разъем аудио-видео 3.5мм "шт" 4 контакта металл на кабель</p>		<p><b>1-089G</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-098</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео пластик на плату</p>
	<p><b>1-075G</b> Разъем аудио-видео 3.5мм "шт" 4 контакта металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-090</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" моно металл на корпус с гайкой</p>		<p><b>1-099</b> Разъем аудио 3.5мм "гн" стерео пластик на плату</p>



	<p><b>1-100</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно пластик на кабель</p>		<p><b>1-105G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-112</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл на кабель</p>
	<p><b>1-100G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно пластик "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-106G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-113</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл на кабель</p>
	<p><b>1-101</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео пластик на кабель</p>		<p><b>1-107G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-114G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель</p>
	<p><b>1-101G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео пластик "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-108</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл на кабель</p>		<p><b>1-115G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>
	<p><b>1-104</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл на кабель</p>		<p><b>1-109</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл на кабель</p>		<p><b>1-118G BK</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл цапга "позолоченный носик" на кабель, черный</p>
	<p><b>1-104G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-110</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл на кабель</p>		<p><b>1-118G BL</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл цапга "позолоченный носик" на кабель, синий</p>
	<p><b>1-105</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл на кабель</p>		<p><b>1-111</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл на кабель</p>		<p><b>1-118G GR</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл цапга "позолоченный носик" на кабель, зеленый</p>

**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Разъёмы аудио 6,35 мм**

 <p><b>1-118G RD</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл цанга "позолоченный носик" на кабель, красный</p>	 <p><b>1-119G WH</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл цанга "позолоченный носик" на кабель, белый</p>	 <p><b>1-133G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео угловой металл "позолоченный" на кабель</p>
 <p><b>1-118G WH</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл цанга "позолоченный носик" на кабель, белый</p>	 <p><b>1-119G YE</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл цанга "позолоченный носик" на кабель, желтый</p>	 <p><b>1-134</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно угловой металл на кабель</p>
 <p><b>1-118G YE</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл цанга "позолоченный носик" на кабель, желтый</p>	 <p><b>1-120</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно в резиновом корпусе на кабель BK - черный BL - синий GR - зеленый RD - красный WH - белый YE - желтый</p>	 <p><b>1-135</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео угловой металл на кабель</p>
 <p><b>1-119G BK</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл цанга "позолоченный носик" на кабель, черный</p>	 <p><b>1-121</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео в резиновом корпусе на кабель BK - черный BL - синий GR - зеленый RD - красный WH - белый YE - желтый</p>	 <p><b>1-136</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно угловой пластик-металл на кабель</p>
 <p><b>1-119G BL</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл цанга "позолоченный носик" на кабель, синий</p>	 <p><b>1-130G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно металл "позолоченный" на кабель</p>	 <p><b>1-137</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео угловой пластик-металл на кабель</p>
 <p><b>1-119G GR</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл цанга "позолоченный носик" на кабель, зеленый</p>	 <p><b>1-131G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>	 <p><b>1-138</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно угловой металл цанга на кабель</p>
 <p><b>1-119G RD</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео металл цанга "позолоченный носик" на кабель, красный</p>	 <p><b>1-132G</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" моно угловой металл "позолоченный" на кабель</p>	 <p><b>1-139</b> Разъем аудио 6.35мм "шт" стерео угловой металл цанга на кабель</p>

	<p><b>1-141</b></p> <p>Разъем аудио В-GAUGE 6.35мм "шт" стерео металл цанга на кабель</p>		<p><b>1-157</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео металл с фиксатором на кабель</p>		<p><b>1-173</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео пластик на корпус с гайкой</p>
	<p><b>1-147</b></p> <p>Разъем аудио BANTAM 4.4мм "шт" стерео пластик на кабель</p>		<p><b>1-159 / 1-159G</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео в резиновом корпусе на кабель 1-159 - "никель" 1-159G - "золото"</p>		<p><b>1-175</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео металл на корпус с гайкой</p>
	<p><b>1-151 / 1-151G</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео пластик на кабель 1-151 - "никель" 1-151G - "золото"</p>		<p><b>1-170</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" моно металл на корпус с отключением с гайкой</p>		<p><b>1-177</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео металл с фиксатором на корпус с фланцем</p>
	<p><b>1-155</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео металл на кабель</p>		<p><b>1-171</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео металл на корпус с отключением с гайкой</p>		<p><b>1-197</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео пластик на корпус с гайкой</p>
	<p><b>1-155G</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" стерео металл "позолоченный" на кабель</p>		<p><b>1-172</b></p> <p>Разъем аудио 6.35мм "гн" моно пластик на корпус с гайкой</p>		<p><b>1-199</b></p> <p>Разъем аудио комбинированный 6.35мм "гн" стерео + XLR 3P "гн" пластик на корпус</p>

### Разъёмы RCA (тюльпан)

	<p><b>1-202</b></p> <p>Разъем RCA "шт" металл-пластик на кабель</p>		<p><b>1-203</b></p> <p>Разъем RCA "гн" металл-пластик на кабель</p>		<p><b>1-206G</b></p> <p>Разъем RCA "шт" металл "позолоченный" на кабель RG-6, SAT-50, SAT-700, SAT-703, DJ-113, TS-703, обжим</p>
--	---	--	---	--	---



АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ

Разъёмы RCA (тюльпан)



**1-200**

Разъем RCA "шт" пластик на кабель

**BK** - черный  
**BL** - синий  
**GR** - зеленый  
**RD** - красный  
**WH** - белый  
**YE** - желтый



**1-213 / 1-213G**

Разъем RCA "гн" металл на кабель, пайка

**1-213** - "никель"  
**1-213G** - "золото"



**1-214**

Разъем RCA "шт" металл на кабель



**1-201**

Разъем RCA "гн" пластик на кабель

**BK** - черный  
**BL** - синий  
**GR** - зеленый  
**RD** - красный  
**WH** - белый  
**YE** - желтый



**1-216 / 1-217**

Разъем RCA "шт" угловой металл на кабель

**1-216** - пайка  
**1-217** - винт



**1-216G / 1-217G**

Разъем RCA "шт" угловой металл "позолоченный" на кабель

**1-216G** - пайка  
**1-217G** - винт



**1-208 / 1-210**

Разъем RCA "шт" металл на кабель  
**1-208** - пайка  
**1-210** - винт



**1-209G / 1-211G**

Разъем RCA "гн" металл "позолоченный" на кабель  
**1-209G** - пайка  
**1-211G** - винт



**1-218G**

Разъем RCA "шт" металл "позолоченный" на кабель



**1-208G / 1-210G**

Разъем RCA "шт" металл "позолоченный" на кабель  
**1-208G** - пайка  
**1-210G** - винт



**1-212**

Разъем RCA "шт" металл на кабель, пайка



**1-222G**

Разъем RCA "шт" металл "позолоченный" цаंगा на кабель OD.9.0мм



**1-209 / 1-211**

Разъем RCA "гн" металл на кабель  
**1-209** - пайка  
**1-211** - винт



**1-212G**

Разъем RCA "шт" металл "позолоченный" на кабель, пайка



**1-224G**

Разъем RCA "шт" металл "позолоченный" на кабель

 <p><b>1-225G</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на кабель</p>	 <p><b>1-264G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>	 <p><b>1-278G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>
 <p><b>1-226G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>	 <p><b>1-266G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>	 <p><b>1-279G</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на кабель</p>
 <p><b>1-234</b> Разъем RCA “шт” пластик на кабель, винт</p>	 <p><b>1-268G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>	 <p><b>1-280G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” цанга на кабель OD.11.0мм</p>
 <p><b>1-235</b> Разъем RCA “гн” пластик на кабель, винт</p>	 <p><b>1-271G</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на кабель</p>	 <p><b>1-282G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” разборный с термостойким изолятором на кабель</p>
 <p><b>1-260G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>	 <p><b>1-276G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>	 <p><b>1-284G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” разборный с термостойким изолятором на кабель</p>
 <p><b>1-262G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>	 <p><b>1-290</b> Разъем RCA “гн” металл на корпус</p> <p><b>BK</b> - черный <b>BL</b> - синий <b>GR</b> - зеленый <b>RD</b> - красный <b>WH</b> - белый <b>YE</b> - желтый</p>	
 <p><b>1-263G</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на кабель</p>		



**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Разъемы RCA (тюльпан)**

	<p><b>1-286G</b> Разъем RCA “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>		<p><b>1-291 RD</b> Разъем RCA “гн” металл на корпус с изолятором, красный</p>		<p><b>1-292G BL</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на корпус с фланцем, синий</p>
	<p><b>1-290G</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на корпус</p>		<p><b>1-291 WH</b> Разъем RCA “гн” металл на корпус с изолятором, белый</p>		<p><b>1-292G GR</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на корпус с фланцем, зеленый</p>
	<p><b>1-291 BK</b> Разъем RCA “гн” металл на корпус с изолятором, черный</p>		<p><b>1-291 YE</b> Разъем RCA “гн” металл на корпус с изолятором, желтый</p>		<p><b>1-292G RD</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на корпус с фланцем, красный</p>
	<p><b>1-291 BL</b> Разъем RCA “гн” металл на корпус с изолятором, синий</p>		<p><b>1-291G</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на корпус с изолятором</p>		<p><b>1-292G WH</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на корпус с фланцем, белый</p>
	<p><b>1-291 GR</b> Разъем RCA “гн” металл на корпус с изолятором, зеленый</p>		<p><b>1-292G BK</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на корпус с фланцем, черный</p>		<p><b>1-292G YE</b> Разъем RCA “гн” металл “позолоченный” на корпус с фланцем, желтый</p>

**Разъемы SCART**

	<p><b>1-340</b> Разъем SCART “шт” пластик на кабель</p>		<p><b>1-340G</b> Разъем SCART “шт” пластик “позолоченный” на кабель</p>		<p><b>1-343G</b> Разъем SCART “шт” пластик металлизированный “позолоченный” на кабель</p>
---	---	---	---	---	---



	<p><b>1-345G</b> Разъем SCART “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>		<p><b>1-350</b> Разъем SCART “гн” пластик на кабель</p>		<p><b>1-352</b> Разъем SCART “гн” пластик на корпус</p>
---	--	---	---	---	---

	<p><b>1-360</b> Разъем DIN 5 pin “шт” пластик на кабель</p>		<p><b>1-384</b> Разъем DIN 13 pin “шт” пластик на кабель</p>		<p><b>1-410G</b> Разъем mini DIN 4 pin (S-VHS) “шт” пластик “позолоченный” на кабель</p>
	<p><b>1-360G</b> Разъем DIN 5 pin “шт” пластик “позолоченный” на кабель</p>		<p><b>1-385</b> Разъем DIN 13 pin “гн пластик на кабель</p>		<p><b>1-412</b> Разъем mini DIN 4 pin (S-VHS) “шт” металл на кабель</p>
	<p><b>1-365</b> Разъем DIN 5 pin “гн” пластик на кабель</p>		<p><b>1-388</b> Разъем Ai-NET 8 pin “шт” для SONY, ALPINE, JVC пластик на кабель</p>		<p><b>1-412G</b> Разъем mini DIN 4 pin (S-VHS) “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>
	<p><b>1-368</b> Разъем DIN 5 pin “гн” металл на корпус</p>		<p><b>1-400</b> Разъем mini DIN 3 pin “шт” пластик на кабель</p>		<p><b>1-414G</b> Разъем mini DIN 4 pin (S-VHS) “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>
	<p><b>1-380</b> Разъем DIN 6 pin “шт” пластик на кабель</p>		<p><b>1-410</b> Разъем mini DIN 4 pin (S-VHS) “шт” пластик на кабель</p>		<p><b>1-416G</b> Разъем mini DIN 4 pin (S-VHS) “шт” металл “позолоченный” на кабель</p>

**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Разъемы DIN и mini DIN**

	<p><b>1-418G</b> Разъем mini DIN 4 pin (S-VHS) "шт" металл "позолоченный" на кабель диаметром до 7.5мм</p>		<p><b>1-450</b> Разъем mini DIN 7 pin "шт" пластик на кабель</p>		<p><b>1-476 / 1-478</b> Разъем mini DIN "гн" пластик на кабель  <b>1-476</b> - 6 pin <b>1-478</b> - 8 pin</p>
	<p><b>1-430</b> Разъем mini DIN 5 pin "шт" пластик на кабель</p>		<p><b>1-460</b> Разъем mini DIN 8 pin "шт" пластик на кабель</p>		<p><b>1-480</b> Разъем mini DIN 4 pin (S-VHS) "гн" пластик на плату</p>
	<p><b>1-440</b> Разъем mini DIN 6 pin "шт" пластик на кабель</p>		<p><b>1-474</b> Разъем mini DIN 4 pin "гн" пластик на кабель</p>		<p><b>1-481</b> Разъем mini DIN 4 pin (S-VHS) "гн" пластик на корпус</p>

**Разъемы XLR (сапоги) и SPEACON**

	<p><b>1-503</b> Разъем XLR 3P "шт" металл цанга на кабель  <b>BK</b> - черный <b>BL</b> - синий <b>GR</b> - зеленый <b>RD</b> - красный <b>WH</b> - белый <b>YE</b> - желтый</p>		<p><b>1-503G BK</b> Разъем XLR 3P "шт" металл цанга "позолоченный" на кабель, черный</p>		
	<p><b>1-505</b> Разъем XLR 3P "шт" металл на кабель с хомутом (60мм)</p>		<p><b>1-506</b> Разъем XLR 3P "гн" металл на кабель с хомутом (70мм)</p>		<p><b>1-504G BK</b> Разъем XLR 3P "гн" металл цанга "позолоченный" на кабель, черный</p>
					<p><b>1-507</b> Разъем XLR 3P "шт" металл на кабель с хомутом (70мм)</p>



#### 1-504

Разъем XLR 3P  
"гн" металл цанга  
на кабель

**БК** - черный  
**BL** - синий  
**GR** - зеленый  
**RD** - красный  
**WH** - белый  
**YE** - желтый



#### 1-533

Разъем XLR 4P  
"гн" металл на  
корпус



#### 1-534

Разъем XLR 5P  
"шт" металл на  
корпус



#### 1-508

Разъем XLR 3P  
"гн" металл на  
кабель с хомутом  
(80мм)



#### 1-530 / 1-530G

Разъем XLR 3P  
"шт" металл на  
корпус  
**1-530** - "никель"  
**1-530G** - "золото"



#### 1-535

Разъем XLR 5P  
"гн" металл на  
корпус



#### 1-510

Разъем XLR 4P  
"шт" металл на  
кабель с хомутом  
(70мм)



#### 1-531 / 1-531G

Разъем XLR  
3P "гн" металл  
"позолоченный"  
на корпус  
**1-531** - "никель"  
**1-531G** - "золото"



#### 1-550

Разъем mini XLR  
"шт" на кабель  
**-3P** - 3 контакта  
**-4P** - 4 контакта  
**-5P** - 5 контактов  
**-6P** - 6 контактов



#### 1-511

Разъем XLR 4P  
"гн" металл на  
кабель с хомутом  
(80мм)



#### 1-532

Разъем XLR 4P  
"шт" металл на  
корпус



#### 1-551

Разъем mini XLR  
"гн" на кабель  
**-3P** - 3 контакта  
**-4P** - 4 контакта  
**-5P** - 5 контактов  
**-6P** - 6 контактов



#### 1-512

Разъем XLR 5P  
"шт" металл на  
кабель с хомутом  
(70мм)



#### 1-561

Разъем MIC "гн"  
металл на кабель

**-2P** - 2 контакта  
**-3P** - 3 контакта  
**-4P** - 4 контакта  
**-5P** - 5 контактов  
**-6P** - 6 контактов  
**-8P** - 8 контактов



#### 1-513

Разъем XLR 5P  
"гн" металл на  
кабель с хомутом  
(80мм)



**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Разъемы XLR (canonn) и SPEACON**

**1-556**



Разъем mini XLR  
“шт” на корпус  
-3P - 3 контакта  
-4P - 4 контакта  
-5P - 5 контактов  
-6P - 6 контактов

**1-557**



Разъем mini XLR  
“гн” на корпус  
-3P - 3 контакта  
-4P - 4 контакта  
-5P - 5 контактов  
-6P - 6 контактов

**1-580**



Разъем SPEACON  
“шт” пластик на  
кабель

**1-562**



Разъем MIC “шт”  
металл на корпус

- 2P - 2 контакта
- 3P - 3 контакта
- 4P - 4 контакта
- 5P - 5 контактов
- 6P - 6 контактов
- 8P - 8 контактов

**1-581**



Разъем SPEACON  
“шт” пластик на  
кабель

**1-590**



Разъем SPEACON  
“гн” пластик на  
кабель

**1-563**



Разъем MIC “шт”  
металл на кабель

- 2P - 2 контакта
- 3P - 3 контакта
- 4P - 4 контакта
- 5P - 5 контактов
- 6P - 6 контактов
- 8P - 8 контактов

**1-591**



Разъем SPEACON  
“гн” пластик на  
корпус 40мм x  
40мм

**1-592**



Разъем SPEACON  
“гн” пластик на  
корпус 25мм x  
35мм

**Разъемы аудио «точка-тире»**

**1-600**



Разъем аудио  
“точка-тире”  
“шт” пластик на  
кабель, пайка

**1-601**



Разъем аудио  
“точка-тире”  
“гн” пластик на  
кабель, пайка

**1-602**



Разъем аудио  
“точка-тире”  
“шт” пластик на  
кабель, винт

### Разъемы аудио «Точка-тире»

	<p><b>1-602G</b> Разъем аудио «точка-тире» «шт» пластик «позолоченный» на кабель, винт</p>		<p><b>1-604</b> Разъем аудио «точка-тире» «шт» пластик угловой на кабель, винт</p>		<p><b>1-606G</b> Разъем аудио «точка-тире» «шт» пластик «позолоченный» на кабель</p>
	<p><b>1-603</b> Разъем аудио «точка-тире» «гн» пластик на кабель, винт</p>		<p><b>1-606</b> Разъем аудио «точка-тире» «шт» пластик на кабель</p>		<p><b>1-611</b> Разъем аудио «точка-тире» «гн» пластик на корпус</p>

### Разъемы БАНАН

	<p><b>1-622</b> Разъем акустический «банан» «шт» пластик на кабель, винт</p>		<p><b>1-627G</b> Разъем акустический «банан» «шт» металл «позолоченный» на кабель диаметром до 4.0мм</p>		<p><b>1-635G</b> Разъем акустический «банан» «шт» металл цанга «позолоченный» на кабель диаметром до 10.0мм, винт</p>
	<p><b>1-622G</b> Разъем акустический «банан» «шт» пластик «позолоченный» на кабель, винт</p>		<p><b>1-629G</b> Разъем акустический «банан» «шт» металл «позолоченный» на кабель диаметром до 6.0мм</p>		<p><b>1-640G</b> Разъем акустический «банан» «шт» металл «позолоченный» на кабель диаметром до 4.0мм, винт</p>
	<p><b>1-624</b> Разъем акустический «банан» «шт» пластик на кабель диаметром до 4.0мм, винт</p>		<p><b>1-631G</b> Разъем акустический «банан» «шт» металл «позолоченный» на кабель диаметром до 6.0мм</p>		<p><b>1-646G</b> Разъем акустический «TIP» «шт» пластик «позолоченный», винт</p>
	<p><b>1-624G</b> Разъем акустический «банан» «шт» пластик «позолоченный» на кабель диаметром до 4.0мм, винт</p>		<p><b>1-633G</b> Разъем акустический «банан» «шт» металл «позолоченный» на кабель диаметром до 10.0мм</p>		<p><b>1-648G</b> Разъем акустический «TIP» «шт» металл «позолоченный», винт</p>



**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Разъемы БАНАН**

 <p><b>1-650</b> Разъем "банан" "гн" 33 мм пластик на корпус</p>	 <p><b>1-663G</b> Разъем акустический "банан" "гн" 28мм пластик "позолоченный" на корпус. Кабель до 6.0мм</p>	 <p><b>1-675G</b> Разъем акустический "банан" "гн" 47мм с изолятором металл "позолоченный" на корпус. Кабель до 10.0мм</p>
 <p><b>1-652</b> Разъем "банан" "гн" 35 мм пластик на корпус</p>	 <p><b>1-665G</b> Разъем акустический "банан" "гн" 35мм с изолятором металл "позолоченный" на корпус. Кабель до 6.0мм</p>	 <p><b>1-677G</b> Разъем акустический "банан" "гн" 33мм металл "позолоченный" на корпус. Кабель до 6.0мм</p>
 <p><b>1-654</b> Разъем "банан" "гн" 45 мм пластик на корпус</p>	 <p><b>1-667G</b> Разъем акустический "банан" "гн" 42мм с заглушкой металл "позолоченный" на корпус. Кабель до 6.0мм</p>	 <p><b>1-680</b> Четырёхканальный разъединитель "банана" "шт+гн" пластик "позолоченный" на кабель/корпус</p>
 <p><b>1-656</b> Разъем "банан" "гн" 45 мм пластик на корпус с шайбой</p>	 <p><b>1-669G</b> Разъем акустический "банан" "гн" 47мм металл "позолоченный" на корпус. Кабель до 6.0мм</p>	 <p><b>1-690G</b> Вилка акустическая металл "позолоченная" на кабель, винт</p>
 <p><b>1-663</b> Разъем акустический "банан" "гн" 28мм пластик на корпус. Кабель до 6.0мм</p>	 <p><b>1-671G</b> Разъем акустический "банан" "гн" 48мм металл "позолоченный" на корпус. Кабель до 10.0мм</p>	 <p><b>1-691G</b> Вилка акустическая металл "позолоченная" на кабель, пайка</p>

**Разъемы «прищепка», «зажим»**

 <p><b>1-700</b> Прищепка аудио двойная пластик на корпус</p>	 <p><b>1-701</b> Прищепка аудио четверная пластик на корпус</p>	 <p><b>1-710</b> Прищепка аудио двойная квадратная пластик на корпус</p>
--	--	---



	<p><b>1-715</b> Прищепка аудио двойная круглая 55мм пластик на корпус клеиваемая</p>		<p><b>1-729G</b> Терминал аудио круглый 105мм металл "позолоченный" на корпус</p>		<p><b>1-755</b> Площадка для динамика угловая пластик на корпус</p>
	<p><b>1-716</b> Прищепка аудио двойная круглая 75мм пластик на корпус</p>		<p><b>1-741G</b> Терминал аудио четверной пластик "позолоченный" на корпус</p>		<p><b>1-755G</b> Площадка для динамика угловая пластик "позолоченная" на корпус</p>
	<p><b>1-721G</b> Терминал аудио квадратный пластик "позолоченный" на корпус</p>		<p><b>1-743G</b> Терминал аудио четверной металл "позолоченный" на корпус</p>		<p><b>1-757</b> Площадка для динамика угловая металл на корпус</p>
	<p><b>1-723G</b> Терминал аудио квадратный металл "позолоченный" на корпус</p>		<p><b>1-750</b> Площадка для динамика пластик на корпус</p>		<p><b>1-757G</b> Площадка для динамика угловая металл "позолоченная" на корпус</p>
	<p><b>1-724G</b> Терминал аудио круглый 75мм пластик "позолоченный" на корпус</p>		<p><b>1-750G</b> Площадка для динамика пластик "позолоченная" на корпус</p>		<p><b>1-770</b> Терминал 2 x RCA "гн" на корпус</p>
	<p><b>1-725G</b> Терминал аудио круглый 105мм пластик "позолоченный" на корпус</p>		<p><b>1-753</b> Площадка для динамика металл на корпус</p>		<p><b>1-772</b> Терминал 4 x RCA "гн" на корпус</p>
	<p><b>1-727G</b> Терминал аудио круглый 75мм металл "позолоченный" на корпус</p>		<p><b>1-753G</b> Площадка для динамика металл "позолоченная" на корпус</p>		<p><b>1-790</b> Розетка акустическая встраиваемая</p>

**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Переходы аудио-видео 2.5мм - 3.5мм**

	<p><b>2-000</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 3.5мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-006</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео металл</p>		<p><b>2-015</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2.5мм "гн" моно металл</p>
	<p><b>2-000G</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-006G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-015G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2.5мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>
	<p><b>2-001</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-010</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2.5мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-016</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео металл</p>
	<p><b>2-001G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-010G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-016G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>
	<p><b>2-003G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-011</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-017G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 2 x 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-005</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 3.5мм "гн" моно металл</p>		<p><b>2-011G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-018G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x 2.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-005G</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 3.5мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-013G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-019G</b> Переход 2.5мм 4 контакта "шт" - 3.5мм 4 контакта "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>

	<p><b>2-020</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-025G</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-032G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2.5мм "гн" моно пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-020G</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-026</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео металл</p>		<p><b>2-033G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-021</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-026G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-035</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2.5мм "гн" моно металл</p>
	<p><b>2-021G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-030</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2.5мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-035G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2.5мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>
	<p><b>2-022G</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-030G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-036</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео металл</p>
	<p><b>2-023G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-031</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-036G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>
	<p><b>2-025</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно металл</p>		<p><b>2-031G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-038G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2 x 2.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>



**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Переходы аудио-видео 3.5мм - 3.5мм**

	<p><b>2-050</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 3.5мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-053G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-070G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 3.5мм "шт" моно пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-050G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-054</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2 x 3.5мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-075G</b> Переход 2 x 3.5мм "шт" моно - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-051</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-054G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2 x 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-081</b> Переход 3.5мм "гн" стерео - 3.5мм "гн" стерео пластик</p>
	<p><b>2-051G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-055</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x 3.5мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-081G</b> Переход 3.5мм "гн" стерео - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-052</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 3.5мм "гн" стерео металл</p>		<p><b>2-055G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-082</b> Переход 3.5мм "гн" стерео - 3.5мм "гн" стерео металл</p>
	<p><b>2-052G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 3.5мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-057G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-082G</b> Переход 3.5мм "гн" стерео - 3.5мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>
	<p><b>2-053</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" моно металл</p>		<p><b>2-057LG</b> Переход 3.5мм "шт" стерео угловой - 2 x 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-085G</b> Переход 3.5мм "гн" стерео - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>

	<p><b>2-100</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-106G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-121</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео пластик</p>
	<p><b>2-100G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-110</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2 x 6.35мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-121G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-101</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-110G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2 x 6.35мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-124</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 3.5мм "гн" моно металл</p>
	<p><b>2-101G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-111</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x 6.35мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-124G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 3.5мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>
	<p><b>2-105</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно металл</p>		<p><b>2-111G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-125</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео металл</p>
	<p><b>2-105G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-120</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 3.5мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-125G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>
	<p><b>2-106</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео металл</p>		<p><b>2-120G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-130</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2 x 3.5мм "гн" моно пластик</p>

**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Переходы аудио-видео 3.5 мм - 6.35 мм**

	<p><b>2-130G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2 х 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-131</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2 х 3.5мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-131G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2 х 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>
--	--	--	--	--	--

**Переходы аудио-видео 6.35 мм - 6.35 мм**

	<p><b>2-154</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 6.35мм "шт" моно пластик</p>		<p><b>2-160G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2 х 6.35мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-171G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 6.35мм "шт" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-155</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 6.35мм "шт" стерео пластик</p>		<p><b>2-161</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2 х 6.35мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-175G</b> Переход 2 х 6.35мм "шт" моно - 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-156</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно угловой пластик</p>		<p><b>2-161G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2 х 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-181 / 2-181G</b> Переход 6.35мм "гн" стерео - 6.35мм "гн" стерео пластик <b>2-181</b> - "никель" <b>2-181G</b> - "золото"</p>
	<p><b>2-157</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео угловой пластик</p>		<p><b>2-163G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2 х 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-185G</b> Переход 6.35мм "гн" стерео - 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-160</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2 х 6.35мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-170G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 6.35мм "шт" моно пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-186 / 2-186G</b> Переход 6.35мм "гн" стерео - 6.35мм "гн" стерео металл <b>2-186</b> - "никель" <b>2-186G</b> - "золото"</p>



	<p><b>2-190</b> Переход 2.5мм "шт" моно - RCA "гн" пластик</p>		<p><b>2-193G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - RCA "гн" металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-196G</b> Переход RCA "шт" - 2.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-190G</b> Переход 2.5мм "шт" моно - RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-194</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 2 x RCA "гн" пластик</p>		<p><b>2-197</b> Переход RCA "шт" - 2.5мм "гн" стерео пластик</p>
	<p><b>2-191</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - RCA "гн" пластик</p>		<p><b>2-194G</b> Переход 2.5мм "шт" моно - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-197G</b> Переход RCA "шт" - 2.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-191G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-195</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "гн" пластик</p>		<p><b>2-198</b> Переход RCA "шт" - 2.5мм "гн" моно металл</p>
	<p><b>2-192</b> Переход 2.5мм "шт" моно - RCA "гн" металл</p>		<p><b>2-195G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-198G</b> Переход RCA "шт" - 2.5мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>
	<p><b>2-192G</b> Переход 2.5мм "шт" моно - RCA "гн" металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-195-1G</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-199</b> Переход RCA "шт" - 2.5мм "гн" стерео металл</p>
	<p><b>2-193</b> Переход 2.5мм "шт" стерео - RCA "гн" металл</p>		<p><b>2-196</b> Переход RCA "шт" - 2.5мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-199G</b> Переход RCA "шт" - 2.5мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>

**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Переходы аудио-видео 3.5мм - RCA**

 <p><b>2-200</b> Переход 3.5мм "шт" моно - RCA "гн" пластик</p>	 <p><b>2-205G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - RCA "гн" металл "позолоченный"</p>	 <p><b>2-210G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>
 <p><b>2-200G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-206</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - RCA "гн" металл</p>	 <p><b>2-211G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
 <p><b>2-201</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - RCA "гн" пластик</p>	 <p><b>2-206G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - RCA "гн" металл "позолоченный"</p>	 <p><b>2-212G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
 <p><b>2-201G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-207G</b> Переход 3.5мм "гн" моно - RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>	 <p><b>2-213G</b> Переход 2 x RCA "шт" - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
 <p><b>2-203G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>	 <p><b>2-209</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2 x RCA "гн" пластик</p>	 <p><b>2-214G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "шт" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
 <p><b>2-204G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>	 <p><b>2-209G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-215G</b> Переход 3.5мм "гн" стерео - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
 <p><b>2-205</b> Переход 3.5мм "шт" моно - RCA "гн" металл</p>	 <p><b>2-210</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "гн" пластик</p>	 <p><b>2-216G</b> Переход RCA "шт" - 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>



	<p><b>2-217G</b> Переход RCA "шт" - 2 x 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-222G</b> Переход 3 x RCA "шт" - 3.5мм "гн" 4 контакта пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-226G</b> Переход RCA "шт" - 2 x 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-218G</b> Переход 3.5мм "шт" 4 контакта - 3 x RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-223G</b> Переход 3.5мм "шт" 4 контакта - 3.5мм "гн" стерео + RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-227</b> Переход RCA "шт" - 2 x 3.5мм "гн" стерео пластик</p>
	<p><b>2-219G</b> Переход 2 x RCA "шт" - 2 x 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-224</b> Переход RCA "шт" - 3.5мм "гн" моно металл</p>		<p><b>2-227G</b> Переход RCA "шт" - 2 x 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-220</b> Переход RCA "шт" - 3.5мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-224G</b> Переход RCA "шт" - 3.5мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-228</b> Переход 2 x RCA "шт" - 3.5мм "гн" моно пластик</p>
	<p><b>2-220G</b> Переход RCA "шт" - 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-225</b> Переход RCA "шт" - 3.5мм "гн" стерео металл</p>		<p><b>2-228G</b> Переход 2 x RCA "шт" - 3.5мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-221</b> Переход RCA "шт" - 3.5мм "гн" стерео пластик</p>		<p><b>2-225G</b> Переход RCA "шт" - 3.5мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-229</b> Переход 2 x RCA "шт" - 3.5мм "гн" стерео пластик</p>
	<p><b>2-221G</b> Переход RCA "шт" - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-226</b> Переход RCA "шт" - 2 x 3.5мм "гн" моно пластик</p>		<p><b>2-229G</b> Переход 2 x RCA "шт" - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>



**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Переходы аудио-видео 6.35 мм - RCA**

 <p><b>2-230</b> Переход 6.35мм "шт" моно - RCA "гн" пластик</p>	 <p><b>2-235G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - RCA "гн" металл "позолоченный"</p>	 <p><b>2-250G</b> Переход RCA "шт" - 6.35мм "гн" моно пластик "позолоченный"</p>
 <p><b>2-230G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-241</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2 x RCA "гн" пластик</p>	 <p><b>2-252</b> Переход RCA "шт" - 6.35мм "гн" стерео пластик</p>
 <p><b>2-232</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - RCA "гн" пластик</p>	 <p><b>2-241G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-252G</b> Переход RCA "шт" - 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>
 <p><b>2-232G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-242</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2 x RCA "гн" пластик</p>	 <p><b>2-254</b> Переход RCA "шт" - 6.35мм "гн" моно металл</p>
 <p><b>2-234</b> Переход 6.35мм "шт" моно - RCA "гн" металл</p>	 <p><b>2-242G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-254G</b> Переход RCA "шт" - 6.35мм "гн" моно металл "позолоченный"</p>
 <p><b>2-234G</b> Переход 6.35мм "шт" моно - RCA "гн" металл "позолоченный"</p>	 <p><b>2-244G</b> Переход 2 x RCA "шт" - 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>	 <p><b>2-256</b> Переход RCA "шт" - 6.35мм "гн" стерео металл</p>
 <p><b>2-235</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - RCA "гн" металл</p>	 <p><b>2-250</b> Переход RCA "шт" - 6.35мм "гн" моно пластик</p>	 <p><b>2-256G</b> Переход RCA "шт" - 6.35мм "гн" стерео металл "позолоченный"</p>

	<p><b>2-260</b> Переход RCA "шт" - 2 x RCA "гн" пластик</p>		<p><b>2-268</b> Переход RCA "шт" - RCA "шт" пластик</p>		<p><b>2-272G</b> Переход RCA "шт" - RCA "гн" угловой пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-260G</b> Переход RCA "шт" - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-269</b> Переход RCA "шт" - RCA "гн" пластик</p>		<p><b>2-273</b> Переход RCA "шт" - RCA "гн" угловой металл</p>
	<p><b>2-261</b> Переход RCA "шт" - 2 x RCA "шт" пластик</p>		<p><b>2-270</b> Переход RCA "гн" - RCA "гн" пластик</p>		<p><b>2-273G</b> Переход RCA "шт" - RCA "гн" угловой металл "позолоченный"</p>
	<p><b>2-262</b> Переход RCA "гн" - 2 x RCA "шт" пластик</p>		<p><b>2-270G</b> Переход RCA "гн" - RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-274</b> Переход 2 x RCA "гн" - 2 x RCA "гн" пластик</p>
	<p><b>2-262G</b> Переход RCA "гн" - 2 x RCA "шт" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-271</b> Переход RCA "гн" - RCA "гн" металл</p>		<p><b>2-274G</b> Переход 2 x RCA "гн" - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-264</b> Переход RCA "гн" - 2 x RCA "гн" пластик</p>		<p><b>2-271G</b> Переход RCA "гн" - RCA "гн" металл "позолоченный"</p>		<p><b>2-278</b> Переход 3 x RCA "гн" - 3 x RCA "гн" пластик</p>
	<p><b>2-264G</b> Переход RCA "гн" - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-272</b> Переход RCA "шт" - RCA "гн" угловой пластик</p>		<p><b>2-278G</b> Переход 3 x RCA "гн" - 3 x RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>

**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Переходы аудио-видео DIN - ... и mini DIN - ...**





 <p><b>2-300</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - DIN 5 pin "гн" пластик</p>	 <p><b>2-303G</b> Переход DIN 5 pin "шт" - 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-320</b> Переход mini DIN 4 pin (S-VHS) "гн" - mini DIN 4 pin (S-VHS) "гн" пластик</p>
 <p><b>2-300G</b> Переход 3.5мм "шт" стерео - DIN 5 pin "гн" пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-304</b> Переходник 3.5мм "шт" стерео - DIN 5 pin "гн" пластик с кабелем 0,2м</p>	 <p><b>2-320G</b> Переход mini DIN 4 pin (S-VHS) "гн" - mini DIN 4 pin (S-VHS) "гн" пластик "позолоченный"</p>
 <p><b>2-301</b> Переход DIN 5 pin "шт" - 3.5мм "гн" стерео пластик</p>	 <p><b>2-305G</b> Переход DIN 5 pin "шт" - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>	 <p><b>2-321</b> Переход mini DIN 4 pin (S-VHS) "шт" - RCA "гн" пластик</p>
 <p><b>2-301G</b> Переход DIN 5 pin "шт" - 3.5мм "гн" стерео пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-307G</b> Переход DIN 5 pin "шт" - 6.35мм "гн" стерео пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>	 <p><b>2-321G</b> Переход mini DIN 4 pin (S-VHS) "шт" - RCA "гн" пластик "позолоченный"</p>
 <p><b>2-302</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - DIN 5 pin "гн" пластик</p>	 <p><b>2-310</b> Переход DIN 5 pin "гн" - DIN 5 pin "гн" пластик</p>	 <p><b>2-322 / 2-322G</b> Переход RCA "шт" - mini DIN 4 pin (S-VHS) "гн" пластик 2-322 - "никель" 2-322G - "золото"</p>
 <p><b>2-302G</b> Переход 6.35мм "шт" стерео - DIN 5 pin "гн" пластик "позолоченный"</p>	 <p><b>2-314</b> Переход 2 x RCA "шт" - DIN 5 pin "гн" пластик с кабелем 0,2м</p>	 <p><b>2-325G</b> Переход mini DIN 4 pin (S-VHS) "шт" - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>
 <p><b>2-303</b> Переход DIN 5 pin "шт" - 6.35мм "гн" стерео пластик</p>	 <p><b>2-315G</b> Переход DIN 5 pin "шт" - 2 x RCA "гн" пластик "позолоченный" с кабелем 0.3м</p>	 <p><b>2-329 / 2-329G</b> Переход mini DIN 7 pin "шт" - mini DIN 4 pin "гн" (S-VHS) пластик 2-329 - "никель" 2-329G - "золото"</p>



	<p><b>2-400</b> Переход SCART "шт" - 3 x RCA "гн" "вход" пластик</p>		<p><b>2-411</b> Переход SCART "шт" - 4 x RCA "гн" "вход-выход" пластик</p>		<p><b>2-425</b> Переход SCART "шт" - SCART "гн" + 3 x RCA "гн" + SVHS "гн" "вход-выход" пластик</p>
	<p><b>2-400G</b> Переход SCART "шт" - 3 x RCA "гн" "вход" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-420</b> Переход SCART "шт" - 3 x RCA "гн" + SVHS "гн" "вход-выход" пластик</p>		<p><b>2-425G</b> Переход SCART "шт" - SCART "гн" + 3 x RCA "гн" + SVHS "гн" "вход-выход" пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>2-402 / 2-402G</b> Переход SCART "шт" - 3 x RCA "гн" "выход" пластик 2-4022 - "никель" 2-402G - "золото"</p>		<p><b>2-420G</b> Переход SCART "шт" - 3 x RCA "гн" + SVHS "гн" "вход-выход" пластик "позолоченный"</p>		<p><b>2-430</b> Переход SCART "гн" - SCART "гн" пластик</p>
	<p><b>2-410</b> Переход SCART "шт" - 4 x RCA "гн" "вход-выход" пластик</p>			<p><b>2-450</b> Селектор SCART</p>	
	<p><b>2-410G</b> Переход SCART "шт" - 4 x RCA "гн" "вход-выход" пластик "позолоченный"</p>			<p><b>2-610</b> Переход SCART "шт" - 2 x SCART "гн" + 3 x RCA "гн" + SVHS "гн" "вход-выход" пластик с кабелем 0.3м</p>	
		<p><b>2-600</b> Переход SCART "шт" - 2 x SCART "гн" пластик с кабелем 0,3м</p>			

**АУДИО-ВИДЕО РАЗЪЁМЫ, АДАПТЕРЫ**

**Переходы аудио аудио XLR - ... и SPEACON - ...**






	<p><b>2-700G</b> Переход XLR "шт" - RCA "шт" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-713G</b> Переход XLR "гн" - 6.35мм "шт" стерео "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-701G</b> Переход XLR "гн" - RCA "шт" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-714G</b> Переход XLR "шт" - 6.35мм "гн" моно "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-702G</b> Переход XLR "шт" - RCA "гн" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-715G</b> Переход XLR "шт" - 6.35мм "гн" стерео "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-703G</b> Переход XLR "гн" - RCA "гн" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-716G</b> Переход XLR "гн" - 6.35мм "гн" моно "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-710G</b> Переход XLR "шт" - 6.35мм "шт" моно "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-717G</b> Переход XLR "гн" - 6.35мм "гн" стерео "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-711G</b> Переход XLR "шт" - 6.35мм "шт" стерео "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-720G</b> Переход XLR "шт" - XLR "шт" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-712G</b> Переход XLR "гн" - 6.35мм "шт" моно "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-721G</b> Переход XLR "гн" - XLR "гн" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>

	<p><b>2-730G</b></p> <p>Переход XLR "шт" - SPEACON "шт" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-741G</b></p> <p>Переход SPEACON "шт" - 6.35мм "шт" стерео "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-731G</b></p> <p>Переход XLR "гн" - SPEACON "шт" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-742G</b></p> <p>Переход SPEACON "гн" - 6.35мм "шт" моно "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-732G</b></p> <p>Переход XLR "шт" - SPEACON "гн" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-743G</b></p> <p>Переход SPEACON "гн" - 6.35мм "шт" стерео "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-733G</b></p> <p>Переход XLR "гн" - SPEACON "гн" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-744G</b></p> <p>Переход SPEACON "шт" - 6.35мм "гн" моно "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-735G</b></p> <p>Переход SPEACON "шт" - RCA "гн" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-745G</b></p> <p>Переход SPEACON "шт" - 6.35мм "гн" стерео "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-736G</b></p> <p>Переход SPEACON "гн" - RCA "шт" "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-746G</b></p> <p>Переход SPEACON "гн" - 6.35мм "гн" моно "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>
	<p><b>2-740G</b></p> <p>Переход SPEACON "шт" - 6.35мм "шт" моно "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>		<p><b>2-747G</b></p> <p>Переход SPEACON "гн" - 6.35мм "гн" стерео "позолоченные" контакты с кабелем 0.3м</p>



## РАЗЪЕМЫ И АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ

## Разъемы питания сетевые 220В

	<b>3-000</b> Гнездо сетевое "8" пластик на кабель разборное		<b>3-010 WH</b> Переходник сетевой 220В / 16А белый		<b>3-023</b> Гнездо сетевое "3 PIN" пластик на кабель 250V / 10A для Notebook
	<b>3-001</b> Гнездо сетевое "8" пластик на корпус		<b>3-020</b> Вилка сетевая "3 PIN" пластик на кабель 250V / 10A		<b>3-024</b> Вилка сетевая "3 PIN" пластик на корпус 250V / 10A
	<b>3-010 BK</b> Переходник сетевой 220В / 16А черный		<b>3-021</b> Гнездо сетевое "3 PIN" пластик на кабель 250V / 10A		<b>3-025</b> Гнездо сетевое "3 PIN" пластик на корпус 250V / 10A

## Разъемы питания до 30В

	<b>3-090</b> Разъем питания 2.0x0.5x9.0мм "шт" пластик на кабель для телефонов N-серии		<b>3-140</b> Разъем питания 3.5x1.1x9.5мм "шт" пластик на кабель		<b>3-151</b> Разъем питания 3.5x1.3мм "гн" пластик на плату
	<b>3-100</b> Разъем питания 2.5x0.7x9.5мм "шт" пластик на кабель		<b>3-142</b> Разъем питания 3.5x1.4x9.5мм "шт" пластик на кабель		<b>3-160</b> Разъем питания 3.8x1.0x9.5мм "шт" пластик на кабель
	<b>3-120</b> Разъем питания 3.0x1.0x9.5мм "шт" пластик на кабель		<b>3-150</b> Разъем питания 3.5x1.0мм "гн" пластик на плату		<b>3-162</b> Разъем питания 3.8x1.3x9.5мм "шт" пластик на кабель

	<p><b>3-180</b> Разъем питания 4.0x1.7x9.5мм "шт" пластик на кабель</p>		<p><b>3-227 / 3-228</b> Разъем питания "гн" металл на корпус с гайкой 3-227 - 5.5x2.1мм 3-228 - 5.5x2.5мм</p>		<p><b>3-239 / 3-240</b> Разъем питания "гн" пластик на кабель, винт 3-239 - 5.5x2.1мм 3-240 - 5.5x2.5мм</p>
	<p><b>3-190</b> Разъем питания 4.75x1.7x9.5мм "шт" пластик на кабель</p>		<p><b>3-229 / 3-230</b> Разъем питания "гн" с отключением пластик на корпус 3-229 - 5.5x2.1мм 3-230 - 5.5x2.5мм</p>		<p><b>3-248</b> Разъем питания 6.0x1.2pinx9.5мм "шт" пластик на кабель</p>
	<p><b>3-208</b> Разъем питания 5.0x0.7pinx9.5мм "шт" пластик на кабель</p>		<p><b>3-231 / 3-232</b> Разъем питания "гн" пластик на плату 3-231 - 5.5x2.1мм 3-232 - 5.5x2.5мм</p>		<p><b>3-260</b> Разъем питания 6.3x3.1x10.0мм "шт" пластик на кабель</p>
	<p><b>3-220</b> Разъем питания 5.5x2.1x9.5мм "шт" пластик на кабель</p>		<p><b>3-233</b> Разъем питания 5.5x2.1мм "гн" пластик на корпус с гайкой</p>		<p><b>3-261</b> Разъем питания 6.3x3.1x14.0мм "шт" пластик на кабель</p>
	<p><b>3-221 / 3-223</b> Разъем питания "шт" пластик на кабель 3-221 - 5.5x2.1x14.0мм 3-223 - 5.5x2.5x14.0мм</p>		<p><b>3-234</b> Разъем питания 5.5x2.5мм "гн" пластик на корпус с гайкой</p>		<p><b>3-270</b> Разъем питания 7.0x1.2pinx9.5мм "шт" пластик на кабель</p>
	<p><b>3-222</b> Разъем питания 5.5x2.5x9.5мм "шт" пластик на кабель</p>		<p><b>3-235 / 3-236</b> Разъем питания "гн" металл-пластик на корпус с гайкой 3-235 - 5.5x2.1мм 3-236 - 5.5x2.5мм</p>		<p><b>3-300</b> Переходник питания для телефонов N-серии</p>
	<p><b>3-224 / 3-225</b> Разъем питания "шт" пластик на кабель, винт 3-224 - 5.5x2.1x12.0мм 3-225 - 5.5x2.5x12.0мм</p>		<p><b>3-237 / 3-238</b> Разъем питания "гн" пластик на кабель 3-237 - 5.5x2.1мм 3-238 - 5.5x2.5мм</p>		<p><b>3-301</b> Переходник питания для телефонов N-серии с кабелем 0.1м</p>

**РАЗЪЕМЫ И АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ**

**Разъемы автоприкуривателя и зажимы «Крокодил»**











 <p><b>3-400</b> Разъем автоприкуривателя "шт" пластик на кабель</p>	 <p><b>3-415</b> Разъем автоприкуривателя "гн" металл на корпус</p>	 <p><b>3-454</b> Зажимы "Крокодил" 50мм 5А</p>
 <p><b>3-402</b> Разъем автоприкуривателя "шт" с предохранителем 3А пластик на кабель</p>	 <p><b>3-417</b> Разветвитель автоприкуривателя на 2 гнезда витой шнур 1.5м</p>	 <p><b>3-460</b> Зажимы "Крокодил" 64мм 10А</p>
 <p><b>3-403</b> Разъем автоприкуривателя "шт" с индикатором и предохранителем 3А пластик на кабель</p>	 <p><b>3-418</b> Разветвитель автоприкуривателя на 3 гнезда витой шнур 1.5м</p>	 <p><b>3-461</b> Зажимы "Крокодил" 70мм 15А</p>
 <p><b>3-404</b> Разъем автоприкуривателя "шт" с индикатором и предохранителем 15А карболит на кабель</p>	 <p><b>3-419</b> Разветвитель автоприкуривателя на 2 гнезда шнур 1.5м</p>	 <p><b>3-462</b> Зажимы "Крокодил" 75мм 30А</p>
 <p><b>3-410</b> Разъем автоприкуривателя "гн" пластик на кабель</p>	 <p><b>3-420</b> Разветвитель автоприкуривателя на 3 гнезда шнур 1.5м</p>	 <p><b>3-470</b> Зажимы "Крокодил" 105мм 100А</p>
 <p><b>3-412</b> Разъем автоприкуривателя "гн" пластик на корпус</p>	 <p><b>3-450 / 3-451</b> Зажимы "Крокодил" 3-450 - 40мм 3А 3-451 - 44мм 4А</p>	 <p><b>3-471</b> Зажимы "Крокодил" 120мм 200А</p>
 <p><b>3-413</b> Разъем автоприкуривателя "гн" влагозащищенный, пластик на корпус</p>	 <p><b>3-452 / 3-453</b> Зажимы "Крокодил" 3-452 - 46мм 4А 3-453 - 50мм 5А</p>	 <p><b>3-472</b> Зажимы "Крокодил" 135мм 300А</p>



### Зажимы «Крокодил»

 <p><b>3-480</b> Зажимы «Крокодил» 250А автомобильные</p>	 <p><b>3-486</b> Провода стартовые 250А автомобильные (подробная информация на стр.91)</p>	 <p><b>3-490 / 3-492 / 3-494</b> Зажимы «крокодил» пластмассовые 4" / 6" / 9"</p>
--	---	--

### Зарядные устройства для мобильных телефонов и планшетов

 <p><b>3-800</b> Адаптер питания USB, 220V, 2.1A</p>	 <p><b>3-816</b> Переходник для адаптеров питания EURO-PLUG EU-PLUG</p>
 <p><b>3-820 BK</b> Адаптер питания USB, 220V, 1A, черный</p>	 <p><b>3-820 WH</b> Адаптер питания USB, 220V, 1A, белый</p>
 <p><b>3-822 BK</b> Адаптер питания USB, 220V, Dual port 2.1A+1A, черный</p>	 <p><b>3-822 WH</b> Адаптер питания USB, 220V, Dual port 2.1A+1A, белый</p>
 <p><b>3-840 BK</b> Автомобильное зарядное устройство USB, 1A, черное</p>	 <p><b>3-840 WH</b> Автомобильное зарядное устройство USB, 1A, белое</p>
 <p><b>3-842 BK</b> Автомобильное зарядное устройство USB, Dual port 2.1A+1A, черное</p>	 <p><b>3-842 WH</b> Автомобильное зарядное устройство USB, Dual port 2.1A+1A, белое</p>

## РАЗЪЕМЫ И АДАПТЕРЫ ПИТАНИЯ

## Сетевые удлинители и фильтры

**3-720**

Сетевой удлинитель PC-3 (ШВВП)

Электрический удлинитель предназначен для подключения электроприборов к электрической цепи

Номинальное напряжение - 220 В

Номинальный ток - 6А

Максимальный ток - 10А

Суммарная мощность подключаемых электроприборов - не более 1300 Вт

ТУ 3464-001-83576884-09

**3-750**

Сетевой фильтр Power Cube 5 розеток

220 В - 10 А 50 Гц

Назначение изделия:

- Защита от короткого замыкания
- Защита от импульсных помех
- Защита от превышения максимально допустимой мощности

Рекомендуется для подключения и защиты всех видов бытовой и цифровой техники суммарной мощностью **не более 2200 Вт**

Срок службы изделия: 8 лет

Гарантийный срок: 4 года

**СДЕЛАНО В РОССИИ**

Соответствует требованиям нормативных документов:

- ТР ТС 004/2011

“О безопасности низковольтного оборудования”

- ГОСТ Р 51322.1-2011



	<p><b>4-002 BK</b> Разъем телевизионный "шт" пластик на кабель, винт, черный</p>		<p><b>4-003 WH</b> Разъем телевизионный "гн" пластик на кабель, винт, белый</p>		<p><b>4-005 BK</b> Разъем телевизионный "гн" угловой пластик на кабель, винт, черный</p>
	<p><b>4-002 WH</b> Разъем телевизионный "шт" пластик на кабель, винт, белый</p>		<p><b>4-003HQ BK</b> Разъем телевизионный "гн" пластик на кабель, винт, черный</p>		<p><b>4-005 WH</b> Разъем телевизионный "гн" угловой пластик на кабель, винт, белый</p>
	<p><b>4-002HQ BK</b> Разъем телевизионный "шт" пластик на кабель, винт, черный</p>		<p><b>4-003HQ WH</b> Разъем телевизионный "гн" пластик на кабель, винт, белый</p>		<p><b>4-006</b> Разъем телевизионный "шт" металл на кабель, винт</p>
	<p><b>4-002HQ WH</b> Разъем телевизионный "шт" пластик на кабель, винт, белый</p>		<p><b>4-003HQ BK</b> Разъем телевизионный "гн" пластик "позолоченный" на кабель, винт, черный</p>		<p><b>4-007</b> Разъем телевизионный "гн" металл на кабель, винт</p>
	<p><b>4-002HQ BK</b> Разъем телевизионный "шт" пластик "позолоченный" на кабель, винт, черный</p>		<p><b>4-003HQ WH</b> Разъем телевизионный "гн" пластик "позолоченный" на кабель, винт, белый</p>		<p><b>4-008 WH</b> Разъем телевизионный "шт" пластик на кабель, винт, белый</p>
	<p><b>4-002HQ WH</b> Разъем телевизионный "шт" пластик "позолоченный" на кабель, винт, белый</p>		<p><b>4-004 BK</b> Разъем телевизионный "шт" угловой пластик на кабель, винт, черный</p>		<p><b>4-009 WH</b> Разъем телевизионный "гн" пластик на кабель, винт, белый</p>
	<p><b>4-003 BK</b> Разъем телевизионный "гн" пластик на кабель, винт, черный</p>		<p><b>4-004 WH</b> Разъем телевизионный "шт" угловой пластик на кабель, винт, белый</p>		<p><b>4-010</b> Разъем телевизионный "шт" металл на кабель, винт</p>



## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ

### Разъемы высокочастотные телевизионные

 <p><b>4-010G</b> Разъем телевизионный "шт" металл "позолоченный" на кабель, винт</p>	 <p><b>4-011</b> Разъем телевизионный "гн" металл на кабель, винт</p>	 <p><b>4-016G</b> Разъем телевизионный "шт" металл "позолоченный" на кабель, пайка</p>
 <p><b>4-012</b> Разъем телевизионный "шт" металл на кабель, винт</p>	 <p><b>4-012</b> Разъем телевизионный "шт" металл на кабель, винт</p>	 <p><b>PREMIER</b></p>
 <p><b>4-012G</b> Разъем телевизионный "шт" металл "позолоченный" на кабель, винт</p>	 <p><b>4-012G</b> Разъем телевизионный "шт" металл "позолоченный" на кабель, винт</p>	 <p><b>PREMIER</b></p>
 <p><b>4-013</b> Разъем телевизионный "гн" металл на кабель, винт</p>	 <p><b>4-013</b> Разъем телевизионный "гн" металл на кабель, винт</p>	 <p><b>PREMIER</b></p>
 <p><b>4-013G</b> Разъем телевизионный "гн" металл "позолоченный" на кабель, винт</p>	 <p><b>4-013G</b> Разъем телевизионный "гн" металл "позолоченный" на кабель, винт</p>	 <p><b>PREMIER</b></p>
 <p><b>4-014G</b> Разъем телевизионный "шт" металл "позолоченный" на кабель, винт</p>	 <p><b>4-014G</b> Разъем телевизионный "шт" металл "позолоченный" на кабель, винт</p>	 <p><b>PREMIER</b></p>
 <p><b>4-015G</b> Разъем телевизионный "гн" металл "позолоченный" на кабель, винт</p>	 <p><b>4-015G</b> Разъем телевизионный "гн" металл "позолоченный" на кабель, винт</p>	 <p><b>PREMIER</b></p>

### Разъемы высокочастотные телевизионные

	<p><b>4-020</b> Разъем телевизионный "шт" металл на кабель, накрутка</p>		<p><b>4-021</b> Разъем телевизионный "гн" металл на кабель, накрутка</p>		<p><b>4-080</b> Разъем ТВ "гн" металл на корпус, пайка</p>
---	--	---	--	---	--

### Разъемы высокочастотные BNC

	<p><b>4-100/110/120</b> Разъем BNC "шт" металл на кабель, обжим 4-100 - RG-58 4-110 - RG-59 4-120 - RG-6</p>		<p><b>4-132</b> Разъем BNC "гн" угловой пластик на кабель RG-58, RG-59, RG-6</p>		<p><b>4-150</b> Разъем BNC "шт" металл на кабель, винт</p>
	<p><b>4-101/111/121</b> Разъем BNC "шт" металл на кабель, пайка 4-101 - RG-58 4-111 - RG-59 4-121 - RG-6</p>		<p><b>4-133</b> Разъем BNC "гн" пластик на кабель RG-58, RG-59, RG-6</p>		<p><b>4-151</b> Разъем BNC "гн" металл на кабель, винт</p>
	<p><b>4-122G</b> Разъем BNC "шт" металл "позолоченный" на кабель RG-6, SAT-50, SAT-700, SAT-703, DJ-113, TS-703, обжим</p>		<p><b>4-134</b> Разъем BNC "шт" пластик на кабель, винт</p>		<p><b>4-153</b> Разъем BNC "шт" металл на кабель RG-213, накрутка</p>
	<p><b>4-130</b> Разъем BNC "шт" угловой пластик на кабель RG-58, RG-59, RG-6</p>		<p><b>4-135</b> Разъем BNC "гн" пластик на кабель, винт</p>		<p><b>4-181</b> Разъем BNC "гн" металл на корпус под гайку</p>
	<p><b>4-131</b> Разъем BNC "шт" пластик на кабель RG-58, RG-59, RG-6</p>		<p><b>4-140/141/142</b> Разъем BNC "шт" металл на кабель накрутка: - RG-58, DG-80; - RG-59, SAT-602; - RG-6, SAT-50, SAT-700, SAT-703, DJ-113, TS-703.</p>		<p><b>4-182</b> Разъем BNC "гн" металл на корпус с фланцем</p>



	<p><b>4-200/4-200A</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-58  <b>4-200</b> - цинк  <b>4-200A</b> - медь, покрытая никелем</p>		<p><b>4-220G</b></p> <p>Разъем F "шт" "позолоченный" на кабель RG-6</p>		<p><b>4-240</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-11</p>
	<p><b>4-203</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-58, SAT-501, DJ-80</p>		<p><b>4-222</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-6, SAT-50, SAT-703, DG-113</p>		<p><b>4-241</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-11 с пином</p>
	<p><b>4-205</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель CW41S</p>		<p><b>4-226</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-6, SAT-50, SAT-700, SAT-703, DG-113, TS-703J, обжим</p>		<p><b>4-243</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель CATV11 с пином</p>
	<p><b>4-210/4-210A</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-59  <b>4-210</b> - цинк  <b>4-210A</b> - медь, покрытая никелем</p>		<p><b>4-227</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-6, SAT-50, SAT-700, SAT-703, DG-113, TS-703J, обжим</p>		<p><b>4-245</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-11, обжим</p>
	<p><b>4-212</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-59, SAT-602</p>		<p><b>4-228</b></p> <p>Разъем F "шт" компрессионный на кабель RG-6, SAT-50, SAT-700, SAT-703, DG-113, TS-703J с резиновым уплотнением и силиконовым наполнением</p>		<p><b>4-247</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-11 с пином, обжим</p>
	<p><b>4-220/4-220A</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-6  <b>4-220</b> - цинк  <b>4-220A</b> - медь, покрытая никелем</p>		<p><b>4-230</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-8X</p>		<p><b>4-249</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-11, CATV11 с пином и уплотнителем</p>
	<p><b>4-220B</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-6 с резиновым уплотнителем</p>		<p><b>4-235</b></p> <p>Разъем F "шт" на кабель RG-8U, RG-213U</p>		<p><b>4-260</b></p> <p>Разъем F "шт" пластик на кабель RG-58, RG-59, RG-6</p>



	<p><b>4-261</b> Разъем F "шт" угловой пластик на кабель RG-58, RG-59, RG-6</p>		<p><b>4-281</b> Разъем F "гн" металл на корпус с фаской</p>		<p><b>4-283</b> Разъем F "гн" угловое металл на плату</p>
	<p><b>4-270</b> Разъем F "шт" "быстрый" пластик на кабель RG-58, RG-59, RG-6</p>		<p><b>4-282</b> Разъем F "гн" металл на корпус с фланцем</p>		<p><b>4-295</b> Ключ для установки F разъемов на кабель</p>

### Разъемы и адаптеры для автоантенн

	<p><b>4-300</b> Разъем автоантенны "шт" на кабель</p>		<p><b>4-335</b> Разъем автоантенны "гн" на кабель с пластиком</p>		<p><b>4-351</b> Переход автоантенны Шт "Азия" - Гн "Европа"</p>
	<p><b>4-301</b> Разъем автоантенны "шт" на кабель с пластиком</p>		<p><b>4-340</b> Разъем автоантенны "гн" с кабелем 3С2V 0.2м</p>		<p><b>4-352</b> Переход автоантенны Шт "Европа" - Гн "Азия", угловой</p>
	<p><b>4-302</b> Разъем автоантенны "шт" на кабель с пластиком</p>		<p><b>4-346</b> Переход ТВ "шт" - 3.5мм "гн" моно с кабелем 0.3м</p>		<p><b>4-356</b> Переход автоантенны Шт "Европа" - Гн "Азия" с кабелем 0.2м</p>
	<p><b>4-330</b> Разъем автоантенны "гн" на корпус</p>		<p><b>4-350</b> Переход автоантенны Шт "Европа" - Гн "Азия" угловой пластик</p>		<p><b>4-357</b> Переход автоантенны Шт "Азия" - Гн "Европа" с кабелем 0.2м</p>

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ

Переходы высокочастотные

	<p><b>4-400</b> Переход ТВ "шт" - ТВ "шт" пластик</p>		<p><b>4-412</b> Переход ТВ "шт" - ТВ "гн" металл</p>		<p><b>4-450G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - ТВ "гн" пластик "позолоченный"</p>
	<p><b>4-401</b> Переход ТВ "гн" - ТВ "гн" пластик</p>		<p><b>4-412G</b> Переход ТВ "шт" - ТВ "гн" металл "позолоченный"</p>		<p><b>4-451 / 4-451G</b> Переход 3.5мм "шт" моно - ТВ "шт" пластик  <b>4-451</b> - "никель" <b>4-451G</b> - "золото"</p>
	<p><b>4-402</b> Переход ТВ "шт" - ТВ "гн" пластик</p>		<p><b>4-415</b> Переход ТВ "шт" - ТВ "гн" угловой металл</p>		<p><b>4-500</b> Переход BNC "шт" - F "гн" металл</p>
	<p><b>4-410</b> Переход ТВ "шт" - ТВ "шт" металл</p>		<p><b>4-424</b> Переход ТВ "гн" - RCA "гн" с гайкой металл</p>		<p><b>4-510 / 4-510G</b> Переход BNC "шт" - RCA "гн" металл  <b>4-510</b> - "никель" <b>4-510G</b> - "золото"</p>
	<p><b>4-410G</b> Переход ТВ "шт" - ТВ "шт" металл "позолоченный"</p>		<p><b>4-425</b> Переход ТВ "шт" - RCA "гн" металл</p>		<p><b>4-520</b> Переход BNC "гн" - RCA "шт" металл</p>
	<p><b>4-411</b> Переход ТВ "гн" - ТВ "гн" металл</p>		<p><b>4-426</b> Переход ТВ "гн" - RCA "шт" металл</p>		<p><b>4-530</b> Переход BNC "гн" - BNC "гн" (I-connector) металл</p>
	<p><b>4-411G</b> Переход ТВ "гн" - ТВ "гн" металл "позолоченный"</p>		<p><b>4-450</b> Переход 3.5мм "шт" моно - ТВ "гн" пластик</p>		<p><b>4-532</b> Переход BNC "шт" - 2 x BNC "гн" (T-connector) металл</p>

	<p><b>4-560</b> Заглушка BNC 50 Ом металл</p>		<p><b>4-618</b> Переход F "гн" - F "шт" "быстрый" металл</p>		<p><b>4-624G</b> Переход F "гн" на ТВ "гн" металл "позолоченный"</p>
	<p><b>4-600</b> Переход F "гн" - 3.5мм "шт" моно металл</p>		<p><b>4-619</b> Переход F "гн" - F "шт" "быстрый" угловой металл</p>		<p><b>4-626</b> Переход F "шт" - ТВ "шт" металл</p>
	<p><b>4-610</b> Переход F "гн" - F "гн" с гайкой металл</p>		<p><b>4-620</b> Переход ТВ "гн" - F "шт" металл</p>		<p><b>4-630 / 4-630G</b> Переход ТВ "шт" - F "гн" угловой металл <b>4-630</b> - "никель" <b>4-630G</b> - "золото"</p>
	<p><b>4-612</b> Переход F "гн" - F "гн" на корпус металл</p>		<p><b>4-620G</b> Переход ТВ "гн" - F "шт" металл "позолоченный"</p>		<p><b>4-631 / 4-631G</b> Переход ТВ "гн" - F "гн" угловой металл <b>4-631</b> - "никель" <b>4-631G</b> - "золото"</p>
	<p><b>4-614</b> Переход F "шт" - F "шт" металл</p>		<p><b>4-622</b> Переход F "гн" - ТВ "шт" металл</p>		<p><b>4-640 / 4-640G</b> Переход F "гн" - RCA "шт" металл <b>4-640</b> - "никель" <b>4-640G</b> - "золото"</p>
	<p><b>4-615</b> Переход F "шт" - F "гн" угловой металл</p>		<p><b>4-622G</b> Переход F "гн" - ТВ "шт" металл "позолоченный"</p>		<p><b>4-660</b> Заглушка F 75 Ом металл</p>
	<p><b>4-616</b> Переход F "гн" - 2 x F "гн" металл</p>		<p><b>4-624</b> Переход F "гн" на ТВ "гн" металл</p>		<p><b>4-661</b> Заглушка F 75 Ом металл с емкостной развязкой</p>



## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ

### Ответители высокочастотные

#### 4-701



Ответитель на 1 отвод 5-1000MHz

Модель	4-701 6	4-701 8	4-701 10	4-701 12	4-701 16	4-701 20	4-701 24
Проходные потери	6 ± 1.0 dB	8 ± 1.0 dB	10 ± 1.0 dB	12 ± 1.0 dB	16 ± 1.0 dB	20 ± 1.0 dB	24 ± 1.0 dB
Вносимые потери (IN-OUT)	5-40 MHz	2.5 dB	1.8 dB	1.2 dB	0.8 dB	0.8 dB	0.8 dB
	40-470 MHz	2.8 dB	2.0 dB	1.4 dB	0.8 dB	0.8 dB	0.8 dB
	470-1000 MHz	3.0 dB	2.0 dB	1.6 dB	1.0 dB	1.0 dB	1.0 dB
Развязка (TAP-OUT)	5-40 MHz	25 dB	30 dB	34 dB	35 dB	40 dB	45 dB
	40-470 MHz	24 dB	28 dB	29 dB	30 dB	32 dB	40 dB
	470-1000 MHz	23 dB	25 dB	26 dB	26 dB	28 dB	40 dB
Кэф-фициент отражения	5-40 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB
	40-470 MHz	20 dB	20 dB	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB
	470-1000 MHz	18 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB

#### 4-702



Ответитель на 2 отвода 5-1000MHz

Модель	4-702 8	4-702 10	4-702 12	4-702 16	4-702 20	4-702 24
Проходные потери	8 ± 1.0 dB	10 ± 1.0 dB	12 ± 1.0 dB	16 ± 1.0 dB	20 ± 1.0 dB	24 ± 1.0 dB
Вносимые потери (IN-OUT)	5-40 MHz	3.5 dB	2.5 dB	1.6 dB	0.8 dB	0.8 dB
	40-470 MHz	3.8 dB	2.8 dB	1.8 dB	0.8 dB	0.8 dB
	470-1000 MHz	4.2 dB	3.2 dB	2.0 dB	1.5 dB	1.0 dB
Развязка (TAP-OUT)	5-40 MHz	33 dB	28 dB	30 dB	35 dB	45 dB
	40-470 MHz	30 dB	26 dB	28 dB	33 dB	35 dB
	470-1000 MHz	28 dB	23 dB	25 dB	28 dB	32 dB
Развязка (TAP-TAP)	5-40 MHz	28 dB	35 dB	30 dB	33 dB	35 dB
	40-470 MHz	28 dB	32 dB	30 dB	32 dB	32 dB
	470-1000 MHz	28 dB	25 dB	27 dB	30 dB	30 dB
Кэф-фициент отражения	5-40 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB
	40-470 MHz	22 dB	21 dB	21 dB	21 dB	21 dB
	470-1000 MHz	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB

#### 4-703



Ответитель на 3 отвода 5-1000MHz

Модель	4-703 10	4-703 12	4-703 16	4-703 20	4-703 24
Проходные потери	10 ± 1.0 dB	12 ± 1.0 dB	16 ± 1.0 dB	20 ± 1.0 dB	24 ± 1.0 dB
Вносимые потери (IN-OUT)	5-40 MHz	3.0 dB	3.0 dB	1.5 dB	0.8 dB
	40-470 MHz	3.2 dB	3.2 dB	1.8 dB	1.0 dB
	470-1000 MHz	4.2 dB	4.0 dB	2.5 dB	1.5 dB
Развязка (TAP-OUT)	5-40 MHz	30 dB	28 dB	35 dB	35 dB
	40-470 MHz	30 dB	27 dB	35 dB	35 dB
	470-1000 MHz	25 dB	25 dB	30 dB	30 dB
Развязка (TAP-TAP)	5-40 MHz	30 dB	27 dB	30 dB	30 dB
	40-470 MHz	28 dB	27 dB	28 dB	28 dB
	470-1000 MHz	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB
Кэф-фициент отражения	5-40 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB
	40-470 MHz	21 dB	21 dB	21 dB	21 dB
	470-1000 MHz	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB

#### 4-704



Ответитель на 4 отвода 5-1000MHz

Модель	4-704 10	4-704 12	4-704 16	4-704 20	4-704 24
Проходные потери	10 ± 1.0 dB	12 ± 1.0 dB	16 ± 1.0 dB	20 ± 1.0 dB	24 ± 1.0 dB
Вносимые потери (IN-OUT)	5-40 MHz	3.2 dB	3.2 dB	1.5 dB	0.8 dB
	40-470 MHz	3.5 dB	3.5 dB	2.0 dB	1.0 dB
	470-1000 MHz	4.2 dB	4.0 dB	2.5 dB	1.5 dB
Развязка (TAP-OUT)	5-40 MHz	29 dB	27 dB	35 dB	42 dB
	40-470 MHz	28 dB	25 dB	30 dB	33 dB
	470-1000 MHz	23 dB	23 dB	28 dB	28 dB
Развязка (TAP-TAP)	5-40 MHz	32 dB	30 dB	30 dB	30 dB
	40-470 MHz	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB
	470-1000 MHz	27 dB	27 dB	28 dB	28 dB
Кэф-фициент отражения	5-40 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB
	40-470 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB
	470-1000 MHz	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB



#### 4-822

Разветвитель на 2 тв 5-1000MHz

FV-2 / 2772



#### 4-824

Разветвитель на 4 тв 5-1000MHz

FV-4 / 2774



#### 4-826

Разветвитель на 6 тв 5-1000MHz

FV-6 / 2776



#### 4-823

Разветвитель на 3 тв 5-1000MHz

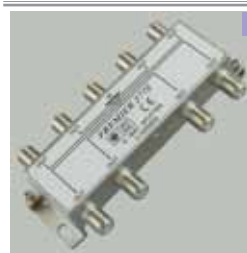
FV-3 / 2773



#### 4-825

Разветвитель на 5 тв 5-1000MHz

FV-5 / 2775



#### 4-828

Разветвитель на 8 тв 5-1000MHz

FV-8 / 2778



#### 4-822FC

Разветвитель на 2 тв 5-1000MHz + разъем F "шт" на кабель RG-6 (3 шт.)



#### 4-824FC

Разветвитель на 4 тв 5-1000MHz + разъем F "шт" на кабель RG-6 (5 шт.)



#### 4-826FC

Разветвитель на 6 тв 5-1000MHz + разъем F "шт" на кабель RG-6 (7 шт.)



#### 4-823FC

Разветвитель на 3 тв 5-1000MHz + разъем F "шт" на кабель RG-6 (4 шт.)



#### 4-825FC

Разветвитель на 5 тв 5-1000MHz + разъем F "шт" на кабель RG-6 (6 шт.)



#### 4-828FC

Разветвитель на 8 тв 5-1000MHz + разъем F "шт" на кабель RG-6 (9 шт.)

Модель		4-822	4-823	4-824	4-825	4-826	4-828
Вносимые потери (IN-OUT)	5-40 MHz	3.5 dB	5.6 dB	6.8 dB	7.9 dB	9.0 dB	11.0 dB
	40-470 MHz	3.7 dB	5.8 dB	7.0 dB	8.0 dB	9.0 dB	11.2 dB
	470-860 MHz	3.8 dB	6.2 dB	7.8 dB	9.2 dB	10.5 dB	11.5 dB
	860-1000 MHz	4.0 dB	6.5 dB	8.0 dB	9.5 dB	11.0 dB	12.5 dB
Развязка (OUT-OUT)	5-40 MHz	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB
	40-470 MHz	30 dB	30 dB	30 dB	28 dB	28 dB	28 dB
	470-860 MHz	30 dB	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB	28 dB
	860-1000 MHz	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB	25 dB
Коэффициент отражения	5-40 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	21 dB	21 dB	21 dB
	40-470 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	20 dB	20 dB	20 dB
	470-860 MHz	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
	860-1000 MHz	20 dB	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB



#### 4-920

Сумматор МВ+ДМВ 5-1000MHz



#### 4-920FC

Сумматор МВ+ДМВ 5-1000MHz + разъем F "шт" на кабель RG-6 (3 шт.)

Модель	4-920
Диапазон частот (MHz)	5 - 1000
Вносимые потери (IN-OUT)	≤ 1 dB
Развязка (OUT-OUT)	≥ 22 dB

## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ

### Разветвители и сумматоры высокочастотные

**4-832**

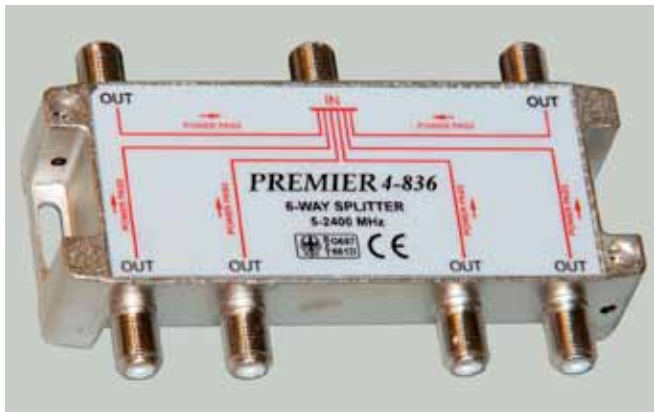

Разветвитель на 2 тв 5-2400MHz с проходом питания

**4-833**


Разветвитель на 3 тв 5-2400MHz с проходом питания

**4-834**


Разветвитель на 4 тв 5-2400MHz с проходом питания

**4-836**


Разветвитель на 6 тв 5-2400MHz с проходом питания

**4-838**


Разветвитель на 8 тв 5-2400MHz с проходом питания

Модель		4-832	4-833	4-834	4-836	4-838
Вносимые потери (IN-OUT)	5-40 MHz	4.0 dB	7.0 dB	8.0 dB	11.0 dB	12.0 dB
	40-1000 MHz	4.5 dB	8.0 dB	8.5 dB	11.5 dB	12.5 dB
	1000-2050 MHz	5.8 dB	10.0 dB	11.0 dB	14.0 dB	16.0 dB
	2050-2400 MHz	6.5 dB	11.0 dB	11.8 dB	16.5 dB	18.0 dB
Развязка (OUT-OUT)	5-40 MHz	14 dB	22 dB	23 dB	24 dB	25 dB
	40-1000 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB	24 dB
	1000-2050 MHz	22 dB	20 dB	22 dB	22 dB	24 dB
	2050-2400 MHz	22 dB	20 dB	22 dB	20 dB	24 dB
Коэффициент отражения	5-40 MHz	12 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB
	40-1000 MHz	15 dB	12 dB	12 dB	14 dB	12 dB
	1000-2050 MHz	14 dB	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB
	2050-2400 MHz	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB

**4-840**


Разветвитель антенный ТВ "шт" - 2 x ТВ "гн" металл

**4-841**


Разветвитель антенный ТВ "гн" - 2 x ТВ "шт" металл

**4-845**


Переключатель антенный ТВ "шт" - 3 x ТВ "гн" пластик





**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛИ И СМЕСИТЕЛИ  
СПУТНИКОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА  
С ПОЛОСой ПРОПУСКАНИЯ 5-2400MHz  
С ПРОХОДОМ ПИТАНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА ГЕРМАНИИ**



**4-852**



Разветвитель на 2 тв 5-2400MHz с проходом питания

**4-853**



Разветвитель на 3 тв 5-2400MHz с проходом питания

**4-854**



Разветвитель на 4 тв 5-2400MHz с проходом питания

**4-856**



Разветвитель на 6 тв 5-2400MHz с проходом питания

**4-858**



Разветвитель на 8 тв 5-2400MHz с проходом питания

Модель		4-852	4-853	4-854	4-856	4-858
Вносимые потери (IN-OUT)	5-40 MHz	4.0 dB	7.0 dB	8.0 dB	11.0 dB	12.0 dB
	40-1000 MHz	4.5 dB	8.0 dB	8.5 dB	11.5 dB	12.5 dB
	1000-2050 MHz	5.8 dB	10.0 dB	11.0 dB	14.0 dB	16.0 dB
	2050-2400 MHz	6.5 dB	11.0 dB	11.8 dB	16.5 dB	18.0 dB
Развязка (OUT-OUT)	5-40 MHz	14 dB	22 dB	23 dB	24 dB	25 dB
	40-1000 MHz	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB	24 dB
	1000-2050 MHz	22 dB	20 dB	22 dB	22 dB	24 dB
	2050-2400 MHz	22 dB	20 dB	22 dB	20 dB	24 dB
Коэффициент отражения	5-40 MHz	12 dB	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB
	40-1000 MHz	15 dB	12 dB	12 dB	14 dB	12 dB
	1000-2050 MHz	14 dB	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB
	2050-2400 MHz	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB	12 dB

## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ

Разветвители и сумматоры высокочастотные **MADE IN GERMANY**

### 4-852FC



Разветвитель на 2 тв 5-2400MHz с проходом питания + разъем F "шт" на кабель RG-6 (3 шт.), в картонной упаковке

### 4-853FC



Разветвитель на 3 тв 5-2400MHz с проходом питания + разъем F "шт" на кабель RG-6 (4 шт.), в картонной упаковке

### 4-854FC



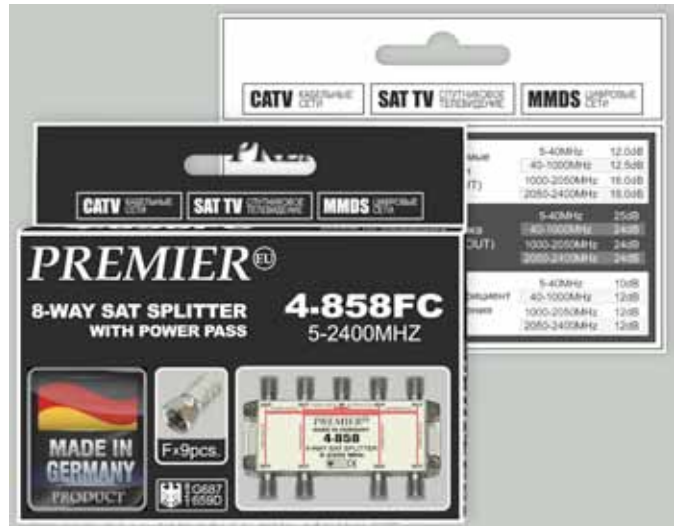
Разветвитель на 4 тв 5-2400MHz с проходом питания + разъем F "шт" на кабель RG-6 (5 шт.), в картонной упаковке

### 4-856FC



Разветвитель на 6 тв 5-2400MHz с проходом питания + разъем F "шт" на кабель RG-6 (7 шт.), в картонной упаковке

### 4-858FC



Разветвитель на 8 тв 5-2400MHz с проходом питания + разъем F "шт" на кабель RG-6 (8 шт.), в картонной упаковке

### 4-950

Сумматор TV+SAT 5-2250MHz с проходом питания

Модель	4-950	
Диапазон частот (MHz)	5 - 860	950-2250
Вносимые потери (IN-OUT)	≤ 3 dB	≤ 3 dB
Развязка (OUT-OUT)	≥ 20 dB	≥ 18 dB

### 4-950FC

Сумматор TV+SAT 5-2250MHz с проходом питания + разъем F "шт" на кабель RG-6 (3 шт.), в картонной упаковке



	<p><b>5-000</b> Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" OD3.0мм</p>	
	<p><b>5-004</b> Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" OD2.6x5.2мм</p>	
	<p><b>5-006</b> Шнур 3 x RCA "шт" - 3 x RCA "шт" OD2.6x7.8мм</p>	
	<p><b>5-008</b> Шнур 4 x RCA "шт" - 4 x RCA "шт" OD2.6x10.4мм</p>	
	<p><b>5-012</b> Шнур SCART "шт" - 2 x RCA "шт" ВХОД OD2.6x5.2мм</p>	
	<p><b>5-015</b> Шнур SCART "шт" - 3 x RCA "шт" ВХОД OD2.6x7.8мм</p>	
	<p><b>5-015R</b> Шнур SCART "шт" - 3 x RCA "шт" ВХОД OD6.0мм</p>	



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

Серия "пластик-никель"

	<p><b>5-017</b> Шнур SCART "шт" - 3 x RCA "шт" ВХОД-ВЫХОД OD6.0мм</p>	
	<p><b>5-021</b> Шнур SCART "шт" - 4 x RCA "шт" OD2.6x10.4мм</p>	
	<p><b>5-021R</b> Шнур SCART "шт" - 4 x RCA "шт" OD8.0мм</p>	
	<p><b>5-022R</b> Шнур SCART "шт" - 6 x RCA "шт" OD9.0мм</p>	
	<p><b>5-024</b> Шнур SCART "шт" - SCART "шт" 9PIN OD6.0мм</p>	
	<p><b>5-025</b> Шнур SCART "шт" - SCART "шт" 21PIN OD9.0мм</p>	
	<p><b>5-027</b> Шнур mini DIN 4 pin "шт" (S-VHS) - 1 x RCA "шт" OD4.0мм</p>	
	<p><b>5-027-1</b> Шнур mini DIN 4 pin "шт" (S-VHS) - 1 x RCA "шт" OD4.0мм</p>	
	<p><b>5-028</b> Шнур mini DIN 4 pin "шт" (S-VHS) - 2xRCA "шт" OD2.6x5.2мм</p>	



#### 5-028-2

Шнур mini DIN 10 pin "шт" - 3xRCA "шт" OD6.0мм  
/для СТРИМ-ТВ/



#### 5-029

Шнур mini DIN 7 pin "шт" - mini DIN 4 pin "гн" (S-VHS) + RCA "гн"



#### 5-029-1

Шнур mini DIN 4 pin "шт" (S-VHS) - mini DIN 4 pin "шт" (S-VHS) OD4.0мм



#### 5-030-1

Шнур 2.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео OD4.0мм



#### 5-032

Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео OD4.0мм



#### 5-032G

Шнур 3.5мм "шт" - 3.5мм "шт" стерео "позолоченный"  
OD3.0мм



#### 5-033

Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео OD4.0мм



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

Серия "пластик-никель"

**5-034**

Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "шт" OD2.6x5.2мм

**5-034G**Шнур 3.5мм "шт" стерео -  
2 x RCA "шт" "позолоченный"

**ВК** - черный      **RD** - красный  
**BL** - синий        **WH** - белый  
**GR** - зеленый      **YE** - желтый

**5-036**

Шнур DIN 5 pin "шт" - 3.5мм "шт" стерео OD4.0мм

**5-038**

Шнур 3.5мм "шт" 4 контакта - 3 x RCA "шт" OD2.6x7.8мм

**5-045**Шнур 6.35мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео OD7.0мм  
ВИТОЙ**5-051**

Шнур DIN 5 pin "шт" - DIN 5 pin "шт" OD5.0мм

**5-053**

Шнур DIN 5 pin "шт" - 2 x RCA "шт" ВИДЕО OD2.6x5.2мм







#### 5-055

Шнур DIN 5 pin "шт" - 4 x RCA "шт" OD2.6x10.4мм



#### 5-060 BK

Шнур ТВ "шт" - ТВ "шт" с кабелем 3C2V OD5.0мм черный

#### 5-060 WT

Шнур ТВ "шт" - ТВ "шт" с кабелем 3C2V OD5.0мм белый



#### 5-061 BK

Шнур ТВ "шт" - ТВ "гн" с кабелем 3C2V OD5.0мм черный

#### 5-061 WT

Шнур ТВ "шт" - ТВ "гн" с кабелем 3C2V OD5.0мм белый



#### 5-062 WT

Шнур F "шт" - F "шт" SAT-703 OD6.6мм с ферритами, белый с адаптерами ТВ "шт" - F "гн" (4-622) 2 шт. и ТВ "гн" - F "гн" (4-624) 1 шт.

#### 5-062 BK

Шнур F "шт" - F "шт" SAT-703 OD6.6мм с ферритами, черный с адаптерами ТВ "шт" - F "гн" (4-622) 2 шт. и ТВ "гн" - F "гн" (4-624) 1 шт.



#### 5-090

Шнур XLR "шт" - XLR "шт" с "позолоченными" контактами OD7.0мм



#### 5-091

Шнур XLR "шт" - XLR "гн" с "позолоченными" контактами OD7.0мм



#### 5-095

Шнур SPEACON "шт" - SPEACON "шт" OD9.0мм



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

Серия "пластик-золото"

	<p><b>5-100</b> Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-101</b> Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "гн" "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-102</b> Шнур 1 x RCA "шт" - 2 x RCA "гн" "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-103</b> Шнур 1 x RCA "гн" - 2 x RCA "шт" "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-104</b> Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-104F</b> Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" "позолоченный" OD3.5x7.0мм</p>	
	<p><b>5-105</b> Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "гн" "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	



#### 5-106

Шнур 3 x RCA "шт" - 3 x RCA "шт" "позолоченный"  
OD4.0x12.0мм



#### 5-106F

Шнур 3 x RCA "шт" - 3 x RCA "шт" "позолоченный"  
OD3.5x10.5мм



#### 5-107

Шнур 3 x RCA "шт" - 3 x RCA "гн" "позолоченный"  
OD4.0x12.0мм



#### 5-114

Шнур SCART "шт" - 2 x RCA "шт" ВХОД-ВЫХОД  
"позолоченный" OD8.0мм



#### 5-116 RGB

Шнур SCART "шт" - 3 x RCA "шт" COMPONENT/RGB  
"позолоченный" OD8.0мм



#### 5-117

Шнур SCART "шт" - 3 x RCA "шт" ВХОД-ВЫХОД  
"позолоченный" OD8.0мм



#### 5-121

Шнур SCART "шт" - 4 x RCA "шт" "позолоченный" OD8.0мм





**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ**

Серия "пластик-золото"

	<p><b>5-122</b> Шнур SCART "шт" - 6 x RCA "шт" "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-125</b> Шнур SCART "шт" - SCART "шт" "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-126</b> Шнур SCART "шт" - SCART "шт" "позолоченный" "шлейф"</p>	
	<p><b>5-127</b> Шнур mini DIN 4 pin "шт" (S-VHS) - 1xRCA "шт" "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-129</b> Шнур mini DIN 4 pin "шт" (S-VHS) - mini DIN 4 pin "шт" (S-VHS) "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-132</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-132M</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео "позолоченный" OD2.2мм</p> <p><b>BK</b> - черный <b>BL</b> - синий <b>GR</b> - зеленый</p> <p><b>RD</b> - красный <b>WH</b> - белый <b>YE</b> - желтый</p>	

	<p><b>5-133</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео "позолоченный" OD4.0мм</p>	
	<p><b>5-133-2</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x 3.5мм "гн" стерео "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-133-3</b> Шнур 2.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео "позолоченный" OD5.0мм</p> <p><b>5-133-4</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2.5мм "гн" стерео "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-133-5</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 6.35мм "гн" стерео "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-134</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "шт" "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-135</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "гн" "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-135-1</b> Шнур 3.5мм "гн" стерео - 2 x RCA "шт" "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

Серия "пластик-золото"

	<p><b>5-136</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - DIN 5 pin "шт" "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-137</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - DIN 5 pin "гн" "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-138</b> Шнур 3.5мм "шт" 4 контакта - 3 x RCA "шт" "позолоченный" OD3.5x10.5мм</p>	
	<p><b>5-139</b> Шнур 6.35мм "шт" моно - 6.35мм "шт" моно "позолоченный" OD7.0мм</p>	
	<p><b>5-140</b> Шнур 6.35мм "шт" моно - 6.35мм "гн" моно "позолоченный" OD7.0мм</p>	
	<p><b>5-141</b> Шнур 6.35мм "шт" моно - XLR "шт" "позолоченный" OD7.0мм</p>	
	<p><b>5-142</b> Шнур 6.35мм "шт" моно - XLR "гн" "позолоченный" OD7.0мм</p>	



	<p><b>5-143</b> Шнур 2 x 6.35мм "шт" моно - 2 x RCA "шт" "позолоченный" OD6.0x12.0мм</p>	
	<p><b>5-144</b> Шнур 6.35мм "шт" стерео - 6.35мм "шт" стерео "позолоченный" OD7.0мм</p>	
	<p><b>5-145</b> Шнур 6.35мм "шт" стерео - 6.35мм "шт" стерео "позолоченный" OD7.0мм</p>	
	<p><b>5-145-2</b> Шнур 6.35мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-146</b> Шнур 6.35мм "шт" стерео - 2 x RCA "шт" "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-147</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x 6.35мм "шт" моно "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-148</b> Шнур 6.35мм "шт" стерео - 2 x 6.35мм "шт" моно "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

Серия "пластик-золото"

	<p><b>5-149</b> Шнур 6.35мм "шт" стерео - DIN 5 pin "шт" "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-150</b> Шнур 6.35мм "шт" стерео - DIN 5 pin "гн" "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-151</b> Шнур DIN 5 pin "шт" - DIN 5 pin "шт" "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-153</b> Шнур DIN 5 pin "шт" - 2 x RCA "шт" АУДИО "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-159</b> Шнур 2.5мм "шт" 4 контакта - 3 x RCA "шт" "позолоченный" OD3.5x10.5мм</p>	
	<p><b>5-161F</b> Шнур ТВ "шт" - ТВ "гн" "позолоченный" OD5.0мм, с адаптером ТВ "шт" - ТВ "шт"</p>	
	<p><b>5-170</b> Шнур оптический Toslink "шт" - Toslink "шт" OD5.0мм</p>	

	<p><b>5-200</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" PRO-class пластик "позолоченный" OD6.0мм</p>	
	<p><b>5-204</b></p> <p>Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" PRO-class пластик "позолоченный" OD5.0x10.0мм</p>	
	<p><b>5-206</b></p> <p>Шнур 3 x RCA "шт" - 3 x RCA "шт" PRO-class пластик "позолоченный" OD5.0x15.0мм</p>	
	<p><b>5-214</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - 2 x RCA "шт" ВХОД-ВЫХОД PRO-class пластик "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-217</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - 3 x RCA "шт" ВХОД-ВЫХОД PRO-class пластик "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-221</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - 4 x RCA "шт" PRO-class пластик "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-222</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - 6 x RCA "шт" PRO-class пластик "позолоченный" OD10.0мм</p>	



**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ**

**Серия "пластик-золото PRO-class"**

	<p><b>5-223 RGB</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - 5 x RCA "шт" COMPONENT/RGB+ AUDIO PRO-class пластик "позолоченный" OD5.0x25.0мм</p>	
	<p><b>5-225</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - SCART "шт" PRO-class пластик "позолоченный" OD10.5мм</p>	
	<p><b>5-225L</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - SCART "шт" PRO-class пластик "позолоченный" OD10.5мм</p>	
	<p><b>5-226</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - SCART "шт" PRO-class пластик "позолоченный" "шлейф"</p>	
	<p><b>5-232L</b></p> <p>Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео угловой PRO-class "позолоченный" OD2.2мм</p>	<p><b>BK</b> - черный      <b>RD</b> - красный <b>BL</b> - синий        <b>WH</b> - белый <b>GR</b> - зеленый     <b>YE</b> - желтый</p>
		
		



#### 5-232

Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео PRO-class пластик "позолоченный" OD5.0мм



#### 5-232-1

Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео витой PRO-class "позолоченный" OD2.2мм

**ВК** - черный      **RD** - красный  
**ВЛ** - синий        **WH** - белый  
**GR** - зеленый      **YE** - желтый



#### 5-233

Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео PRO-class пластик "позолоченный" OD5.0мм



#### 5-234

Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "шт" PRO-class пластик "позолоченный" OD4.0x8.0мм



#### 5-239

Шнур 6.35мм "шт" моно - 6.35мм "шт" моно PRO-class пластик "позолоченный" OD7.0мм



#### 5-244

Шнур 6.35мм "шт" стерео - 6.35мм "шт" стерео PRO-class пластик "позолоченный" OD7.0мм



#### 5-261F

Шнур ТВ "шт" - ТВ "гн" PRO-class пластик "позолоченный" OD6.0мм с ферритами, с адаптером ТВ "шт" - ТВ "шт"





## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

## Серия "металл-золото"







	<p><b>5-300</b> Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" металл "позолоченный" OD6.0мм</p>	
	<p><b>5-302</b> Шнур 1 x RCA "шт" - 2 x RCA "гн" металл "позолоченный" OD5.0x10.0мм</p>	
	<p><b>5-303</b> Шнур 1 x RCA "гн" - 2 x RCA "шт" металл "позолоченный" OD5.0x10.0мм</p>	
	<p><b>5-304</b> Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" металл "позолоченный" OD5.0x10.0мм</p>	
	<p><b>5-306</b> Шнур 3 x RCA "шт" - 3 x RCA "шт" металл "позолоченный" OD5.0x15.0мм</p>	
	<p><b>5-314</b> Шнур SCART "шт" - 2 x RCA "шт" ВХОД-ВЫХОД металл "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-317</b> Шнур SCART "шт" - 3 x RCA "шт" ВХОД-ВЫХОД металл "позолоченный" OD10.0мм</p>	



	<p><b>5-321</b> Шнур SCART "шт" - 4 x RCA "шт" металл "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-322</b> Шнур SCART "шт" - 6 x RCA "шт" металл "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-325</b> Шнур SCART "шт" - SCART "шт" металл "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-326</b> Шнур SCART "шт" - SCART "шт" металл "позолоченный" "шлейф"</p>	
	<p><b>5-332</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео металл "позолоченный" OD6.0мм</p>	
	<p><b>5-333</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео металл "позолоченный" OD6.0мм</p>	
	<p><b>5-334</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "шт" металл "позолоченный" OD5.0x10.0мм</p>	

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

## Серия "металл-золото"






	<p><b>5-338</b></p> <p>Шнур 3.5мм "шт" 4 контакта - 3 x RCA "шт" металл "позолоченный" OD3.5x10.5мм</p>	
	<p><b>5-339</b></p> <p>Шнур 6.3мм "шт" моно - 6.3мм "шт" моно металл "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-344</b></p> <p>Шнур 6.3мм "шт" стерео - 6.3мм "шт" стерео металл "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-347</b></p> <p>Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x 6.35мм "шт" моно металл "позолоченный" OD5.0x10.0мм</p>	
	<p><b>5-361F</b></p> <p>Шнур ТВ "шт" - ТВ "гн" металл "позолоченный" OD6.0мм с ферритами, с адаптером ТВ "шт" - ТВ "шт"</p>	
	<p><b>5-370</b></p> <p>Шнур оптический Toslink "шт" - Toslink "шт" OD6.0мм</p>	
	<p><b>5-371</b></p> <p>Шнур оптический Toslink "шт" - Mini "шт" OD6.0мм</p>	

	<p><b>5-401</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" DIGITAL PRO-class "позолоченный" OD8.0мм</p>	
	<p><b>5-402</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "шт" - 2 x RCA "гн" PRO-class "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-403</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "гн" - 2 x RCA "шт" PRO-class "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-404</b></p> <p>Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" PRO-class металл "позолоченный" OD3.7x7.4мм</p>	
	<p><b>5-426</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - SCART "шт" PRO-class металл "позолоченный" "шлейф"</p>	
	<p><b>5-434</b></p> <p>Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "шт" PRO-class "позолоченный" OD3.7x7.4мм</p>	
	<p><b>5-439</b></p> <p>Шнур 6.35мм "шт" моно - 6.35мм "шт" моно металл "позолоченный" OD6.5мм в защитном "рукаве"</p>	



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

## Серия "Xtra Home Theatre"

	<p><b>5-501</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" DIGITAL 75 Ом PRO-class "позолоченный" OD8.0мм</p>	
	<p><b>5-501H</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" DIGITAL 75 Ом PRO-class "позолоченный" OD8.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-502</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "шт" - 2 x RCA "гн" PRO-class "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-503</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "гн" - 2 x RCA "шт" PRO-class "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-504</b></p> <p>Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" PRO-class "позолоченный" OD5.0x10.0мм</p>	
	<p><b>5-504H</b></p> <p>Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" PRO-class "позолоченный" OD6.0x12.0мм</p>	
	<p><b>5-517H</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - 3 x RCA "шт" ВХОД-ВЫХОД PRO-class "позолоченный" OD6.0x18.0мм</p>	

	<p><b>5-522</b> Шнур SCART "шт" - 6 x RCA "шт" PRO-class "позолоченный" OD15.0мм</p>	
	<p><b>5-525</b> Шнур SCART "шт" - SCART "шт" PRO-class "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>5-526</b> Шнур SCART "шт" - SCART "шт" с самоблокируемыми разъемами и индикатором RGB сигнала PRO-class "позолоченный" "шлейф"</p>	
	<p><b>5-529</b> Шнур SVHS "шт" - SVHS "шт" PRO-class "позолоченный" OD7.0мм</p>	
	<p><b>5-530</b> Шнур 2.5мм "шт" стерео - 2.5мм "шт" стерео PRO-class "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-530-1</b> Шнур 2.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео PRO-class "позолоченный" OD5.0мм</p>	
	<p><b>5-532</b> Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео PRO-class "позолоченный" OD6.0мм</p>	

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

## Серия "Xtra Home Theatre"

	<p><b>5-534</b></p> <p>Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "шт" PRO-class "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-538</b></p> <p>Шнур 3.5мм 4 контакта "шт" - 3 x RCA "шт" PRO-class "позолоченный" OD3.5x10.5мм</p>	
	<p><b>5-538-1</b></p> <p>Шнур 3.5мм 4 контакта "шт" - 3.5мм 4 контакта "шт" PRO-class "позолоченный" OD6.0мм</p>	
	<p><b>5-539</b></p> <p>Шнур 6.35мм "шт" моно - 6.35мм "шт" моно угловой PRO-class "позолоченный" OD7.0мм в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-544</b></p> <p>Шнур 6.35мм "шт" стерео - 6.35мм "шт" стерео PRO-class "позолоченный" OD7.0мм в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-547</b></p> <p>Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x 6.35мм "шт" моно PRO-class "позолоченный" OD4.0x8.0мм</p>	
	<p><b>5-551</b></p> <p>Шнур DIN 5 pin "шт" - DIN 5 pin "шт" MIDI PRO-class "позолоченный" OD8.0мм</p>	



	<p><b>5-560</b></p> <p>Шнур ТВ "шт" - ТВ "гн" PRO-class "позолоченный" OD8.0мм с ферритами, с адаптером ТВ "шт" - ТВ "шт"</p>	
	<p><b>5-570</b></p> <p>Шнур оптический Toslink "шт" - Toslink "шт" OD6.0мм</p>	
	<p><b>5-601</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" DIGITAL 75 Ом PRO-class металл "позолоченный" OD8.5мм</p>	
	<p><b>5-601H</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" DIGITAL 75 Ом PRO-class металл "позолоченный" OD8.0мм с ферритами в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-625</b></p> <p>Шнур SCART "шт" - SCART "шт" с самоблокируемыми разъемами и индикатором RGB сигнала PRO-class металл "позолоченный" OD11.0мм в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-630</b></p> <p>Шнур 2.5мм "шт" стерео - 2.5мм "шт" стерео PRO-class "позолоченный" OD3.0мм в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-630-1</b></p> <p>Шнур 2.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео PRO-class "позолоченный" OD3.0мм в защитном "рукаве"</p>	

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

## Серия "Xtra Home Theatre"

	<p><b>5-632</b></p> <p>Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "шт" стерео PRO-class "позолоченный" OD3.0мм в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-633</b></p> <p>Шнур 3.5мм "шт" стерео - 3.5мм "гн" стерео PRO-class "позолоченный" OD3.0мм в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-638-1</b></p> <p>Шнур 3.5мм "шт" 4 контакта - 3.5мм "шт" 4 контакта PRO-class "позолоченный" OD3.0мм в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-638-3</b></p> <p>Шнур 2.5мм "шт" 4 контакта - 3.5мм "шт" 4 контакта PRO-class "позолоченный" OD3.0мм в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-670</b></p> <p>Шнур оптический Toslink "шт" - Toslink "шт" PRO-class металл "позолоченный" OD9.0мм в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-701</b></p> <p>Шнур 1 x RCA "шт" - 1 x RCA "шт" DIGITAL 75 Ом HIGH-END AUDIO SILVER-class металл "позолоченный" OD9.4мм с ферритами в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-704</b></p> <p>Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" DIGITAL 75 Ом HIGH-END AUDIO SILVER-class металл "позолоченный" OD2x9.4мм в защитном "рукаве"</p>	

	<p><b>5-810</b> Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" пластик "позолоченный" OD7.3мм</p>	
	<p><b>5-811</b> Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" пластик "позолоченный" OD7.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-813</b> Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" пластик "позолоченный" OD6.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-812</b> Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" металл "позолоченный" OD8.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-814</b> Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" металл "позолоченный" OD8.0мм с ферритами в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-815</b> Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" пластик "позолоченный" OD5.2мм</p>	
	<p><b>5-816</b> Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" пластик "позолоченный" "шлейф" с ферритами</p>	
	<p><b>5-817</b> Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" пластик OD5.8мм</p>	



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ








Серия **HDMI, DVI, VGA**

	<p><b>5-818</b></p> <p>Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" пластик "позолоченный" OD5.8мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-819</b></p> <p>Шнур HDMI "шт" - HDMI "шт" поворотный пластик "позолоченный" OD5.5мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-820</b></p> <p>Шнур HDMI "шт" - DVI-D "шт" пластик "позолоченный" OD7.3мм</p>	
	<p><b>5-821</b></p> <p>Шнур HDMI "шт" - DVI-D "шт" пластик "позолоченный" OD7.3мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-822</b></p> <p>Шнур HDMI "шт" - DVI-D "шт" металл "позолоченный" OD8.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-824</b></p> <p>Шнур HDMI "шт" - DVI-D "шт" металл "позолоченный" OD8.0мм с ферритами в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-831</b></p> <p>Шнур DVI-D "шт" - DVI-D "шт" пластик "позолоченный" OD7.0мм с ферритами</p>	

	<p><b>5-837</b> Шнур DVI-D "шт" - DVI-D "шт" пластик OD5.8мм</p>	
	<p><b>5-840</b> Шнур MICRO HDMI "шт" - HDMI "шт" "позолоченный" OD4.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-845</b> Шнур MINI HDMI "шт" - HDMI "шт" "позолоченный" OD6.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-846</b> Шнур MINI HDMI "шт" - HDMI "шт" "позолоченный" "шлейф" с ферритами</p>	
	<p><b>5-847</b> Шнур MINI HDMI "шт" - MINI HDMI "шт" "позолоченный" OD6.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-851</b> Шнур HD 15 Pin (VGA) "шт" - 3 x RCA "шт" COMPONENT/RGB PRO-class металл "позолоченный" OD8.0мм с ферритом</p>	
	<p><b>5-853</b> Шнур SCART "шт" - HD 15 Pin (VGA) "шт" пластик "позолоченный" OD8.0мм с ферритами</p>	

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ**

Серия **HDMI, DVI, VGA**


	<p><b>5-855</b> Шнур DVI-I "шт" - 3 x RCA "шт" COMPONENT/RGB PRO-class металл "позолоченный" OD6.0x18.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-857</b> Шнур DVI-I "шт" - HD 15 Pin (VGA) "шт" PRO-class металл "позолоченный" OD8.0мм с ферритами в защитном "рукаве"</p>	
	<p><b>5-868</b> Шнур DISPLAYPORT "шт" - DISPLAYPORT "шт" пластик "позолоченный" OD5.8мм</p>	
	<p><b>5-870</b> Переключатель 2 x HDMI "гн" - HDMI "шт" пластик "позолоченный" с кабелем OD7.0мм</p>	
	<p><b>5-872-2</b> Делитель HDMI сигнала с усилителем 1 x HDMI "ВХОД" - 2 x HDMI "ВЫХОД"</p>	
	<p><b>5-872-4</b> Делитель HDMI сигнала с усилителем 1 x HDMI "ВХОД" - 4 x HDMI "ВЫХОД"</p>	
	<p><b>5-872-8</b> Делитель HDMI сигнала с усилителем 1 x HDMI "ВХОД" - 8 x HDMI "ВЫХОД"</p>	



		<p><b>5-882</b></p> <p>Переход HDMI "шт" - DVI-D "гн" пластик</p>			<p><b>5-890G</b></p> <p>Переход HDMI "шт" - HDMI "гн" пластик "позолоченный"</p>
		<p><b>5-883</b></p> <p>Переход DVI-D "шт" - HDMI "гн" пластик</p>			<p><b>5-891G</b></p> <p>Переход HDMI "гн" - HDMI "гн" пластик "позолоченный"</p>
		<p><b>5-884</b></p> <p>Переход HD 15 Pin (VGA) "шт" - DVI-D "гн" пластик</p>			<p><b>5-892G</b></p> <p>Переход HDMI "шт" - HDMI "гн" угловой пластик "позолоченный"</p>
		<p><b>5-885</b></p> <p>Переход DVI-D "шт" - HD 15 Pin (VGA) "гн" пластик</p>			<p><b>5-895G</b></p> <p>Переход MICRO HDMI "шт" - HDMI "гн" пластик "позолоченный"</p>
		<p><b>5-888</b></p> <p>Переход HD 15 Pin (VGA) "шт" - HD 15 Pin (VGA) "шт" пластик</p>			<p><b>5-896G</b></p> <p>Переход MINI HDMI "шт" - HDMI "гн" пластик "позолоченный"</p>
		<p><b>5-889</b></p> <p>Переход HD 15 Pin (VGA) "гн" - HD 15 Pin (VGA) "гн" пластик</p>			<p><b>5-897-1</b></p> <p>Разъем HDMI "шт" "позолоченный" (обжимной)</p>
		<p><b>5-889-1</b></p> <p>Переход HD 15 Pin (VGA) "гн" - HD 15 Pin (VGA) "гн" металл /в MINI корпусе/</p>			<p><b>5-898G</b></p> <p>Разъем DVI-D "шт" "позолоченный" (разборный)</p>

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

Шнуры питания



**5-080**  
Шнур сетевой для бытовой техники "8" с кабелем 2x0.35мм<sup>2</sup>



**5-180**  
Шнур сетевой для бытовой техники "8" с кабелем 2x0.75мм<sup>2</sup>



**5-081**  
Шнур сетевой для электрооборудованной витой




**5-185**  
Шнур сетевой для бытовой техники с кабелем 2x0.75мм<sup>2</sup>



**5-187**  
Шнур сетевой для бытовой техники "8" с кабелем 2x0.75мм<sup>2</sup>



**5-280**  
Шнур сетевой для компьютерной техники 3x0.75мм<sup>2</sup>




**5-282**  
Шнур сетевой для Notebook с кабелем 3x0.75мм<sup>2</sup>



**5-283**  
Шнур сетевой для компьютерной техники с угловым разъемом 3x0.75мм<sup>2</sup>



**5-284**  
Удлинитель сетевой для компьютерной техники с кабелем 3x0.75мм<sup>2</sup>



**5-285**  
Шнур сетевой для бытовой техники с кабелем 3x0.75мм<sup>2</sup>



**Шнур питания**  
с прямым DC разъемом

Варианты исполнения:


- 5-580** - с прямым разъемом DC 3.5x1.4мм "шт"
- 5-582** - с прямым разъемом DC 5.5x2.1мм "шт"
- 5-584** - с прямым разъемом DC 5.5x2.5мм "шт"
- 5-586** - с прямым разъемом DC 4.0x1.7мм "шт"
- 5-588** - с прямым разъемом DC 2.5x0.7мм "шт"
- 5-680** - с прямым разъемом DC 4.8 x1.7мм "шт"



**Шнур питания**  
с угловым DC разъемом

Варианты исполнения:

- 5-581** - с угловым разъемом DC 3.5x1.4мм "шт"
- 5-583** - с угловым разъемом DC 5.5x2.1мм "шт"
- 5-585** - с угловым разъемом DC 5.5x2.5мм "шт"
- 5-587** - с угловым разъемом DC 4.0x1.7мм "шт"
- 5-589** - с угловым разъемом DC 2.5x0.7мм "шт"
- 5-681** - с угловым разъемом DC 4.8 x1.7мм "шт"



**5-780**  
Контактная площадка для батарей 9V с проводами

	<p><b>6-001</b></p> <p>PIN "шт" телефонный 4P4C на кабель</p>		<p><b>6-021</b></p> <p>Розетка телефонная 1 x 6P4C</p>		<p><b>6-085</b></p> <p>Переход USB A "гн" - micro A "шт"</p> 
	<p><b>6-002</b></p> <p>PIN "шт" телефонный 6P2C на кабель</p>		<p><b>6-022</b></p> <p>Розетка телефонная 2 x 6P4C</p>		<p><b>6-086</b></p> <p>Переход USB A "гн" - micro B "шт"</p> 
	<p><b>6-003</b></p> <p>PIN "шт" телефонный 6P4C на кабель</p>		<p><b>6-031</b></p> <p>Розетка компьютерная 1 x 8P8C (RG-45) cat.5E</p>		<p><b>6-090</b></p> <p>Переход USB A "шт" - IEEE 1394 4P "шт"</p>
	<p><b>6-004</b></p> <p>PIN "шт" телефонный 6P6C на кабель</p>		<p><b>6-032</b></p> <p>Розетка компьютерная 2 x 8P8C (RG-45) cat.5E</p>		<p><b>6-091</b></p> <p>Переход USB A "шт" - IEEE 1394 6P "шт"</p>
	<p><b>6-008/6-018</b></p> <p>PIN "шт" компьютерный 8P8C (RG-45) на кабель <b>6-008</b> - Cat.5E <b>6-018</b> - Cat.6E</p>		<p><b>6-080 / 6-081</b></p> <p>Переход USB</p> <p><b>6-080</b> - A "шт" - A "шт"</p> <p><b>6-081</b> - A "шт" - A "гн"</p>		<p><b>6-092</b></p> <p>Переход USB A "шт" - mini B 5Pin "шт"</p>
	<p><b>6-009/6-019</b></p> <p>PIN "шт" компьютерный 8P8C (RG-45) экранированный на кабель <b>6-008</b> - Cat.5E <b>6-018</b> - Cat.6E</p>		<p><b>6-082</b></p> <p>Переход USB A "шт" - B "шт"</p>		<p><b>6-093</b></p> <p>Переход USB A "шт" - mini B 4Pin "шт"</p>
	<p><b>6-010</b></p> <p>PIN "шт" телефонный 10P10C (RG-50) на кабель</p>		<p><b>6-083</b></p> <p>Переход USB A "гн" - A "гн"</p>		<p><b>6-094</b></p> <p>Переход IEEE 1394 4P "шт" - IEEE 1394 6P "гн"</p>



**ТЕЛЕФОННЫЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ, ШНУРЫ**

**Разъемы и переходы телефонные и компьютерные**

	<p><b>6-131</b> Переход телефонный "гн" - "гн" 6P4C</p>		<p><b>6-134</b> Переход телефонный "шт" - 3 x "гн" 6P4C</p>		<p><b>6-183</b> Переход компьютерный "шт" - 2 x "гн" 8P8C</p>
	<p><b>6-132</b> Переход телефонный "гн" - 2 x "гн" 6P4C</p>		<p><b>6-180 / 6-181</b> Переход компьютерный "гн" - "гн" 8P8C 6-180 - прямой (1-1) 6-181 - реверсивный (1-8)</p>		<p><b>6-200</b> Адаптер телефонный - вилка</p>
	<p><b>6-133</b> Переход телефонный "шт" - 2 x "гн" 6P4C</p>		<p><b>6-182</b> Переход компьютерный "гн" - 2 x "гн" 8P8C</p>		<p><b>6-201</b> Адаптер телефонный - розетка</p>

**Шнуры телефонные и компьютерные**

	<p><b>5-900</b> Шнур USB A "шт" - A "шт"</p>	
	<p><b>5-901</b> Шнур USB 3.0 A "шт" - A "шт"</p>	
	<p><b>5-905</b> Удлинитель USB A "шт" - A "гн"</p> <p><b>5-905A</b> Удлинитель USB A "шт" - A "гн" с усилителем</p>	



**5-906**

Удлинитель USB 3.0 A "шт" - A "гн"



**5-910**

Шнур USB A "шт" - B "шт"



**5-911**

Шнур USB 3.0 A "шт" - B "шт"



**5-920**

Шнур USB A "шт" - 3 x RCA "шт".



**5-921**

Шнур USB A "шт" - 3.5мм "шт" 4 контакта



**5-940**

Шнур USB A "шт" - mini B 5Pin "шт"



**5-942**

Шнур USB A "шт" - mini B 4Pin "шт"



**5-941**

Шнур USB mini B 5Pin "шт" - A "гн"



## ТЕЛЕФОННЫЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ, ШНУРЫ

### Шнуры телефонные и компьютерные

	<p><b>5-943</b> Шнур USB A "шт" - micro B "шт"</p>	
	<p><b>5-945</b> Шнур USB A "шт" - micro A "шт"</p>	
	<p><b>5-944</b> Шнур USB A "гн" - micro B "шт" USB On-The-Go</p>	
	<p><b>5-946</b> Шнур USB A "гн" - micro A "шт" USB On-The-Go</p> 	
	<p><b>5-951 / 5-952 / 5-953</b> Шнур интерфейсный для COM-порта <b>5-951</b> - DB 9 Pin "шт" - DB 9 Pin "шт" OD5.5мм <b>5-952</b> - DB 9 Pin "гн" - DB 9 Pin "гн" OD5.5мм <b>5-953</b> - DB 9 Pin "шт" - DB 9 Pin "гн" OD5.5мм</p>	
	<p><b>5-960</b> Шнур VGA HD 15 Pin "шт" - HD 15 Pin "шт"</p>	
	<p><b>5-961</b> Удлинитель VGA HD 15 Pin "шт" - HD 15 Pin "гн"</p>	
	<p><b>5-963</b> Шнур VGA HD 15 Pin "шт" - HD 15 Pin "шт" "позолоченный" OD8.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-966</b> Шнур VGA HD 15 Pin "шт" - HD 15 Pin "шт" "позолоченный" OD5.3мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-967</b> Удлинитель VGA HD 15 Pin "шт" - HD 15 Pin "гн" "позолоченный" OD8.0мм с ферритами</p>	
	<p><b>5-970</b> Патч корд 8P8C "шт" - 8P8C "шт", UTP 4 пары, категория 5Е</p>	





**5-980**

Видеоконвертер  
вход VGA  
выходы  
VGA,  
RCA-Video,  
S-Video



**5-981**

Видеоконвертер  
входы  
RCA-Video,  
S-Video,  
VGA  
выход VGA



**5-982**

Видеоконвертер  
вход  
VGA + Audio L/R  
выход HDMI



**5-983**

Видеоконвертер  
вход HDMI  
выход  
VGA + Audio L/R



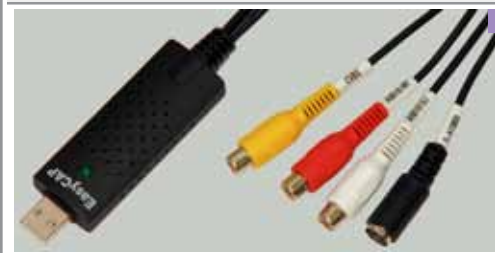
**5-984**

Видеоконвертер  
вход HDMI  
выход Video  
(RCA) + Audio  
L/R (RCA)



**5-985**

Видеоконвертер  
вход Video (RCA)  
+ Audio L/R  
(RCA)  
выход HDMI



**5-990**

EasyCap USB 2.0 Видео + Аудио  
Воспроизведение и запись на компьютер Видео и Аудио  
высокого качества через USB 2.0



**6-400 BK**

Шнур телефонный (линейный) 6P4C "шт" - 6P4C "шт" 4  
жилы, черный



**6-400 WH**

Шнур телефонный (линейный) 6P4C "шт" - 6P4C "шт" 4  
жилы, белый



**6-410 BK**

Шнур телефонный витой (трубочный) 4P4C "шт" - 4P4C "шт"  
4 жилы, черный



**6-410 WH**

Шнур телефонный витой (трубочный) 4P4C "шт" - 4P4C "шт"  
4 жилы, белый



## ТЕЛЕФОННЫЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ РАЗЪЕМЫ, АДАПТЕРЫ, ШНУРЫ

### Шнуры и адаптеры для мобильных телефонов, планшетов и компьютеров



#### 5-943S BK

Шнур USB A "шт" - micro B "шт", черный



#### 5-943S WH

Шнур USB A "шт" - micro B "шт", белый



#### 6-700

Шнур 30-контактный разъем "шт" - USB A "шт"



#### 6-701

Шнур Lightning "шт" - USB A "шт"



#### 6-713 BK

Шнур универсальный Lightning "шт" + micro B "шт" - USB A "шт", черный



#### 6-713 WH

Шнур универсальный Lightning "шт" + micro B "шт" - USB A "шт", белый



#### 5-034A

Шнур 3.5мм "шт" стерео - 2 x RCA "шт"



#### 5-038-1A

Шнур 3.5мм 4 контакта "шт" - 3.5мм 4 контакта "шт"



#### 5-038-2A

Шнур 3.5мм 4 контакта "шт" - 2 x 3.5мм 4 контакта "гн"



#### 5-038-4A

Шнур 3.5мм 4 контакта "шт" - 3.5мм 4 контакта "гн"



#### 6-720

Шнур 30-контактный разъем "шт" - USB A "шт" + 3 x RCA "шт"  
Комбинированный AV-кабель 30-контактный разъем / USB + RCA



#### 6-730

Переход 30-контактный разъем "шт" - HDMI "гн"  
Цифровой AV-адаптер 30-контактный разъем / HDMI



#### 6-731

Переход Lightning "шт" - HDMI "гн"  
Цифровой AV-адаптер Lightning / HDMI



#### 6-740


















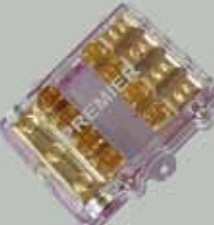

Переход 30-контактный разъем "шт" - VGA "гн"  
AV-адаптер 30-контактный разъем / VGA

	<p><b>6-741</b></p> <p>Переход Lightning "шт" - VGA "гн" AV-адаптер Lightning / VGA</p>		<p><b>6-760</b></p> <p>Переход micro USB B "шт" - HDMI "гн"</p>
	<p><b>6-762</b></p> <p>Переход micro USB B "шт" - VGA "гн"</p>		<p><b>6-900</b></p> <p>Переход USB A "шт" - 8P8C (RG-45) "гн" Адаптер USB Ethernet</p>
	<p><b>6-910</b></p> <p>Переход Mini DisplayPort "шт" - HDMI "гн" Адаптер Mini DisplayPort / HDMI</p>		<p><b>6-912</b></p> <p>Переход Mini DisplayPort "шт" - VGA "гн" Адаптер Mini DisplayPort / VGA</p>
	<p><b>6-914</b></p> <p>Переход Mini DisplayPort "шт" - DVI "гн" Адаптер Mini DisplayPort / DVI</p>		<p><b>6-930</b></p> <p>Переход DisplayPort "шт" - HDMI "гн" Адаптер DisplayPort / HDMI</p>
	<p><b>6-932</b></p> <p>Переход DisplayPort "шт" - VGA "гн" Адаптер DisplayPort / VGA</p>		<p><b>6-934</b></p> <p>Переход DisplayPort "шт" - DVI "гн" Адаптер DisplayPort / DVI</p>
	<p><b>6-950</b></p> <p>Переход Mini DVI "шт" - HDMI "гн" Адаптер Mini DVI / HDMI</p>		<p><b>6-952</b></p> <p>Переход Mini DVI "шт" - VGA "гн" Адаптер Mini DVI / VGA</p>
	<p><b>6-954</b></p> <p>Переход Mini DVI "шт" - DVI "гн" Адаптер Mini DVI / DVI</p>		<p><b>6-982</b></p> <p>Переход micro HDMI "шт" - VGA "гн" Адаптер Micro HDMI / VGA</p>



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CAR HI-FI

### Держатели предохранителей и предохранители












	<p><b>7-000</b></p> <p>Предохранитель AGU "позолоченный"</p>		<p><b>7-025</b></p> <p>Держатель на 1 АТС (стандартный) флажковый предохранитель "позолоченный"</p>		<p><b>7-070</b></p> <p>Держатель на 1 ANL предохранитель "позолоченный" (кабель до 50мм<sup>2</sup>)</p>
	<p><b>7-004 / 7-005</b></p> <p>Предохранитель АТС (стандартный) флажковый</p> <p>7-004 - "никель" 7-005 - "золото"</p>		<p><b>7-028</b></p> <p>Держатель на 1 AGU предохранитель с кабелем 8мм<sup>2</sup></p>		<p><b>7-075</b></p> <p>Держатель на 1 ANL предохранитель с вольтметром "позолоченный" (кабель до 50мм<sup>2</sup>)</p>
	<p><b>7-010</b></p> <p>Предохранитель ANL "позолоченный"</p>		<p><b>7-030</b></p> <p>Держатель на 1 AGU предохранитель "позолоченный"</p>		<p><b>7-080</b></p> <p>Разветвитель питания (1 вход x 16мм<sup>2</sup> - 2 выхода 8мм<sup>2</sup>) PRO-class "позолоченный"</p>
	<p><b>7-015</b></p> <p>Предохранитель-автомат</p>		<p><b>7-032</b></p> <p>Держатель на 1 AGU предохранитель "позолоченный" с кабелем 6мм<sup>2</sup> 0.3м и клеммой типа "О"</p>		<p><b>7-081</b></p> <p>Разветвитель питания (1 вход x 16мм<sup>2</sup> - 4 выхода 8мм<sup>2</sup>) "позолоченный"</p>
	<p><b>7-020</b></p> <p>Держатель на 1 АТС (стандартный) флажковый предохранитель с кабелем 4мм<sup>2</sup></p>		<p><b>7-040</b></p> <p>Держатель на 2 AGU предохранителя (3 входа x 16мм<sup>2</sup> - 2 выхода x 8мм<sup>2</sup>) PRO-class "позолоченный"</p>		<p><b>7-082</b></p> <p>Разветвитель питания (1 вход x 35мм<sup>2</sup> - 2 выхода 16мм<sup>2</sup>) PRO-class "позолоченный"</p>
	<p><b>7-021</b></p> <p>Держатель на 1 АТС (стандартный) флажковый предохранитель с кабелем 8мм<sup>2</sup></p>		<p><b>7-050</b></p> <p>Держатель на 3 AGU предохранителя (3 входа x 16мм<sup>2</sup> - 3 выхода x 8мм<sup>2</sup>) PRO-class "позолоченный"</p>		<p><b>7-083</b></p> <p>Разветвитель питания (1 вход x 35мм<sup>2</sup> - 4 выхода 8мм<sup>2</sup>) "позолоченный"</p>
	<p><b>7-022</b></p> <p>Держатель на 1 АТС (стандартный) флажковый предохранитель с кабелем 1мм<sup>2</sup></p>		<p><b>7-060</b></p> <p>Держатель на 4 AGU предохранителя (3 входа x 16мм<sup>2</sup> - 4 выхода x 8мм<sup>2</sup>) PRO-class "позолоченный"</p>		<p><b>7-085</b></p> <p>Разветвитель питания (1 вход x 50мм<sup>2</sup> - 2 выхода 16мм<sup>2</sup>) "позолоченный"</p>

	<p><b>7-100</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "O" под кабель 4мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-110</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "U" под кабель 4мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-130</b></p> <p>Клемма аккумуляторная "-" на 3 входа "позолоченная", с чехлом</p>
	<p><b>7-101</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "O" под кабель 6мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-111</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "U" под кабель 6мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-131</b></p> <p>Клемма аккумуляторная "+" на 3 входа "позолоченная", с чехлом</p>
	<p><b>7-103</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "O" под кабель 10мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-113</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "U" под кабель 10мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-132</b></p> <p>Клемма аккумуляторная "-" на 4 входа "позолоченная", с чехлом</p>
	<p><b>7-106</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "O" под кабель 16мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-116</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "U" под кабель 16мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-133</b></p> <p>Клемма аккумуляторная "+" на 4 входа "позолоченная", с чехлом</p>
	<p><b>7-107</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "O" под кабель 25мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-117</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "U" под кабель 25мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-134</b></p> <p>Клемма аккумуляторная "-" на 4 входа с цанговым зажимом кабеля до 50 мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>
	<p><b>7-108</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "O" под кабель 35мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-118</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "U" под кабель 35мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-135</b></p> <p>Клемма аккумуляторная "+" на 4 входа с цанговым зажимом кабеля до 50 мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>
	<p><b>7-109</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "O" под кабель 50мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-119</b></p> <p>Клемма питания для авто усилителя тип "U" под кабель 50мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>		<p><b>7-150</b></p> <p>Клемма для авто колонок 2.8мм "-" "позолоченная", черная</p>







АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CAR HI-FI

Клеммы и разъёмы

 <p><b>7-151</b> Клемма для авто колонок 4.8мм "+" "позолоченная", красная</p>	 <p><b>7-161</b> Клемма питания для авто усилителя тип "U" под кабель 8-16мм<sup>2</sup> металл "позолоченная"</p>	 <p><b>7-190</b> Разъёмы для автомагнитол "Евро" ISO (комплект гнезд АКУСТИКА + ПИТАНИЕ)</p>
 <p><b>7-152</b> Клемма для авто колонок 6.3мм "позолоченная", красная и черная</p>	 <p><b>7-162</b> Клемма питания для авто усилителя тип "O" под кабель 16-25мм<sup>2</sup> металл "позолоченная"</p>	 <p><b>7-192</b> Разъем для автомагнитол "Евро" ISO (сдвоенное гнездо АКУСТИКА + ПИТАНИЕ)</p>
 <p><b>7-160</b> Клемма питания для авто усилителя тип "O" под кабель 8-16мм<sup>2</sup> металл "позолоченная"</p>	 <p><b>7-171</b> Клемма питания для авто усилителя тип "U" под кабель 1.5-2.5мм<sup>2</sup> "позолоченная"</p>	 <p><b>7-193</b> Разъем для автомагнитол "Евро" ISO (сдвоенный штекер АКУСТИКА + ПИТАНИЕ)</p>
 <p><b>7-480</b> Переход mini ISO - 5 x RCA "гн" "позолоченный"</p> 		

Шнуры звуковые









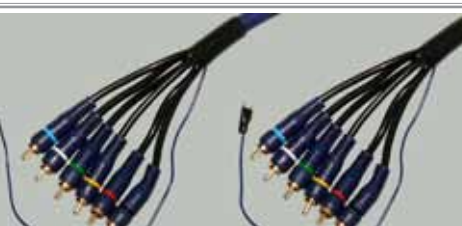



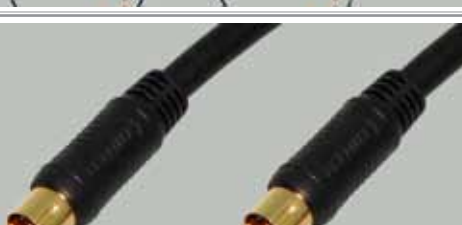

	<p><b>5-102</b> Y - адаптер (RCA "шт" - 2 x RCA "гн") "позолоченный" OD4.0x8.0мм с двойным экранированием</p>	
	<p><b>5-103</b> Y - адаптер (RCA "гн" - 2 x RCA "шт") "позолоченный" OD4.0x8.0мм с двойным экранированием</p>	



	<p><b>5-302</b></p> <p>Y - адаптер (RCA "шт" - 2 x RCA "гн") металл "позолоченный" OD5.0x10.0мм с двойным экранированием</p>	
	<p><b>5-303</b></p> <p>Y - адаптер (RCA "гн" - 2 x RCA "шт") металл "позолоченный" OD5.0x10.0мм с двойным экранированием</p>	
	<p><b>5-402</b></p> <p>Y - адаптер (RCA "шт" - 2 x RCA "гн") "позолоченный" OD5.0мм с двойным экранированием</p>	
	<p><b>5-403</b></p> <p>Y - адаптер (RCA "гн" - 2 x RCA "шт") "позолоченный" OD5.0мм с двойным экранированием</p>	
	<p><b>5-502</b></p> <p>Y - адаптер (RCA "шт" - 2 x RCA "гн") металл "позолоченный" OD5.0мм с тройным экранированием</p>	
	<p><b>5-503</b></p> <p>Y - адаптер (RCA "гн" - 2 x RCA "шт") металл "позолоченный" OD5.0мм с тройным экранированием</p>	
	<p><b>7-320</b></p> <p>Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" (2 экрана) с жилой управления для автомобиля с карбюраторным двигателем пластик "позолоченный" OD6.0+2.0+6.0мм</p>	

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CAR HI-FI

### Шнуры звуковые и управления

	<p><b>7-322</b></p> <p>Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" (2 экрана) с жилой управления для автомобиля с карбюраторным двигателем пластик "позолоченный" OD5.0+2.0+5.0мм</p>	
	<p><b>7-330</b></p> <p>Шнур 2 x RCA "шт" - 2 x RCA "шт" (3 экрана) с жилой управления для автомобиля с инжекторным двигателем металл "позолоченный" OD6.0+2.0+6.0мм</p>	
	<p><b>7-361</b></p> <p>Шнур 4 x RCA "шт" - 4 x RCA "шт" (2 экрана) с жилой управления для автомобиля с карбюраторным двигателем пластик "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>7-370</b></p> <p>Шнур 4 x RCA "шт" - 4 x RCA "шт" (3 экрана) с жилой управления для автомобиля с инжекторным двигателем металл "позолоченный" OD10.0мм</p>	
	<p><b>7-371</b></p> <p>Шнур 6 x RCA "шт" - 6 x RCA "шт" (2 экрана) с жилой управления для автомобиля с карбюраторным двигателем пластик "позолоченный" OD12.0мм</p>	
	<p><b>7-375</b></p> <p>Шнур 6 x RCA "шт" - 6 x RCA "шт" (3 экрана) с жилой управления для автомобиля с инжекторным двигателем металл "позолоченный" OD12.0мм</p>	
	<p><b>7-440G</b></p> <p>Шнур управления для CD-changer KENWOOD / CLARION DIN 13pin - DIN 13pin "позолоченный" OD9.0мм</p>	



#### 7-600

Набор для установки двухканального усилителя  
(соединительный шнур с двойным экранированием)



#### 7-620

Набор для установки двухканального усилителя  
(соединительный шнур с тройным экранированием)



#### 7-610

Набор для установки четырехканального усилителя  
(соединительный шнур с двойным экранированием)



#### 7-630

Набор для установки четырехканального усилителя  
(соединительный шнур с тройным экранированием)





АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CAR HI-FI

Конденсаторы

7-800

Конденсатор автомобильный 0.5F



7-810

Конденсатор автомобильный 1.0F



7-820

Конденсатор автомобильный 1.5F



7-830

Конденсатор автомобильный 2.0F



7-840

Конденсатор автомобильный 3.0F



Конденсаторы

Образец упаковки



3-486



Стартовые провода (провода для «прикуривания») предназначены для запуска двигателя автомобиля с разряженной аккумуляторной батареей от аккумулятора другого автомобиля.

Цифры в названии соответствуют максимальному пусковому току для данной модели. Провода с максимальным пусковым током 150А предназначены для запуска двигателей мотоциклов и автомобилей категории «В». Провода с максимальным пусковым током 250А предназначены для запуска двигателей автомобилей категории «С» и «Д».

С проводами разобрались. Перейдем теперь к процессу. Посмотрите, как у нас делают. Берут провода, подключают к одному аккумулятору, а потом ко второму и побежали заводить.

Не пытайтесь заводить автомобиль от проводов, если аккумулятор полностью разрядился, т.е. лампочки салона и приборной панели не зажигаются. Возможно в аккумуляторе короткое замыкание. (Можно попытаться зарядить его дома, зарядным устройством или обратиться к специалисту.)

Заведите автомобиль от которого собираетесь прикуривать. Возьмите провод с красными наконечниками и присоедините его к плюсовым клеммам аккумуляторов.

Возьмите черный провод и подключите его к минусу батареи заведенного автомобиля. Вторую клемму подключите к корпусу двигателя, как можно ближе к стартеру. (В момент этого подключения образуется искра, и если его производить на клемму аккумулятора, то искра может воспламенить водород, выделяющийся из батареи).

Подождите 3-5 минут, чтобы севшая батарея немного подзарядилась, и только после этого пытайтесь запустить двигатель.

При запуске, и сразу после него, не нажимайте на педаль газа. Это может вывести из строя электронные узлы обоих автомобилей. (Этот пункт очень важен для владельцев автомобилей с электронным зажиганием, а так же инжекторных автомобилей. Поскольку во время «прикуривания» бортовые электрические цепи обоих автомобилей объединены, то получается, что в одной электрической цепи работает 2 регулятора напряжения. При «перегазовках» напряжение в бортовой сети выходит из под контроля регуляторов и может подниматься до 25-30В).

Сразу после запуска двигателя отключите провода в обратной последовательности.



## ИНСТРУМЕНТ

## Инструмент для зачистки кабеля и заделки витой пары

**4-295**

Ключ для установки F разъемов на кабель

**8-122**

Инструмент для зачистки и обрезки кабеля LAN, RG6, RG7, RG59 и RG11

**8-110**

Ножницы электротехнические для зачистки и обрезки кабеля

**8-124**

Инструмент для зачистки коаксиального кабеля RG-58, RG-59, RG-6

**8-112**

Инструмент для зачистки и обрезки кабеля

**8-132**

Инструмент для заделки витой пары

**8-134**

Инструмент для заделки витой пары MINI





## Инструмент для установки разъемов

### 8-142

Инструмент для обжима разъемов 8р8с



### 8-144

Инструмент для обжима разъемов 8р8с, 6р6с, 6р4с, 6р2с, 4р4с и 4р2с



### 8-143

Инструмент для обжима разъемов 10р10с



### 8-146

Инструмент для обжима разъемов 8р8с, 6р6с, 6р4с, 6р2с, 4р4с и 4р2с



**ИНСТРУМЕНТ**

**Инструмент для установки разъемов**

**8-162**

Инструмент для обжима разъемов на кабеля RG58, RG59 и RG6



**8-166**

Инструмент для обжима разъемов на кабеля RG6, RG11 и RG213



**8-164**

Инструмент для обжима разъемов на кабеля RG58, RG11, RG174, RG179 и RG213



**8-174**

Инструмент для обжима "F" разъемов на кабеля RG59, RG62, RG6





**8-422**

Инструмент для обжима кабельных наконечников 0,5-6 мм<sup>2</sup>



**8-424**

Инструмент для обжима кабельных наконечников 1,25-1,5; 2-2,5; 5,5-6; 8-10; 14-16 мм<sup>2</sup>



**8-428**

Инструмент для обжима кабельных наконечников 0,25-6 мм<sup>2</sup>



**8-902**

Тестер для шнуров LAN и BNC



**8-906**

Тестер для шнуров LAN и USB



**8-910**

Автопрозвонка (тестер) с зуммером





**ИНСТРУМЕНТ**

**Инструмент для установки разъемов**

**8-200**

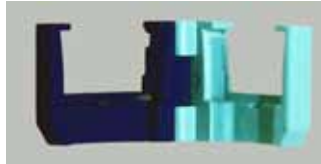
Набор инструментов для установки HDMI коннекторов на кабель и тестирования HDMI шнуров



**Состав набора**

Инструментов для установки HDMI коннекторов на кабель

Зажимные приспособления для инструмента



Коннектор 5-897-1 HDMI "шт" "позолоченный" (обжимной)



Для тестирования изготовленных HDMI шнуров предназначен тестер 8-210



**8-210**

Тестер для шнуров HDMI

Чемодан для набора инструментов (входит в комплект)



### Назначение контактов

Любое неправильное соединение, даже скрещивание Витых пар, приведет к отказу передачи. Таким образом **ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНО** удостовериться в корректном соединении без любой ошибки !!!



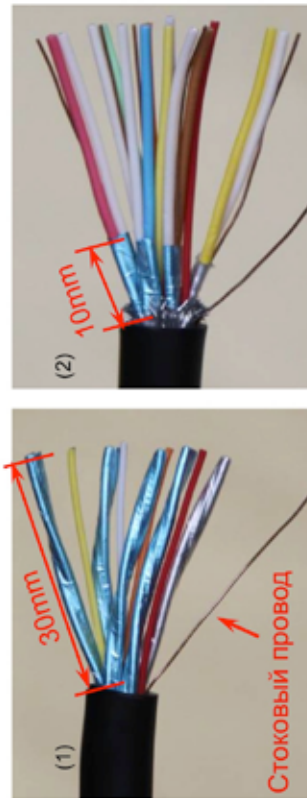
Pin #	wires
19	White
17	Twisted Pair w/silver foil
15	yellow
13	White
11	Twisted Pair with blue wire
9	Blue
7	White
5	Twisted Pair With brown wire
3	Brown
1	White



Pin #	wires
18	Red
16	Orange
14	Yellow of silver TP
12	Twisted Pair with green wire
10	Green
8	Twisted Pair with green wire
6	Twisted Pair with red wire
4	Red
2	Drain

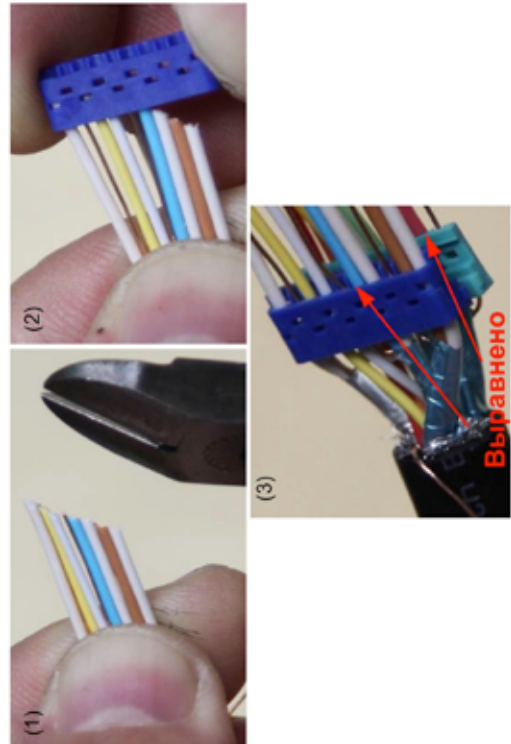
### ШАГ 1: Зачистка кабеля

- (1) Зачистите изоляцию кабеля. Снимите оплетку и алюминиевую фольгу, только сохраните стокный провод
  - (2) Снимите часть алюминиевой фольги на 5 витых парах как показано на фото
- Среди 5 витых пар четыре с синей фольгой для данных TMD5, и один с серебряной фольгой для Ethernet и Звукового Канала (HEAC). Важно сохранить длину фольги пары HEAC 6 мм для легкой установки в следующих шагах.



### ШАГ 2: Вставка проводников

- (1) Расположите провода в соответствии с назначениями 10 отверстий, указанными на следующей странице, срежьте провода под углом для легкой вставки
  - (2) Вставьте провода в держатель с 10 отверстиями в первом шаге.
- Вы можете разделить 10 проводов на две группы и вставить их в два шага прежде, чем Вы будете иметь достаточный опыт.
- (3) Расположите провода для держателя с 9 отверстиями и вставляйте провода в держатель.
- **ОЧЕНЬ ВАЖНО** держать два держателя выравнено.

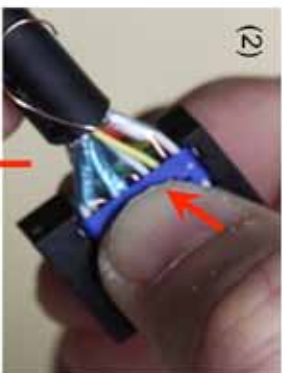
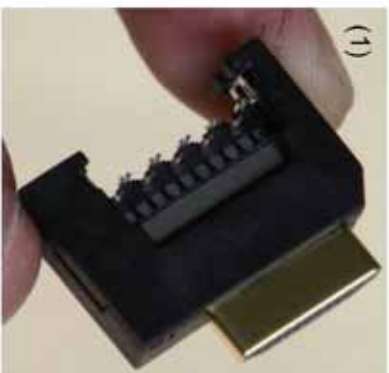


Коннектор и инструмент запатентованы, все права защищены



**ШАГ 3: Обжатие**

- (1) Установите коннектор в зажимное приспособление (черная часть)
- (2) Установите с нажатием держатели в зажимное приспособление
  - Синий держатель с 10 отверстиями для стороны с 10 контактами соединителя HDMI и зеленый держатель с 9 отверстиями для стороны с 9 контактами.
  - Сожмите два держателя большим пальцем, пока они не защелкнутся с приспособлением.
- (3) Вставьте собранное в инструмент
- (4) Сожмите инструмент
- (5) Закончено! Лишние проводники удалены автоматически.

**ШАГ 4: Установка корпуса**

- (1) Поместите соединитель в основание половинки металлического корпуса.
- (2) Установите металлический пояс, чтобы закрепить кабель на металлическом корпусе. Удостоверьтесь, чтобы стокорый провод находился под металлическим поясом для заземления.
- (3) Уберите красный провод от крепежного отверстия. Установите верхнюю половину корпуса и два винта, чтобы закончить процедуру сборки.

**ШАГ 5: Проверка**

Проверьте кабель с помощью тестера 8-210 (находится в комплекте).

**ВНИМАНИЕ**

Пожалуйста используйте только наши специально разработанные кабели HDMI-24-x & HDMI-26-x.

Мы не гарантируем правильную работу соединителя с кабелями кроме наших кабелей из-за больших различий в сечении проводников, структуре, материале изоляции, толщине, относительном сопротивлении, вспененного наполнителя, степени скрутки, импеданса и других параметров ... Любое несоответствие вышеупомянутого, вероятно, приведет к отказу соединения.

Коннектор и инструмент запатентованы, все права защищены





**9-001**

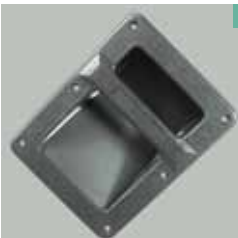
Антенна телевизионная комнатная всеволновая с симметрирующим устройством (75 Ом - 300 Ом)



**9-003**

Подставка под антенну телевизионную комнатную

### Аксессуары для колонок



**9-100**

Ручка пластмассовая



**9-110**

Уголок защитный для колонок пластмассовый



**9-131**

Ручка хромированная



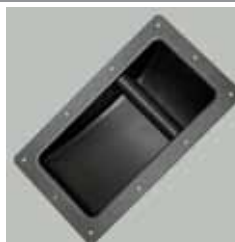
**9-101**

Ручка металлическая



**9-111**

Уголок защитный для колонок металлический



**9-132**

Ручка металлическая



**9-102**

Фазиинвертор пластмассовый



**9-120**

Ножка для колонок резиновая



**9-133**

Ручка металлическая накладная



**9-104**

Решетка защитная на динамик



**9-121**

Уголок защитный для колонок металлический



**9-134**

Ручка металлическая угловая



**9-105**

Крепеж для решеток



**9-130**

Ручка обрезиненная



**9-140**

Замок хромированный

РАЗНОЕ


Кембрики и Термоусадочные трубки

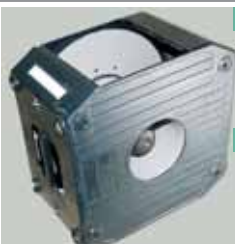
 <p><b>9-200</b> Кембрик "Y"-образный  BK - черный BL - синий SL - серебряный TR - прозрачный</p>	 <p><b>9-240</b> Набор термоусадочных трубок 100мм</p>	 <p><b>9-244</b> Набор термоусадочных трубок 170мм <b>9-245</b> Набор термоусадочных трубок 200мм</p>
 <p><b>9-251</b> Набор термоусадочных трубок 100мм №1</p>	 <p><b>9-252</b> Набор термоусадочных трубок 100мм №2</p>	 <p><b>9-253</b> Набор термоусадочных трубок 100мм №3</p>
 <p><b>9-254</b> Набор термоусадочных трубок 100мм №4</p>	 <p><b>9-255</b> Набор термоусадочных трубок 100мм №5</p>	 <p><b>9-256</b> Набор термоусадочных трубок 100мм №6</p>

Ферриты

 <p><b>9-300</b> Феррит на кабель с защелкой, черный</p>
--

Припой

 <p><b>9-401</b> Припой ПСР-3.5 (3,5% серебра) с каналом флюса, вес 0,005кг</p>	 <p><b>9-402</b> Припой ПОС 60/40 с каналом флюса, диаметр 0,8 мм, вес 0,2 кг</p>	 <p><b>9-403</b> Колба с припоем ПОС 60/40 с каналом флюса, диаметр 0,8 мм, вес 0,015 кг</p>
--	--	---



#### 9-601

Бокс для кабеля  
100м (OD 7.0мм)

#### 9-602

Бокс для кабеля  
250м (OD 7.0мм)



#### 9-610/9-611/9-612/9-613/9-614

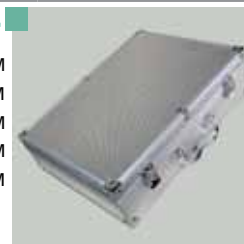
9-610 Чемодан 240мм x 160мм x 100мм

9-611 Чемодан 300мм x 160мм x 100мм

9-612 Чемодан 320мм x 230мм x 100мм

9-613 Чемодан 370мм x 270мм x 100мм

9-614 Чемодан 450мм x 350мм x 167мм



#### 9-650

Стенд для кабеля

Может использоваться как выставочный стенд для демонстрации катушек с кабелем или для размотки кабеля с катушек.

Идеально подходит для магазина.

Металлический каркас на пластиковых колесах. Сборно-разборная конструкция.

Габаритные размеры в "рабочем" состоянии:

высота - 1300мм (на колесах)

ширина - 600мм

глубина - 460мм

Стеллажи поставляются в разобранном виде (инструкция по сборке прилагается).

\* Кабелем не комплектуется

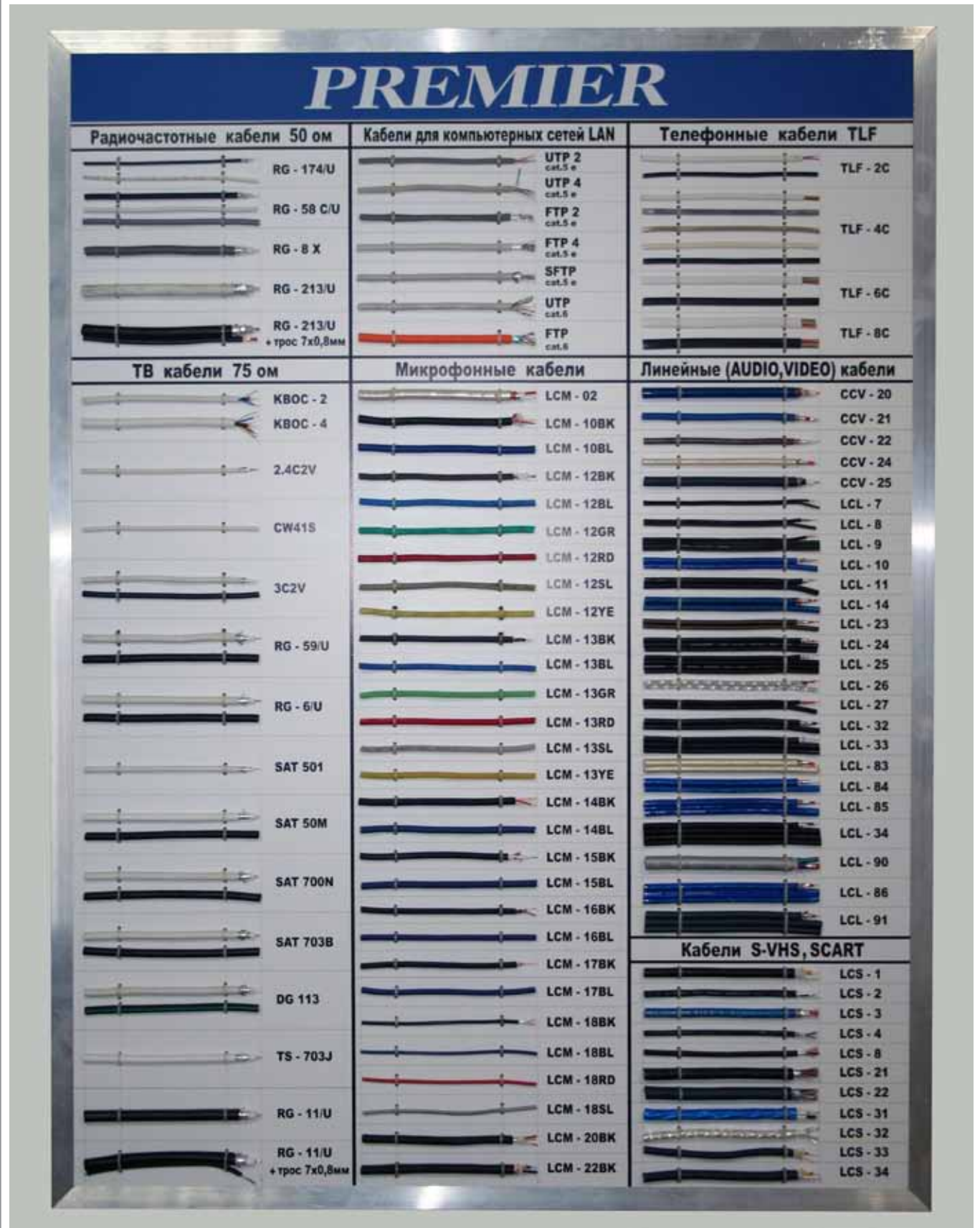
\* Пример использования





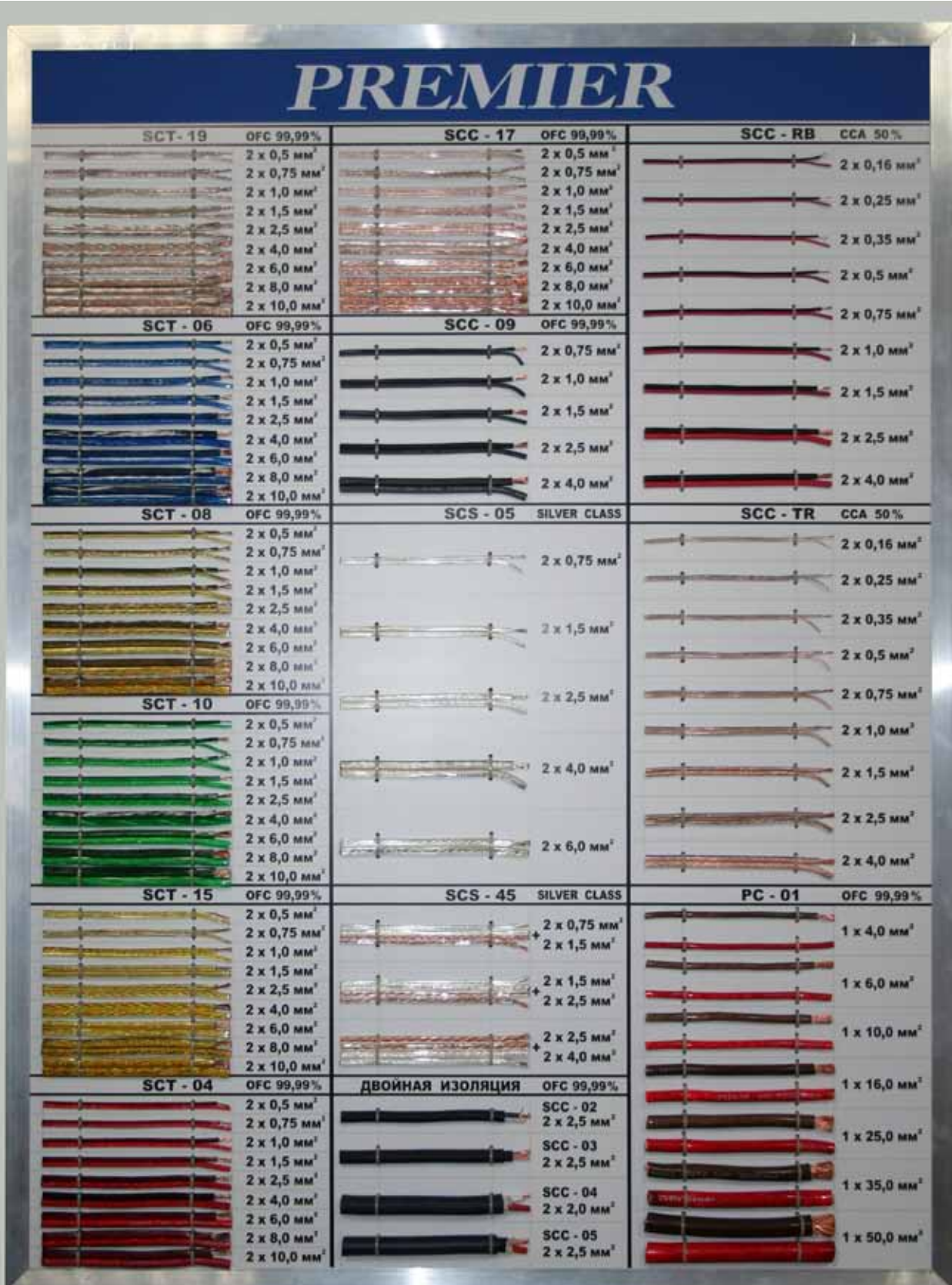
9-651

Демонстрационный стенд с образцами кабелей коаксиальных, компьютерных, микрофонных, телефонных, линейных, SVHS и SCART



9-652

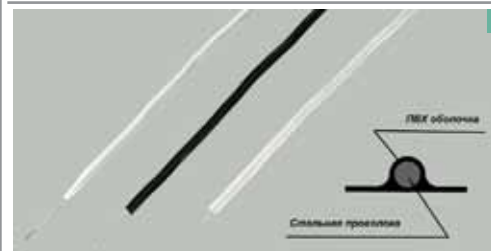
Демонстрационный стенд с образцами кабелей акустических и питания





## РАЗНОЕ

### Крепеж и Изолента



#### 9-501

Упаковочная проволока в ПВХ изоляции

**BK** - черная  
**WT** - белая  
**TR** - прозрачная

Упаковка: 250м на пластиковой катушке



#### 9-510

Пленка упаковочная



### Изоляционная лента ПВХ

Изолента используется для электрической изоляции проводов, деталей и соединений, находящихся под напряжением. Применяются, как в промышленности, так и в быту.

Изоляционные ленты изготавливаются из мягкого поливинилхлорида (ПВХ) с нанесённым на одну сторону клеевым слоем на каучуковой основе. Образуется прочное надежное соединение, обеспечивает герметичность, защиту от воздействия влаги, солей и слабых растворителей. Хорошая изоляция при высоких напряжениях, высокая устойчивость к температурным изменениям (плавлению), высокая огнестойкость.

Типоразмеры:

**9-530** 15 мм x 25 метров

**9-531** 19 мм x 25 метров

Возможные цвета:

- BK** - черный
- BL** - синий
- GR** - зеленый
- RD** - красный
- YE** - желтый
- WH** - белый
- YG** - желто-зеленый

Технические характеристики изоленты:

- Толщина ПВХ пленки: 0,13 мм.
- Толщина клеевого слоя: 0,02 мм.
- Клеевой слой на каучуковой основе.
- Температурный диапазон эксплуатации изоляционной ленты: от -30 °C до +50 °C.
- Прочность при растяжении – не менее 13,7 МПа.
- Относительное удлинение при разрыве не менее 150%.
- Электрическая прочность (напряжение пробоя): не менее 5 кВ.
- Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре 20°C – не менее  $1 \cdot 10^{12}$  Ом/см.
- Липкость ленты в секундах – не менее 40.





#### 9-550

Нейлоновые стяжки (хомуты) - применяются для крепления, бандажирования, маркировки и стяжки кабелей ( проводов) в жгуты при электромонтажных работах. Также нейлоновые стяжки, широко используются в быту для стяжки и соединения различных изделий. Нейлоновые хомуты могут различаться по размерам (длине и ширине), цветовой гамме и материалу исполнения, соответственно величине максимальной нагрузки, которую они способны выдержать. Устойчивы к УФ-излучению, высоким температурам (до 85°C), к старению, коррозии, воздействию солей, кислот, щелочей, спирта, бензина и масел. Неоткрывающиеся нейлоновые стяжки неоткрывающиеся предназначены для одноразового использования.

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
9-550-2.5X100 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 2.5мм x 100мм (100шт.) черные
9-550-2.5X100 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 2.5мм x 100мм (100шт.) белые
9-550-3.0X150 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 3.0мм x 150мм (100шт.) черные
9-550-3.0X150 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 3.0мм x 150мм (100шт.) белые
9-550-3.0X200 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 3.0мм x 200мм (100шт.) черные
9-550-3.0X200 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 3.0мм x 200мм (100шт.) белые
9-550-4.0X150 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 4.0мм x 150мм (100шт.) черные
9-550-4.0X150 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 4.0мм x 150мм (100шт.) белые
9-550-4.0X200 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 4.0мм x 200мм (100шт.) черные
9-550-4.0X200 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 4.0мм x 200мм (100шт.) белые
9-550-4.0X250 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 4.0мм x 250мм (100шт.) черные
9-550-4.0X250 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 4.0мм x 250мм (100шт.) белые
9-550-4.0X300 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 4.0мм x 300мм (100шт.) черные
9-550-4.0X300 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 4.0мм x 300мм (100шт.) белые
9-550-5.0X200 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 200мм (100шт.) черные
9-550-5.0X200 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 200мм (100шт.) белые
9-550-5.0X250 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 250мм (100шт.) черные
9-550-5.0X250 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 250мм (100шт.) белые
9-550-5.0X300 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 300мм (100шт.) черные
9-550-5.0X300 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 300мм (100шт.) белые
9-550-5.0X350 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 350мм (100шт.) черные
9-550-5.0X350 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 350мм (100шт.) белые
9-550-5.0X400 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 400мм (100шт.) черные
9-550-5.0X400 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 400мм (100шт.) белые
9-550-5.0X500 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 500мм (100шт.) черные
9-550-5.0X500 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 5.0мм x 500мм (100шт.) белые
9-550-8.0X300 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 8.0мм x 300мм (100шт.) черные
9-550-8.0X300 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 8.0мм x 300мм (100шт.) белые
9-550-8.0X400 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 8.0мм x 400мм (100шт.) черные
9-550-8.0X400 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 8.0мм x 400мм (100шт.) белые
9-550-8.0X500 BK	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 8.0мм x 500мм (100шт.) черные
9-550-8.0X500 WH	Стяжки кабельные (хомуты) нейлоновые 8.0мм x 500мм (100шт.) белые

- Соответствие стандарту: UL
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +85 °C
- Материал: нейлон 66
- Цвет: белый, черный
- Фасовка: по 100 штук в упаковке



#### 9-570 WH

Крепеж для кабеля круглый, белый, 50 шт. в упаковке



- |                 |                   |                   |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| <b>-4</b> - 4мм | <b>-10</b> - 10мм | <b>-20</b> - 20мм |
| <b>-5</b> - 5мм | <b>-12</b> - 12мм | <b>-22</b> - 22мм |
| <b>-6</b> - 6мм | <b>-14</b> - 14мм | <b>-30</b> - 30мм |
| <b>-7</b> - 7мм | <b>-16</b> - 16мм | <b>-32</b> - 32мм |
| <b>-8</b> - 8мм | <b>-17</b> - 17мм | <b>-32</b> - 35мм |
| <b>-9</b> - 9мм | <b>-18</b> - 18мм | <b>-40</b> - 40мм |



## КАБЕЛИ

### Кабели коаксиальные 50 Ом и 75 Ом



#### RG-174/U

Кабель коаксиальный 50 Ом RG-174/U

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

Модели: 20-100, 20-101, 20-110, 20-111



#### RG-213/U

Кабель коаксиальный 50 Ом RG-213/U

Упаковка: 100м на деревянной катушке

305м на деревянной катушке

Модели: 20-200, 20-210



#### RG-58C/U

Кабель коаксиальный 50 Ом RG-58C/U

**BK** - черный

**GR** - серый

**WT** - белый

Упаковка: 100м в бухте

Модели: 20-300, 20-301, 20-302, 20-310, 20-311, 20-312, 20-320, 20-321, 20-322



#### RG-8X

Кабель коаксиальный 50 Ом RG-8X

Упаковка: 100м на деревянной катушке

Модели: 20-403, 20-413



#### 2.4C2V

Кабель коаксиальный 75 Ом 2.4C2V

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

Модели: 21-000, 21-001, 21-010, 21-011



#### 3C2V

Кабель коаксиальный 75 Ом 3C2V

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м в бухте

Модели: 21-040, 21-041, 21-050, 21-051



#### RG-59/U

Кабель коаксиальный 75 Ом RG-59/U

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м в бухте

Модели: 21-200, 21-201, 21-210, 21-211





### Кабели коаксиальные 75 Ом

	<p><b>RG-6/U</b></p> <p>Кабель коаксиальный 75 Ом RG-6/U  <b>BK</b> - черный  <b>WT</b> - белый                      Упаковка: 100м в бухте                      305м на деревянной катушке  <b>Модели:</b> 21-300, 21-301, 21-310, 21-311, 21-320, 21-321,                      21-380, 21-381 - <i>MADE IN ITALY</i> -</p>	
	<p><b>RG-11/U</b></p> <p>Кабель коаксиальный 75 Ом RG-11/U                      Упаковка: 305м на деревянной катушке  <b>Модели:</b> 21-400, 21-410</p>	
	<p><b>RG-11/U+R</b></p> <p>Кабель коаксиальный 75 Ом RG-11/U с тросом 7x0.8мм                      Упаковка: 305м на деревянной катушке  <b>Модели:</b> 21-460, 21-470</p>	
	<p><b>SAT-50M</b></p> <p>Кабель коаксиальный 75 Ом SAT-50M  <b>BK</b> - черный  <b>WT</b> - белый                      Упаковка: 100м в бухте                      250м в бухте  <b>Модели:</b> 21-500, 21-501, 21-510, 21-511,                      21-580, 21-581 - <i>MADE IN ITALY</i> -</p>	
	<p><b>SAT-703B</b></p> <p>Кабель коаксиальный 75 Ом SAT-703B  <b>BK</b> - черный  <b>WT</b> - белый                      Упаковка: 100м в бухте                      250м в бухте  <b>Модели:</b> 21-600, 21-601, 21-610, 21-611,                      21-680, 21-681 - <i>MADE IN ITALY</i> -</p>	
	<p><b>DG-113</b></p> <p>Кабель коаксиальный 75 Ом DG-113  <b>BK</b> - черный  <b>WT</b> - белый                      Упаковка: 100м в бухте                      250м в бухте  <b>Модели:</b> 21-700, 21-701,                      21-730, 21-731 - <i>MADE IN ITALY</i> -</p>	
	<p><b>TS-703J</b></p> <p>Кабель коаксиальный 75 Ом TS-703J  <b>BK</b> - черный  <b>WT</b> - белый                      Упаковка: 100м на пластиковой катушке  <b>Модели:</b> 21-750, 21-751,                      21-780, 21-781 - <i>MADE IN ITALY</i> -</p>	



## Преимущества кабелей серий «SAT», «DG», «TS»

Кабели серий «SAT», «DG» и «TS» отличаются исключительной стабильностью всех параметров, их комплексной устойчивостью к «старению» при долговременной эксплуатации в неблагоприятных климатических условиях. Главными отличиями кабелей «SAT», «DG» и «TS» являются:

**Центральный проводник**

В кабелях «SAT», «DG» и «TS» используется чистая медь для центрального проводника и луженая медь (CuSn) для экранирующей оплетки, в то время как в подавляющем большинстве иных кабелей применяется медная сталь для центрального проводника (CCS=Copper Clad Steel) и алюминий для оплетки. Полностью медный центральный проводник обеспечивает лучшее петлевое сопротивление кабеля по постоянному току, что весьма важно для крупномасштабных кабельных сетей большой протяженности и для систем видеонаблюдения. Кроме того, чисто медный центральный проводник позволяет кабелю оставаться гибким. Такое свойство необходимо при укладке кабеля в монтажные каналы.

И, напротив, стальной центральный проводник, кроме высокого петлевого сопротивления имеет чрезвычайную жесткость, что передается и кабелю в целом. Это создает трудности при укладке кабеля в длинные, узкие, изогнутые монтажные каналы.

**Физически-вспененный внутренний диэлектрик**

Внутренний (рабочий) диэлектрик любого кабеля - это, без преувеличения, его важнейшая компонента, определяющая большинство свойств и параметров конечного изделия. Рабочим диэлектриком в кабелях серий «SAT», «DG» и «TS» является высокоплотный полиэтиленовый компаунд HDPE (High Density Polyethylene), получаемый из гранулированного твердого полиэтилена путем **физического (не химического!!!) вспенивания азотом**. Такой физически - вспененный (gas-injected) диэлектрик, часто называемый PEG, содержит 60% воздуха (что обеспечивает рекордно низкое погонное затухание сигнала в кабелях «SAT», «DG» и «TS») и лишь 40% полиэтилена. Для сравнения, подавляющее большинство других телевизионных кабелей, созданных на основе вспененного полиэтилена разных сортов, содержит 50% воздуха и 50% полиэтилена.

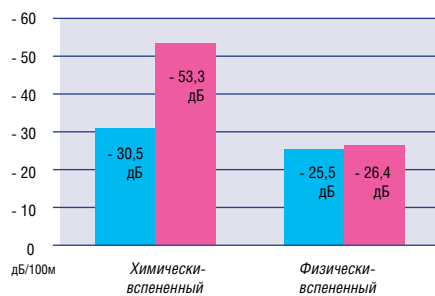
Применение в кабелях «SAT», «DG» и «TS» рабочего диэлектрика нового типа с повышенным содержанием воздуха (60%) имеет и другое положительное следствие. Температурный коэффициент изменения параметров кабеля существенно улучшился. Так, например, изменение затухания в этих кабелях при многократном циклировании температуры в климатической камере в диапазоне -25°C...+70°C **никогда не превышает 5%**. Кроме того, способ вспенивания, применяемый при изготовлении кабелей серий «SAT», «DG» и «TS», гарантирует четкое разделение воздуходержащих пор полиэтилена, что, в свою очередь, препятствует распространению влаги вдоль кабеля и дополнительно обеспечивает общую стабильность параметров кабеля в течение всего срока службы (**не менее 10 лет - гарантировано изготовителем**).

Необходимо подчеркнуть, что при изготовлении других кабелей диэлектрик в большинстве случаев вспенивают **химическим** образом с помощью химпорошков, вступающих в реакцию с гранулами твердого полиэтилена. Получаемый в результате низкоплотный полиэтиленовый компаунд LDPE (Low Density Polyethylene), часто называемый PEE, не только мягок и подвержен механическим повреждениям, но и резко меняет свои свойства под воздействием температуры и влажности, что отражается на характеристиках кабеля в целом.

Физически-вспененный диэлектрик HDPE/PEG, применяемый в кабелях «SAT», «DG» и «TS» по прочности не отличается от хорошо известного твердого невспененного полиэтилена, который применялся ранее при изготовлении телевизионных кабелей. По этой причине кабели серий «SAT», «DG» и «TS» обладают необходимой гибкостью, чрезвычайно устойчивы к механическим ударным воздействиям, повреждениям, многократным изгибам

при радиусе, близком к минимально возможному, с электрофизической точки зрения при попытках деформировать кабель серий «SAT», «DG» и «TS» такая характеристика как Structural Return Loss (коэффициент отражения на механико-физических неоднородностях в кабеле) **не ухудшается**, в отличие от мягких кабелей с химически-вспененным диэлектриком.

Еще одним действительно революционным нововведением, используемым при изготовлении кабелей серий «SAT», «DG» и «TS», стала технология нанесения на рабочий диэлектрик тонкого углеводородного слоя PIB (Poly-Iso-Butylene), который делает невозможным проникновение влаги в рабочий диэлектрик. Именно совокупность PEG + PIB обеспечивает **важнейшее свойство телевизионных кабелей «SAT», «DG» и «TS»: исключительно низкий коэффициент изменения («старения») параметров под воздействием таких разрушительных факторов внешней среды, как влажность и температура.**



Увеличение затухания: **68%** (химически-вспененный) и **<5%** (физически-вспененный). Разница в затухании после применения тестового цикла IEC 68-2-3 (климатическая камера, относительная влажность 93%, температура 40°C, продолжительность 21 день).

■ До ■ После

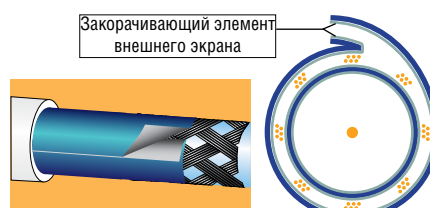
Рис.1

Рис. 1 демонстрирует, сколь велика разница между кабелями, имеющими PEG + PIB в качестве рабочего диэлектрика, и кабелями, которые имеют химически-вспененный внутренний диэлектрик. Такая долговременная «живучесть» кабелей серий «SAT», «DG» и «TS» в тяжелых климатических условиях позволяет строить на их основе долговечные и надежные антенно-кабельные сети без постоянной оглядки на влажность, температуру окружающей среды, УФ излучение солнца и т.д.

**Коэффициент экранирования и коэффициент подавления возвратной волны**

Коэффициент экранирования в кабелях серий «SAT», «DG» и «TS» всегда выше соответствующих европейских норм (для аналоговых кабелей серии «SAT» - более 75 дБ, для цифровых кабелей серии «DG» - более 90 дБ, а в серии «TS» для интерактивных цифровых телевизионных систем - более 110 дБ в полосе частот 30... 1000 МГц !)

Остановимся подробнее на кабелях серии «TS» («Triple Shield»), главная особенность которых - наличие высокотехнологичного тройного экрана (см. рис. 2):



Общий вид и поперечное сечение кабеля серии TS с экранированием 110 дБ.

Рис. 2

**1-й экран (внутренний)** - трехслойная алюминиевая

фольга (алюминиевая фольга + полиэстер + алюминиевая фольга), которая приклеивается к рабочему диэлектрику кабеля (немаловажно для «беспроблемного» монтажа коннекторов).

**2-й экран** - традиционная медная оплетка, обязательно покрытая оловом (чтобы избежать коррозии при контакте с алюминиевой фольгой).

**3-й экран** (наружный) - алюминиевая фольга + полиэстер со специальным «закорачивающим» отгибом, который обеспечивает надежный контакт «металл-металл» вдоль всей поверхности наружного экрана при любых механических воздействиях на кабель во время монтажных работ.

Такой «пирог» обеспечивает коэффициент экранирования 110 дБ (очень важно в области частот обратного канала 5...42 МГц !!). Ряд магистральных кабелей других серий имеет аналогичный коэффициент экранирования, но за счет «лобового» решения - применения в них в качестве экрана толстостенной алюминиевой трубки. Очевидно, что они проигрывают кабелям «TS» в гибкости.

Необходимо отметить, что при передаче по кабелю цифровых сигналов телевидения, на первый план выдвигаются именно коэффициент экранирования, а также параметр кабеля, называемый Structural Return Loss или коэффициент подавления возвратной волны, возникающей на внутренних «неоднородностях» волнового сопротивления. Эти скачки волнового сопротивления образуются за счет механико-физических дефектов кабеля, главным образом в системе «центральный проводник - рабочий диэлектрик - экран».

Поскольку химически-вспененный диэлектрик гораздо более подвержен дефектам, чем физически-вспененный, и, кроме того, центральный проводник и экран смешаются друг относительно друга при различных деформациях, то вывод о низкой пригодности кабелей с химически-вспененным диэлектриком для передачи «цифры» становится очевидным. Для иллюстрации, в кабелях, имеющих физически-вспененный диэлектрик действительно высокого качества, данный параметр, Structural Return Loss, доведен до величины 30...35 дБ (что соответствует коэффициенту отражения не более 3%) в полосе частот 10...2400 МГц (например кабель DG 113).

Отметим также, что изготовление оплетки на основе луженой меди CuSn в кабелях «SAT», «DG» и «TS» резко облегчает пайку в тех случаях, когда оплетка должна быть электрически заземлена надлежащим образом.

**Коэффициент затухания**

Объективно лучшие (чем в других типах кабелей) коэффициенты затухания в кабелях серий «SAT», «DG» и «TS» есть следствие более высокой газоуплотненности (более 60% воздуха) в рабочем диэлектрике, а также чрезвычайно тщательного отбора сырьевых материалов, идущих на изготовление различных компонент кабеля.

Стоит обратить внимание на то, что **в каталоге величины затухания даются «с запасом», для того чтобы прогарантировать тот их «потолок», выше которого они не выйдут за весь период службы кабеля в процессе его естественного старения.**

**Внешний диэлектрик**

Серьезное отношение к данной компоненте кабелей «SAT», «DG» и «TS» обеспечило тот факт, что имеющие специальный состав внешние PVC компаунды в кабелях пожаробезопасны. Все это оказывается чрезвычайно важным при прокладке кабелей в закрытых помещениях с высокой плотностью людей: больницах, школах, отелях, театрах и т.д.

Отметим, что важным достоинством кабелей серии «SAT» является то, что наружный диаметр по внешнему диэлектрику у них ощутимо меньше, чем у кабелей RG-6, т.е. у кабелей «SAT» лучше гибкость и их легче «втискивать» в уже заполненные монтажные каналы.

## Конструкция и параметры кабелей серий «SAT», «DG», «TS»

ФИЗИЧЕСКИ-ВСПЕНЕННЫЙ ДИЭЛЕКТРИК			SAT-50M BK - черный WT - белый	SAT-501	SAT-700N BK - черный WT - белый	SAT-703B BK - черный WT - белый	DG-113	TS-703J
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>								
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК		Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
	Ø, мм	1.00	0.80	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
ДИЭЛЕКТРИК		PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG
	Ø, мм	4.80	3.50	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80
ЭКРАН:								
ЛАМИНИРОВАННАЯ ФОЛЬГА		Al/Pet	Al2	Al/Pet/Al	Al2	Al2	Al2	Al2S
	%		100	100	100	100	100	100
ОПЛЕТКА (ПЛОТНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ)		CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn
	%	31	48	38	45	78	44	44
	Ø, мм	5.25	4.00	5.29	5.40	5.30	5.40	5.40
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИЭЛЕКТРИК				Pet				Al/P
	Ø, мм			5.32				5.59
ВНЕШНИЙ ДИЭЛЕКТРИК		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
	Ø, мм	6.80	5.00	6.80	6.80	6.80	6.80	6.90
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>								
ВЕС МЕДИ	кг / км	7.0	8.9	13.7	15.3	20.5	15.7	15.7
ВЕС КАБЕЛЯ	кг / км	35.4	23.8	37.4	39.7	44.0	42.6	42.6
МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА ПРИ ОДНОКРАТНЫХ/ МНОГОКРАТНЫХ ИЗГИБАХ	мм	35/70	25/50	35/70	35/70	35/70	35/70	35/70
УСИЛИЕ РАЗРЫВА	H	130	90	140	150	150	150	150
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>								
ВОЛНОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом	75+/-5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
ЕМКОСТЬ	пФ / м	52+/-3	52+/-2	52+/-2	52+/-2	52+/-2	52+/-2	52+/-2
СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ	%	82	85	85	85	85	85	85
ЗАТУХАНИЕ ПРИ 20°C								
5	МГц	дБ / 100м	1.3	1.7	1.2	1.1	1.2	1.2
10	МГц	дБ / 100м	1.9	2.4	1.7	1.6	1.7	1.7
30	МГц	дБ / 100м	3.3	4.4	3.2	3.0	3.1	3.1
50	МГц	дБ / 100м	4.5	5.6	4.3	3.8	4.0	4.0
200	МГц	дБ / 100м	8.4	11.4	8.0	7.9	8.2	8.2
300	МГц	дБ / 100м	11.2	14.0	10.0	9.7	10.1	9.9
470	МГц	дБ / 100м	13.7	17.6	12.7	12.3	12.8	12.8
862	МГц	дБ / 100м	18.8	23.9	17.7	16.9	17.6	17.6
1000	МГц	дБ / 100м	20.4	25.8	19.3	18.2	19.0	19.0
1350	МГц	дБ / 100м	24	30.3	22.6	21.5	22.1	22.0
1750	МГц	дБ / 100м	27.8	34.3	26.1	24.4	25.5	25.5
2050	МГц	дБ / 100м	30.4	37.5	28.6	26.0	28.0	27.6
2150	МГц	дБ / 100м	31.1	38.0	29.3	27.2	28.4	28.4
2400	МГц	дБ / 100м	32.4	40.2	30.7	28.8	29.7	30.1
3000	МГц	дБ / 100м	36.4	45.1	34.1	32.4	33.1	33.8
КОЭФФИЦИЕНТ ПОДАВЛЕНИЯ ВОЗВРАТНОЙ ВОЛНЫ								
30-470	МГц	дБ	>23	>28	>23	>30	>30	>30
470-862	МГц	дБ	>20	>26	>20	>28	>28	>28
862-2400	МГц	дБ	>18	>22	>18	>26	>26	>26
КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ								
5-10	МГц	дБ	>60	>65	>60	>80	>75	>85
10-30	МГц	дБ	>70	>70	>70	>90	>90	>90
30-1000	МГц	дБ	>75	>80	>75	>95	>90	>100
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОВОДНИКА			Ом / км	22.5	35.0	18.0	18	18
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПРОВОДНИКА			Ом / км	29	26	25	11	12.5
ПЕТЛЕВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ			Ом / км	47	61	38	29	30.5
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК			A	7	4	7.5	8	8
НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБОЯ			кВ	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>								
CEI 46-1	(КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ)		да	да	да	да	да	
EN 50117	(СЕТИ SATV)		да	да	да	да	да	да
CEI 12-15	(MATV СИСТЕМЫ)		да	да	да	да	да	да

### Кабели для систем видеонаблюдения

	<p><b>КВН-2</b></p> <p>Кабель видеонаблюдения 3С2V + 2x0.51 (КВН-2) OD5.0x8.0мм</p> <p>Упаковка: 100м в бухте</p> <p><b>Модели: 22-021</b></p>	
	<p><b>КВН-4</b></p> <p>Кабель видеонаблюдения 3С2V + 4x0.51 (КВН-4) OD5.0x9.0мм</p> <p>Упаковка: 100м в бухте</p> <p><b>Модели: 22-041</b></p>	
	<p><b>КВОС-2</b></p> <p>Кабель видеонаблюдения 2С2V + 2x0.75 (КВОС-2) OD5.6мм</p> <p>Упаковка: 100м в бухте</p> <p><b>Модели: 22-121</b></p>	
	<p><b>КВОС-4</b></p> <p>Кабель видеонаблюдения 2С2V + 4x0.75 (КВОС-4) OD7.3мм</p> <p>Упаковка: 100м в бухте</p> <p><b>Модели: 22-141</b></p>	
	<p><b>КВК 3С2V</b></p> <p>Кабель видеонаблюдения 3С2V + 2x0.50мм<sup>2</sup> (КВК)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-П - черный</li> <li>-В - белый</li> </ul> <p>Упаковка: 200м на деревянной катушке</p> <p><b>Модели: 22-220, 22-221, 22-320, 22-321</b></p>	
	<p><b>КВК RG-59</b></p> <p>Кабель видеонаблюдения RG-59 + 2x0.75мм<sup>2</sup> (КВК)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-П - черный</li> <li>-В - белый</li> </ul> <p>Упаковка: 200м на деревянной катушке</p> <p><b>Модели: 22-420, 22-421, 22-520, 22-521</b></p>	
	<p><b>ШВЭВ / ШВЭП</b></p> <p>Шнур комбинированный для видеонаблюдения 3x0.12мм<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ШВЭВ - белый</li> <li>-ШВЭП - черный</li> </ul> <p>Упаковка: 200м в бухте</p> <p><b>Модели: 22-620, 22-621</b></p>	

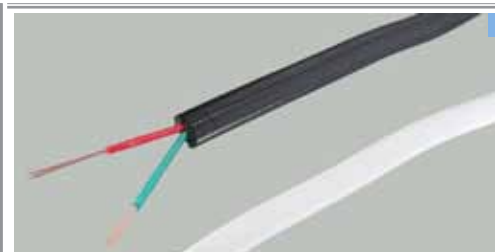


## Кабели для локальных компьютерных сетей

	<p><b>UTP-2 5E (1/0.511)</b></p> <p>Неэкранированная витая пара UTP 2 пары 5E-категории (одножильная 24AWG 1/0.511) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-000, 23-010</b></p>	
	<p><b>UTP-2 5E (7x0.16)</b></p> <p>Неэкранированная витая пара UTP 2 пары 5E-категории (многожильная 26AWG 7x0.16) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-020, 23-040</b></p>	
	<p><b>UTP-4 5E (1/0.511)</b></p> <p>Неэкранированная витая пара UTP 4 пары 5E-категории (одножильная 24AWG 1/0.511) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-100, 23-110</b></p>	
	<p><b>UTP-4 5E (7x0.16)</b></p> <p>Неэкранированная витая пара UTP 4 пары 5E-категории (многожильная 26AWG 7x0.16) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-120, 23-130</b></p>	
	<p><b>UTP-4 6E (1/0.511)</b></p> <p>Неэкранированная витая пара UTP 4 пары 6E-категории (одножильная 24AWG 1/0.511) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-140, 23-150</b></p>	
	<p><b>UTP-4 6E (7x0.16)</b></p> <p>Неэкранированная витая пара UTP 4 пары 6E-категории (многожильная 26AWG 7x0.16) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-160, 23-170</b></p>	
	<p><b>FTP-2 5E (1/0.511)</b></p> <p>Экранированная витая пара FTP 2 пары 5E-категории (одножильная 24AWG 1/0.511) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-400, 23-410</b></p>	

## Кабели для локальных компьютерных сетей

	<p><b>FTP-2 5E (7x0.16)</b></p> <p>Экранированная витая пара FTP 2 пары 5E-категории (многожильная 26AWG 7x0.16) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-420, 23-430</b></p>	
	<p><b>FTP-4 5E (1/0.511)</b></p> <p>Экранированная витая пара FTP 4 пары 5E-категории (одножильная 24AWG 1/0.511) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-500, 23-510</b></p>	
	<p><b>FTP-4 5E (7x0.16)</b></p> <p>Экранированная витая пара FTP 4 пары 5E-категории (многожильная 26AWG 7x0.16) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-520, 23-530</b></p>	
	<p><b>FTP-4 6E (1/0.511)</b></p> <p>Экранированная витая пара FTP 4 пары 6E-категории (одножильная 24AWG 1/0.511) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-540, 23-550</b></p>	
	<p><b>FTP-4 6E (7x0.16)</b></p> <p>Экранированная витая пара FTP 4 пары 6E-категории (многожильная 26AWG 7x0.16) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-560, 23-570</b></p>	
	<p><b>SFTP-4 5E (1/0.511)</b></p> <p>Экранированная витая пара SFTP 4 пары 5E-категории (одножильная 24AWG 1/0.511) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-800, 23-810</b></p>	
	<p><b>SFTP-4 5E (7x0.16)</b></p> <p>Экранированная витая пара SFTP 4 пары 5E-категории (многожильная 26AWG 7x0.16) Упаковка: 100м в бухте 305м в коробке</p> <p><b>Модели: 23-820, 23-830</b></p>	



#### TLF-2C

Кабель телефонный плоский 2 жилы

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м в бухте

Модели: 24-010, 24-011



#### TLF-4C

Кабель телефонный плоский 4 жилы

**BK** - черный

**SL** - серебристый

**WT** - белый

Упаковка: 100м в бухте

Модели: 24-110, 24-111, 24-112, 24-113, 24-114

**IV** - слоновая кость

**TR** - прозрачный



#### TLF-6C

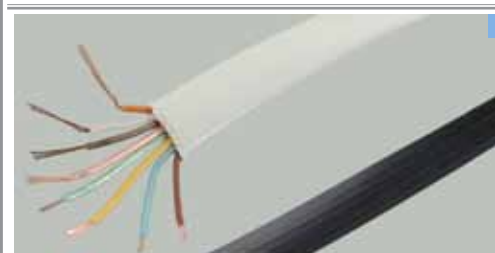
Кабель телефонный плоский 6 жил

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м в бухте

Модели: 24-210, 24-211



#### TLF-8C

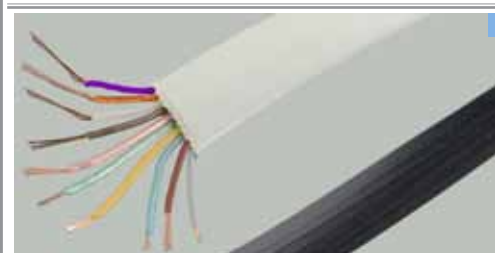
Кабель телефонный плоский 8 жил

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м в бухте

Модели: 24-310, 24-311



#### TLF-10C

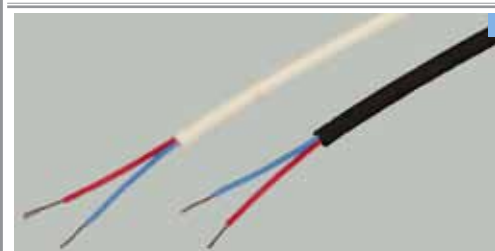
Кабель телефонный плоский 10 жил

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м в бухте

Модели: 24-410, 24-411



#### TLR-2C

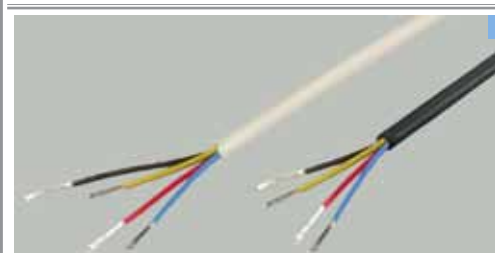
Кабель телефонный круглый 2 жилы

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

Модели: 24-510, 24-511



#### TLR-4C

Кабель телефонный круглый 4 жилы

**BK** - черный

**WT** - белый

Упаковка: 100м на пластиковой катушке



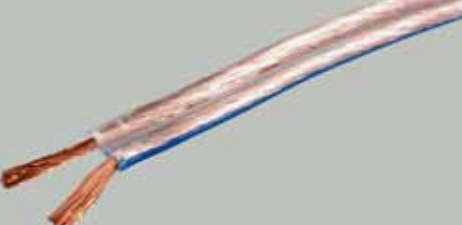

Модели: 24-610, 24-611





**КАБЕЛИ**

**Кабели акустические омедненные**

	<p><b>SCC-RB</b></p> <p>Кабель акустический красно-черный</p> <p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке 100м на пластиковой катушке</p>		
<p><b>Площадь сечения жилы</b></p> <p><b>0.16</b> - 2 жилы по 0.16мм<sup>2</sup></p> <p><b>0.25</b> - 2 жилы по 0.25мм<sup>2</sup></p> <p><b>0.35</b> - 2 жилы по 0.35мм<sup>2</sup></p> <p><b>0.50</b> - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup></p> <p><b>0.75</b> - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup></p>	<p><b>Модель:</b></p> <p><b>25-000</b></p> <p><b>25-001</b></p> <p><b>25-002</b></p> <p><b>25-003</b></p> <p><b>25-004</b></p>	<p><b>Площадь сечения жилы</b></p> <p><b>1.00</b> - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup></p> <p><b>1.50</b> - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup></p> <p><b>2.50</b> - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup></p> <p><b>4.00</b> - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup></p> <p><b>6.00</b> - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup></p>	<p><b>Модель:</b></p> <p><b>25-005</b></p> <p><b>25-006</b></p> <p><b>25-007</b></p> <p><b>25-008</b></p> <p><b>25-009</b></p>
	<p><b>SCC-TR</b></p> <p>Кабель акустический прозрачный</p> <p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке 100м на пластиковой катушке</p>		
<p><b>Площадь сечения жилы</b></p> <p><b>0.16</b> - 2 жилы по 0.16мм<sup>2</sup></p> <p><b>0.25</b> - 2 жилы по 0.25мм<sup>2</sup></p> <p><b>0.35</b> - 2 жилы по 0.35мм<sup>2</sup></p> <p><b>0.50</b> - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup></p> <p><b>0.75</b> - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup></p>	<p><b>Модель:</b></p> <p><b>25-010</b></p> <p><b>25-011</b></p> <p><b>25-012</b></p> <p><b>25-013</b></p> <p><b>25-014</b></p>	<p><b>Площадь сечения жилы</b></p> <p><b>1.00</b> - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup></p> <p><b>1.50</b> - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup></p> <p><b>2.50</b> - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup></p> <p><b>4.00</b> - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup></p> <p><b>6.00</b> - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup></p>	<p><b>Модель:</b></p> <p><b>25-015</b></p> <p><b>25-016</b></p> <p><b>25-017</b></p> <p><b>25-018</b></p> <p><b>25-019</b></p>

**Кабели акустические медные OFC 99,9%**

	<p><b>SCC-01</b></p> <p>Кабель акустический экранированный прозрачный</p> <p><b>Площадь сечения жилы</b></p> <p><b>1.50</b> - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>, OD7.0мм</p> <p><b>2.50</b> - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>, OD8.5мм</p> <p><b>4.00</b> - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>, OD10.0мм</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p>	
	<p><b>SCC-02</b></p> <p>Кабель акустический "витая пара" черный</p> <p><b>Площадь сечения жилы</b></p> <p><b>1.50</b> - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>, OD6.8мм</p> <p><b>2.50</b> - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>, OD8.8мм</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p>	

### Кабели акустические медные OFC 99,9%



#### SCC-04

Кабель акустический "витая пара" черный

**Площадь сечения жилы**  
**2.00** - 2 жилы по 2.00мм<sup>2</sup>, OD15.0мм

**Модель:**  
**25-135**

Упаковка: 100м на деревянной катушке



#### SCC-06

Кабель акустический черный

**Площадь сечения жилы**  
**2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>, OD15.0мм

**Модель:**  
**25-145**

Упаковка: 100м на деревянной катушке



#### SCC-09

Кабель акустический в резиновой изоляции черный

**Площадь сечения жилы**  
**0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>  
**1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>  
**1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>  
**2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>  
**4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>

**Модель:**  
**25-202**  
**25-203**  
**25-204**  
**25-205**  
**25-206**

Упаковка: 100м на пластиковой катушке



#### SCC-17

Кабель акустический прозрачный

Упаковка: 50м на пластиковой катушке  
 100м на пластиковой катушке



**Площадь сечения жилы**

**0.35** - 2 жилы по 0.35мм<sup>2</sup>  
**0.50** - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup>  
**0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>  
**1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>  
**1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>

**Модель:**

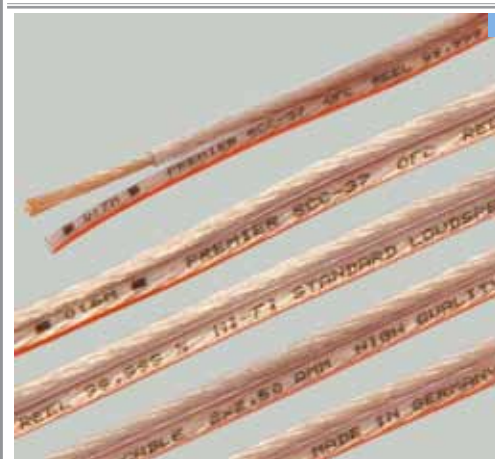
**25-210**  
**25-211**  
**25-212**  
**25-213**  
**25-214**

**Площадь сечения жилы**

**2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>  
**4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>  
**6.00** - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup>  
**8.00** - 2 жилы по 8.00мм<sup>2</sup>  
**10.00** - 2 жилы по 10.00мм<sup>2</sup>

**Модель:**

**25-215**  
**25-216**  
**25-217**  
**25-218**  
**25-219**



#### SCC-37

Кабель акустический медный 0.10mm прозрачный

**Площадь сечения жилы**  
**0.50** - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup>  
**0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>  
**1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>  
**1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>  
**2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>  
**4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>

**Модель:**  
**25-271**  
**25-272**  
**25-273**  
**25-274**  
**25-275**  
**25-276**

Упаковка: 100м на пластиковой катушке




**MADE IN GERMANY**





**КАБЕЛИ**

**Кабели акустические медные OFC 99,9%**

	<b>SCC-18</b>	Кабель акустический ULTRA FLAT прозрачный	
	<p><b>Площадь сечения жилы</b>  <b>1.50</b> - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>  <b>2.50</b> - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>  <b>4.00</b> - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup></p> <p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке                  100м на пластиковой катушке</p>	<p><b>Модель:</b>  <b>25-224</b>  <b>25-225</b>  <b>25-226</b></p>	

**Кабели акустические медные OFC 99,9%, луженные оловом**



	<b>SCT-04</b>	Кабель акустический луженный красно-черный прозрачный	
	<p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке                  100м на пластиковой катушке</p>		

- Площадь сечения жилы**
- 0.35** - 2 жилы по 0.35мм<sup>2</sup>
  - 0.50** - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup>
  - 0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>
  - 1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>
  - 1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>

- Модель:**
- 25-300**
  - 25-301**
  - 25-302**
  - 25-303**
  - 25-304**

- Площадь сечения жилы**
- 2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>
  - 4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>
  - 6.00** - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup>
  - 8.00** - 2 жилы по 8.00мм<sup>2</sup>
  - 10.00** - 2 жилы по 10.00мм<sup>2</sup>

- Модель:**
- 25-305**
  - 25-306**
  - 25-307**
  - 25-308**
  - 25-309**



	<b>SCT-06</b>	Кабель акустический луженный сине-черный прозрачный	
	<p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке                  100м на пластиковой катушке</p>		

- Площадь сечения жилы**
- 0.35** - 2 жилы по 0.35мм<sup>2</sup>
  - 0.50** - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup>
  - 0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>
  - 1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>
  - 1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>

- Модель:**
- 25-310**
  - 25-311**
  - 25-312**
  - 25-313**
  - 25-314**

- Площадь сечения жилы**
- 2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>
  - 4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>
  - 6.00** - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup>
  - 8.00** - 2 жилы по 8.00мм<sup>2</sup>
  - 10.00** - 2 жилы по 10.00мм<sup>2</sup>

- Модель:**
- 25-315**
  - 25-316**
  - 25-317**
  - 25-318**
  - 25-319**

	<b>SCT-08</b> (начало, продолжение на стр.116)	Кабель акустический луженный желто-черный прозрачный	
	<p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке                  100м на пластиковой катушке</p>		



### Кабели акустические медные OFC 99,9%, луженные оловом

#### SCT-08 (продолжение, начало на стр.115)

**Площадь сечения жилы**

**0.35** - 2 жилы по 0.35мм<sup>2</sup>  
**0.50** - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup>  
**0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>  
**1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>  
**1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>

**Модель:**

**25-320**  
**25-321**  
**25-322**  
**25-323**  
**25-324**

**2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>  
**4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>  
**6.00** - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup>  
**8.00** - 2 жилы по 8.00мм<sup>2</sup>  
**10.00** - 2 жилы по 10.00мм<sup>2</sup>

**25-325**  
**25-326**  
**25-327**  
**25-328**  
**25-329**



#### SCT-10

Кабель акустический луженный зелено-черный прозрачный

Упаковка: 50м на пластиковой катушке  
 100м на пластиковой катушке



**Площадь сечения жилы**

**0.35** - 2 жилы по 0.35мм<sup>2</sup>  
**0.50** - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup>  
**0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>  
**1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>  
**1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>

**Модель:**

**25-330**  
**25-331**  
**25-332**  
**25-333**  
**25-334**

**Площадь сечения жилы**

**2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>  
**4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>  
**6.00** - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup>  
**8.00** - 2 жилы по 8.00мм<sup>2</sup>  
**10.00** - 2 жилы по 10.00мм<sup>2</sup>

**Модель:**

**25-335**  
**25-336**  
**25-337**  
**25-338**  
**25-339**



#### SCT-15

Кабель акустический луженный желтый прозрачный

Упаковка: 50м на пластиковой катушке  
 100м на пластиковой катушке



**Площадь сечения жилы**

**0.35** - 2 жилы по 0.35мм<sup>2</sup>  
**0.50** - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup>  
**0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>  
**1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>  
**1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>

**Модель:**

**25-340**  
**25-341**  
**25-342**  
**25-343**  
**25-344**

**Площадь сечения жилы**

**2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>  
**4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>  
**6.00** - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup>  
**8.00** - 2 жилы по 8.00мм<sup>2</sup>  
**10.00** - 2 жилы по 10.00мм<sup>2</sup>

**Модель:**

**25-345**  
**25-346**  
**25-347**  
**25-348**  
**25-349**



#### SCT-19

Кабель акустический луженный прозрачный

Упаковка: 50м на пластиковой катушке  
 100м на пластиковой катушке



**Площадь сечения жилы**

**0.35** - 2 жилы по 0.35мм<sup>2</sup>  
**0.50** - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup>  
**0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>  
**1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>  
**1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>

**Модель:**

**25-350**  
**25-351**  
**25-352**  
**25-353**  
**25-354**

**Площадь сечения жилы**

**2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>  
**4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>  
**6.00** - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup>  
**8.00** - 2 жилы по 8.00мм<sup>2</sup>  
**10.00** - 2 жилы по 10.00мм<sup>2</sup>

**Модель:**

**25-355**  
**25-356**  
**25-357**  
**25-358**  
**25-359**

**КАБЕЛИ**

**Кабели акустические медные OFC 99,9%, луженные серебром - SILVER-class**



**SCS-05**

Кабель акустический silver-class серебро прозрачный

Упаковка: 50м на пластиковой катушке  
75м на пластиковой катушке  
100м на пластиковой катушке

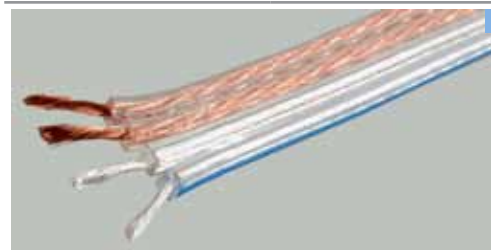


**Площадь сечения жилы**  
**0.50** - 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup>  
**0.75** - 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup>  
**1.00** - 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup>  
**1.50** - 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup>  
**2.50** - 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup>

**Модель:**  
**25-401**  
**25-402**  
**25-403**  
**25-404**  
**25-405**

**Площадь сечения жилы**  
**4.00** - 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup>  
**6.00** - 2 жилы по 6.00мм<sup>2</sup>  
**8.00** - 2 жилы по 8.00мм<sup>2</sup>  
**10.00** - 2 жилы по 10.00мм<sup>2</sup>

**Модель:**  
**25-406**  
**25-407**  
**25-408**  
**25-409**



**SCS-45**

Кабель акустический silver-class  
2С серебро + 2С медь прозрачный

Упаковка: 50м на пластиковой катушке



**0.50/1.00**  
**0.75/1.50**  
**1.50/2.50**  
**2.50/4.00**

**Площадь сечения жилы**  
- 2 жилы по 0.50мм<sup>2</sup> серебро + 2 жилы по 1.00мм<sup>2</sup> медь  
- 2 жилы по 0.75мм<sup>2</sup> серебро + 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup> медь  
- 2 жилы по 1.50мм<sup>2</sup> серебро + 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup> медь  
- 2 жилы по 2.50мм<sup>2</sup> серебро + 2 жилы по 4.00мм<sup>2</sup> медь

**Модель:**  
**25-421**  
**25-422**  
**25-424**  
**25-425**

**Кабели питания до 30 Вольт**



**PC-01 BK (BC) / PC-11 BK (CCA)**

Кабель силовой черный прозрачный  
BC - медный / CCA - омедненный

Упаковка: 25м на пластиковой катушке  
50м на пластиковой катушке  
100м на пластиковой катушке



**Площадь сечения жилы**  
**4** - сечение жилы 4.00мм<sup>2</sup>  
**6** - сечение жилы 6.00мм<sup>2</sup>  
**10** - сечение жилы 10.00мм<sup>2</sup>  
**16** - сечение жилы 16.00мм<sup>2</sup>

**Модель** BC / CCA  
**26-010 / 26-510**  
**26-020 / 26-520**  
**26-030 / 26-530**  
**26-040 / 26-540**

**Площадь сечения жилы**  
**25** - сечение жилы 25.00мм<sup>2</sup>  
**35** - сечение жилы 35.00мм<sup>2</sup>  
**50** - сечение жилы 50.00мм<sup>2</sup>

**Модель** BC / CCA  
**26-050 / 26-550**  
**26-060 / 26-560**  
**26-070 / 26-570**

### Кабели питания до 30 вольт

#### PC-01 RD (медь) / PC-11 BK (ССА)

Кабель силовой красный прозрачный  
BC - медный / ССА - омедненный

Упаковка: 25м на пластиковой катушке  
50м на пластиковой катушке  
100м на пластиковой катушке



#### Площадь сечения жилы

**4** - сечение жилы 4.00мм<sup>2</sup>  
**6** - сечение жилы 6.00мм<sup>2</sup>  
**10** - сечение жилы 10.00мм<sup>2</sup>  
**16** - сечение жилы 16.00мм<sup>2</sup>

#### Модель BC / ССА

**26-014 / 26-514**  
**26-024 / 26-524**  
**26-034 / 26-534**  
**26-044 / 26-544**

#### Площадь сечения жилы

**25** - сечение жилы 25.00мм<sup>2</sup>  
**35** - сечение жилы 35.00мм<sup>2</sup>  
**50** - сечение жилы 50.00мм<sup>2</sup>

#### Модель BC / ССА

**26-054 / 26-554**  
**26-064 / 26-564**  
**26-074 / 26-574**

### Кабели питания до 48 вольт

#### PC-03 (ПГВА)

Кабель силовой ПГВА (автотракторный) медный. Провода автотракторные предназначены для гибкого соединения автотракторного электрооборудования и приборов с номинальным напряжением до 48 В, изготавливаются для автомобилей, рассчитанных на эксплуатацию в условиях умеренного и тропического климата.

#### Маркировка

**-0.50 BK**  
**-0.50 BL**  
**-0.50 BR**  
**-0.50 GR**  
**-0.50 RD**  
**-0.50 YE**  
**-0.50 YG**  
**-0.75 BK**  
**-0.75 BL**  
**-0.75 BR**  
**-0.75 GR**  
**-0.75 RD**  
**-0.75 YE**  
**-0.75 YG**  
**-1.00 BK**  
**-1.00 BL**  
**-1.00 BR**  
**-1.00 GR**  
**-1.00 RD**  
**-1.00 YE**  
**-1.00 YG**  
**-1.50 BK**  
**-1.50 BL**  
**-1.50 BR**  
**-1.50 GR**  
**-1.50 RD**  
**-1.50 YE**  
**-1.50 YG**  
**-2.50 BK**  
**-2.50 BL**  
**-2.50 BR**  
**-2.50 GR**  
**-2.50 RD**  
**-2.50 YE**  
**-2.50 YG**

#### Площадь сечения жилы

- сечение жилы 0.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.75мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.75мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.75мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.75мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.75мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.75мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 0.75мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.00мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.00мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.00мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.00мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.00мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.00мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.00мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 1.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 2.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 2.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 2.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 2.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 2.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 2.50мм<sup>2</sup>  
- сечение жилы 2.50мм<sup>2</sup>

#### Цвет изоляции

**Черный**  
**Синий**  
**Коричневый**  
**Зеленый**  
**Красный**  
**Желтый**  
**Желто-Зеленый**  
**Черный**  
**Синий**  
**Коричневый**  
**Зеленый**  
**Красный**  
**Желтый**  
**Желто-Зеленый**  
**Черный**  
**Синий**  
**Коричневый**  
**Зеленый**  
**Красный**  
**Желтый**  
**Желто-Зеленый**  
**Черный**  
**Синий**  
**Коричневый**  
**Зеленый**  
**Красный**  
**Желтый**  
**Желто-Зеленый**

#### Модель

**26-310**  
**26-311**  
**26-312**  
**26-313**  
**26-314**  
**26-315**  
**26-316**  
**26-320**  
**26-321**  
**26-322**  
**26-323**  
**26-324**  
**26-325**  
**26-326**  
**26-330**  
**26-331**  
**26-332**  
**26-333**  
**26-334**  
**26-335**  
**26-336**  
**26-340**  
**26-341**  
**26-342**  
**26-343**  
**26-344**  
**26-345**  
**26-346**  
**26-350**  
**26-351**  
**26-352**  
**26-353**  
**26-354**  
**26-355**  
**26-356**



## Кабели низкочастотные линейные

	<p><b>CCV-20</b></p> <p>Кабель ВИДЕО 75 Ом 2 экрана OD9.0мм синий прозрачный</p> <p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-001</b></p>	
	<p><b>CCV-21</b></p> <p>Кабель ВИДЕО 75 Ом 3 экрана OD6.0мм синий прозрачный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-011</b></p>	
	<p><b>CCV-22</b></p> <p>Кабель ВИДЕО 75 Ом 3 экрана OD5.0мм черный прозрачный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-020</b></p>	
	<p><b>CCV-24</b></p> <p>Кабель цифровой АУДИО-ВИДЕО 75 Ом Silver-class 2 экрана OD6.0мм прозрачный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-039</b></p>	
	<p><b>CCV-25</b></p> <p>Кабель цифровой АУДИО 75 Ом 3 экрана OD8.5мм синий</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-041</b></p>	
	<p><b>LCL-3</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-3 1 экран OD2.6x7.8мм черный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p>	
	<p><b>LCL-7</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-2 1 экран OD1.5x3.0мм черный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-100</b></p>	

## Кабели низкочастотные линейные

	<p><b>LCL-8</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-2 1 экран OD2.6x5.2мм черный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-110</b></p>	
	<p><b>LCL-8P</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-2 1 экран OD2.6x5.2мм черный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-120</b></p>	
	<p><b>LCL-9</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-4 1 экран OD2.6x10.4мм черный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-130</b></p>	
	<p><b>LCL-9P</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-4 1 экран OD2.6x10.4мм черный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-140</b></p>	
	<p><b>LCL-10</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-2 1 экран OD5.0x10.0мм голубой прозрачный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-151</b></p>	
	<p><b>LCL-11</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-2 2 экрана OD5.0x10.0мм черный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-160</b></p>	
	<p><b>LCL-14</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-2 + 1 3 экрана OD6.0+2.0+6.0мм с жилой управления синий прозрачный</p> <p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-171</b></p>	

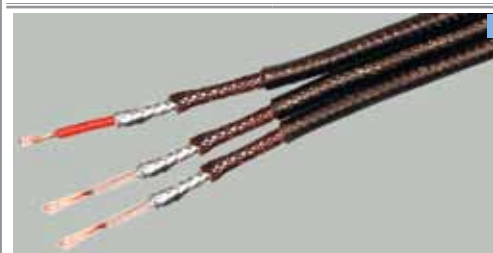
## Кабели низкочастотные линейные

**LCL-23**

Кабель линейный тип ШГЭС-2  
1 экран OD4.0x8.0мм черный прозрачный

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

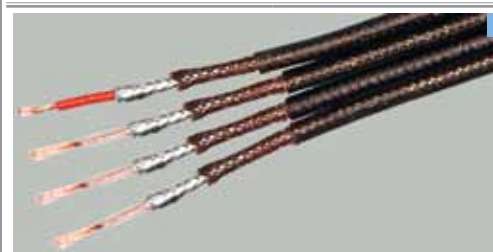
**Модель: 27-200**

**LCL-24**

Кабель линейный тип ШГЭС-3  
1 экран OD4.0x12.0мм черный прозрачный

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

**Модель: 27-210**

**LCL-25**

Кабель линейный тип ШГЭС-4  
1 экран OD4.0x16.0мм черный прозрачный

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

**Модель: 27-220**

**LCL-26**

Кабель линейный тип ШГЭС-2  
2 экрана OD3.7x7.4мм серебристый прозрачный

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

**Модель: 27-234**

**LCL-27**

Кабель линейный тип ШГЭС-2  
1 экран OD4.0x8.0мм черный

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

**Модель: 27-240**

**LCL-32**

Кабель линейный тип ШГЭС-2  
2 экрана OD5.0x10.0мм синий

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

**Модель: 27-301**

**LCL-33**

Кабель линейный тип ШГЭС-3  
2 экрана OD5.0x15.0мм синий

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

**Модель: 27-311**





## Кабели низкочастотные линейные

	<p><b>LCI-34</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-4 2 экрана OD5.0x20.0мм синий</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-321</b></p>	
	<p><b>LCI-83</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-2 Silver-class 2 экрана OD6.0x12.0мм прозрачный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-409</b></p>	
	<p><b>LCI-84</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-2 2 экрана OD6.0x12.0мм синий прозрачный</p> <p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-411</b></p>	
	<p><b>LCI-85</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-2 + 1 2 экрана OD6.0+2.0+6.0мм с жилой управления синий прозрачный</p> <p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-421</b></p>	
	<p><b>LCI-86</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-3 2 экрана OD6.0x18.0мм синий прозрачный</p> <p>Упаковка: 50м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-431</b></p>	
	<p><b>LCI-90</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-3 COMPONENT/RGB 75 Ом 2 экрана OD12.0мм серебристый</p> <p>Упаковка: 305м на деревянной катушке</p> <p><b>Модель: 27-504</b></p>	
	<p><b>LCI-91</b></p> <p>Кабель линейный тип ШГЭС-3 COMPONENT/RGB 75 Ом 2 экрана OD6.0x18.0мм синий</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 27-511</b></p>	

## Кабели низкочастотные микрофонные

**LCM-02**

Кабель микрофонный 2 жилы 2 экрана OD9.0мм перламутровый

Упаковка: 50м на пластиковой катушке

Модель: 28-029

**LCM-10**

Кабель микрофонный 2 жилы 1 экран OD6.5мм

Цвет оболочки	Модель:
<b>BK</b> - черный	28-100
<b>BL</b> - синий	28-101
<b>GR</b> - зеленый	28-102
<b>RD</b> - красный	28-103
<b>SL</b> - серебряный	28-104
<b>YE</b> - желтый	28-105

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

**LCM-12**

Кабель микрофонный 2 жилы 2 экрана OD5.5мм

Цвет оболочки	Модель:
<b>BK</b> - черный прозрачный	28-120
<b>BL</b> - синий прозрачный	28-121
<b>GR</b> - зеленый прозрачный	28-122
<b>RD</b> - красный прозрачный	28-123
<b>SL</b> - серебряный прозрачный	28-124
<b>YE</b> - желтый прозрачный	28-125

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

**LCM-13**

Кабель инструментальный 1 жила 2 экрана OD5.5мм

Цвет оболочки	Модель:
<b>BK</b> - черный прозрачный	28-130
<b>BL</b> - синий прозрачный	28-131
<b>GR</b> - зеленый прозрачный	28-132
<b>RD</b> - красный прозрачный	28-133
<b>SL</b> - серебряный прозрачный	28-134
<b>YE</b> - желтый прозрачный	28-135

Упаковка: 100м на пластиковой катушке

**LCM-18**

Кабель микрофонный 2 жилы 2 экрана OD3.0мм

Цвет оболочки	Модель:
<b>BK</b> - черный	28-180
<b>BL</b> - синий	28-181
<b>GR</b> - зеленый	28-182
<b>RD</b> - красный	28-183
<b>SL</b> - серебряный	28-184
<b>YE</b> - желтый	28-185

Упаковка: 100м на пластиковой катушке



### Кабели низкочастотные микрофонные

	<p><b>LCM-14</b></p> <p>Кабель микрофонный 2 жилы 2 экрана OD6.0мм</p> <p><b>Цвет оболочки</b>  <b>ВК</b> - черный  <b>ВЛ</b> - синий</p> <p><b>Модель:</b>  <b>28-140</b>  <b>28-141</b></p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p>	
	<p><b>LCM-15</b></p> <p>Кабель инструментальный 1 жила 2 экрана OD6.0мм</p> <p><b>Цвет оболочки</b>  <b>ВК</b> - черный  <b>ВЛ</b> - синий</p> <p><b>Модель:</b>  <b>28-150</b>  <b>28-151</b></p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p>	
	<p><b>LCM-16</b></p> <p>Кабель микрофонный 2 жилы 1 экран OD5.0мм черный</p> <p><b>Цвет оболочки</b>  <b>ВК</b> - черный  <b>ВЛ</b> - синий</p> <p><b>Модель:</b>  <b>28-160</b>  <b>28-161</b></p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p>	
	<p><b>LCM-17</b></p> <p>Кабель инструментальный 1 жила 1 экран OD5.0мм</p> <p><b>Цвет оболочки</b>  <b>ВК</b> - черный  <b>ВЛ</b> - синий</p> <p><b>Модель:</b>  <b>28-170</b>  <b>28-171</b></p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p>	
	<p><b>LCM-20</b></p> <p>Кабель микрофонный 2 жилы 2 экрана OD7.0мм черный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 28-200</b></p>	
	<p><b>LCM-22</b></p> <p>Кабель микрофонный 2 жилы 3 экрана OD8.0мм черный</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 28-220</b></p>	
	<p><b>LCM-26</b></p> <p>Кабель микрофонный 2 жилы 1 экран OD3.7мм прозрачный серебристый</p> <p>Упаковка: 100м на пластиковой катушке</p> <p><b>Модель: 28-264</b></p>	



## КАБЕЛИ

## Кабели низкочастотные SCART

	<b>LCS-4</b> Кабель SCART 4C+1 в экране OD5.0мм черный Упаковка: 100м на пластиковой катушке <b>Модель: 29-040, 29-050</b>	
	<b>LCS-5</b> Кабель SCART 3C+1 в экране OD5.0мм черный Упаковка: 100м на пластиковой катушке	
	<b>LCS-8</b> Кабель SCART 8C+1 в экране OD5.0мм черный  Упаковка: 100м в бухте 100м на пластиковой катушке  <b>Модели: 29-080, 29-090</b>	
	<b>LCS-10</b> Кабель SCART 10C+1 в экране OD8.0мм черный Упаковка: 100м на пластиковой катушке <b>Модель: 29-100</b>	
	<b>LCS-13</b> Кабель SCART 13C+1 в экране OD9.0мм черный Упаковка: 100м на пластиковой катушке <b>Модель: 29-130</b>	
	<b>LCS-21</b> Кабель SCART 21C+1 в экране OD10.0мм черный  Упаковка: 50м на пластиковой катушке  <b>Модель: 29-210</b>	
	<b>LCS-22</b> Кабель SCART 21C+1 в экране OD10.5мм синий  Упаковка: 100м на пластиковой катушке  <b>Модель: 29-221</b>	

## Кабели HDMI

	<b>HDMI-24-TC BK</b> Кабель HDMI 24AWG OD9.5мм черный  Упаковка: 100м на пластиковой катушке  <b>Модель: 29-800</b>	
--	--	---

МОДЕЛЬ	СТР.	МОДЕЛЬ	СТР.	МОДЕЛЬ	СТР.	МОДЕЛЬ	СТР.
1-000 ~ 1-037	2	4-295	41, 94	5-560 ~ 5-570	71	25-224 ~ 25-226	118
1-040 ~ 1-060	3	4-300 ~ 4-357	41	5-580 ~ 5-589	78	25-271 ~ 25-276	117
1-061 ~ 1-099	4	4-400 ~ 4-532	42	5-601 ~ 5-630-1	71	25-300 ~ 25-319	118
1-100 ~ 1-118G	5	4-560 ~ 4-661	43	5-632 ~ 5-670	72	25-320 ~ 25-329	118, 119
1-118G ~ 1-139	6	4-701 ~ 4-704	44	5-680, 5-681	78	25-330 ~ 25-359	119
1-141 ~ 1-199	7	4-822 ~ 4-822FC	45	5-701 ~ 5-704	72	25-401 ~ 25-425	120
1-200 ~ 1-201	8	4-832 ~ 4-845	46	5-780	78	26-010 ~ 26-074	120, 121
1-202 ~ 1-206G	7	4-852 ~ 4-858	47	5-810 ~ 5-816	73	26-310 ~ 26-356	121
1-208 ~ 1-224G	8	4-852FC ~ 4-858FC	48	5-818 ~ 5-831	74	26-510 ~ 26-574	120, 121
1-225G ~ 1-284G	9	4-920 ~ 4-920FC	45	5-837 ~ 5-853	75	27-001 ~ 27-100	122
1-286G	10	4-950 ~ 4-950FC	48	5-855 ~ 5-872-8	76	27-110 ~ 27-171	123
1-290	9	5-000 ~ 5-015R	49	5-882 ~ 5-898G	77	27-200 ~ 27-311	124
1-290G ~ 1-343G	10	5-017 ~ 5-028	50	5-900 ~ 5-905A	80	27-321 ~ 27-511	125
1-345G ~ 1-416G	11	5-028-2 ~ 5-033	51	5-906 ~ 5-941	81	28-029 ~ 28-135	126
1-418G ~ 1-503G	12	5-034	52	5-943	82	28-140 ~ 28-171	127
1-504	13	5-034A	84	5-943S	85	28-180 ~ 28-185	126
1-504G ~ 1-507	12	5-034G ~ 5-038	52	5-945 ~ 5-970	82	28-200 ~ 28-264	127
1-508 ~ 1-551	13	5-038-1A/...2A/...4A	84	5-980 ~ 5-990	83	29-040 ~ 29-800	128
1-556 ~ 1-557	14	5-045 ~ 5-053	52	6-001 ~ 6-094	79	<b>Поиск по типу кабеля</b>	
1-561	13	5-055 ~ 5-062	53	6-131 ~ 6-201	80	(по маркировке на кабеле)	
1-562 ~ 1-602	14	5-080 ~ 5-081	78	6-400 ~ 6-410	83	2.4C2V	108
1-602G ~ 1-648G	15	5-090 ~ 5-095	53	6-700 ~ 6-740	84	3C2V	108
1-650 ~ 1-710	16	5-100, 5-101	54	6-741 ~ 6-982	85	CCV-...	122
1-715 ~ 1-790	17	5-102, 5-103	54, 88	7-000 ~ 7-085	86	DG-113	109
2-000 ~ 2-019G	18	5-104 ~ 5-105	54	7-100 ~ 7-150	87	FTP-...	113, 114
2-020 ~ 2-038G	19	5-106 ~ 5-121	55	7-151 ~ 7-193	88	HDMI-...	128
2-050 ~ 2-085G	20	5-122 ~ 5-132M	56	7-320	89	LCL-...	122-125
2-100 ~ 2-130	21	5-133 ~ 5-135-1	57	7-322 ~ 7-440G	90	LCM-...	126, 127
2-130G ~ 2-186G	22	5-136 ~ 5-142	58	7-480	88	LCS-...	128
2-190 ~ 2-199G	23	5-143 ~ 5-148	59	7-600 ~ 7-630	91	PC-...	120, 121
2-200 ~ 2-216G	24	5-149 ~ 5-170	60	7-800 ~ 7-840	92	RG-11	109
2-217G ~ 2-229G	25	5-180 ~ 5-187	78	8-110 ~ 8-134	94	RG-174	108
2-230 ~ 2-256G	26	5-200 ~ 5-222	61	8-142 ~ 8-146	95	RG-213	108
2-260 ~ 2-278G	27	5-223RGB ~ 5-226	62	8-162 ~ 8-174	96	RG-58	108
2-300 ~ 2-329G	28	5-232	63	8-200 ~ 8-210	98	RG-59	108
2-400 ~ 2-610	29	5-232L	62	8-422 ~ 8-910	97	RG-6	109
2-700G ~ 2-721G	30	5-232-1 ~ 5-261F	63	9-001 ~ 9-140	101	RG-8	108
2-730G ~ 2-747G	31	5-280 ~ 5-285	78	9-200 ~ 9-403	102	SAT-50	109
3-000 ~ 3-162	32	5-300	64	9-501 ~ 9-531	106	SAT-703	109
3-180 ~ 3-301	33	5-302, 5-303	64, 89	9-550 ~ 9-570	107	SCC-...	116-118
3-400 ~ 3-472	34	5-304 ~ 5-317	64	9-601 ~ 9-650	102	SCS-...	120
3-480	35	5-321 ~ 5-334	65	9-651	104	SCT-...	118, 119
3-486	35, 93	5-338 ~ 5-371	66	9-652	105	SFTP-...	114
3-490 ~ 3-494	35	5-401	67	20-100 ~ 21-211	108	TLF-...	115
3-720 ~ 3-750	36	5-402, 5-403	67, 89	21-300 ~ 21-781	109	TLR-...	115
3-800 ~ 3-842	35	5-404 ~ 5-439	67	22-021 ~ 22-621	112	TS-703	109
4-002 ~ 4-010	37	5-501, 5-501H	68	23-000 ~ 23-410	113	UTP-...	113
4-010G ~ 4-015G	38	5-502, 5-503	68, 89	23-420 ~ 23-830	114	КВК-...	112
4-020 ~ 4-182	39	5-504 ~ 5-517H	68	24-010 ~ 24-611	115	КВН-2, КВН-4	112
4-200 ~ 4-260	40	5-522 ~ 5-532	69	25-000 ~ 25-115	116	КВОС-2, КВОС-4	112
4-261 ~ 4-283	41	5-534 ~ 5-551	70	25-135 ~ 25-219	117	ШВЭВ, ШВЭП	112

## Условия и правовые ограничения использования каталога PREMIER

Каталог содержит информацию о товарах под ТМ PREMIER. Представленные в данном Каталоге товары предлагаются для продажи на территории России и стран СНГ.

Все сведения, содержащиеся в настоящем Каталоге, носят исключительно информационный характер. Информация, представленная в Каталоге, не является исчерпывающей. Компании, производители товаров оставляют за собой право без уведомления вносить в любое время изменения в размещенную в Каталоге информацию о товарах, моделях, комплектации, комплектности, ассортименте и технических характеристиках товаров. Для получения более полной и подробной информации Вы можете обратиться к уполномоченным торговым представителям.

**Уведомление об авторских правах.**

Настоящий каталог является объектом авторского права, и исключительные права на него принадлежат Издателю. Использование информации, размещенной в данном Каталоге осуществляться только при условии соблюдения требований действующего законодательства РФ об авторском праве, смежных правах и интеллектуальной собственности, а также настоящих Правил. Информация и изображения из каталога могут быть использованы или размножены только с предварительного письменного разрешения Издателя. Копирование размещенной в Каталоге информации, равно как и цитирование сведений и сообщений допускается только при условии указания ссылки на источник информации, при этом не допускается внесение изменений, добавлений или искажений цитируемой (копируемой) информации. Дизайн, структура Каталога, изображение, графика и иные элементы, являющиеся объектом охраны по законодательству РФ, также не могут воспроизводиться полностью или частично для создания новых информационных объектов или для каких-либо иных целей, нарушающих указанное законодательство, а также не могут распространяться путем создания копий на любых носителях без разрешения Издателя.

Нарушение авторских прав, связанных с использованием данного Каталога, влечет наступление гражданской, административной или уголовной ответственности в соответствии с российским законодательством.

**Товарные знаки.**

Все товарные знаки, логотипы, знаки обслуживания, содержащиеся в данном Каталоге, являются собственностью Издателя или третьих лиц, используемых Издателем на законных основаниях. Их размещение в Каталоге никоим образом не может рассматриваться как разрешение или предоставление прав на их использовании без предварительного письменного согласия собственника.

Торговые марки Sony и i.LINK принадлежат компании Sony Corporation. AVCHD и логотип AVCHD торговые марки Matsushita Electric Industrial Co. Ltd и Sony Corporation.

DTS, DTS-HD и DTS Digital Surround зарегистрированные торговые марки Digital Theater Systems, Inc.

Логотип Full HD является торговой маркой.

Логотипы HD ready, HD ready 1080p и HD TV являются торговыми марками EICTA.

HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC.

USB является торговой маркой ассоциации Universal Serial Bus Association.

Все остальные торговые марки подтверждены.

**Достоверность информации и ограничение ответственности.**

Политикой нашей компании является постоянное стремление улучшать качество нашей продукции, таким образом, мы сохраняем право на изменение технических характеристик (включая цвет), принадлежностей, аксессуаров и других данных, а также на прекращение производства любой модели без уведомления в любое время. Информация, детали и описание, указанные в данном Каталоге, являются действительными на момент его публикации. Однако

мы не можем гарантировать того, что какие-либо изменения относительно технических характеристик (включая цвет), принадлежностей, аксессуаров и других данных любой продукции под ТМ PREMIER не будут иметь место после публикации Каталога.

Издатель прилагает все надлежащие усилия по обеспечению корректности всей информации, размещенной в Каталоге. Вместе с тем Издатель не гарантирует абсолютную точность, полноту или достоверность информации, содержащейся в Каталоге, не отвечает за неточности, возможные ошибки или другие недостатки в размещаемой информации, за ее несвоевременность. Данный Каталог и вся содержащаяся в нем информация и материалы представлены Вам по принципу как есть, без ограничений и цензуры, а также без каких-либо гарантий. Оценка качества размещенной в Каталоге информации, ее актуальности, полноты и применимости - в Вашем ведении и компетенции.

Издатель не несет ответственности за неблагоприятные последствия, а также за любые убытки, причиненные вследствие использования размещенной в Каталоге информации.

Мы рекомендуем вам во избежание недоразумений обращаться к официальным представителям ТМ PREMIER относительно технических характеристик (включая цвет), принадлежностей, аксессуаров и других данных нашей продукции перед совершением заказа.

**Применимое право**

Настоящие условия и правовые ограничения подчиняются российскому праву. В случае возникновения споров, связанных с действием настоящих условий и правовых ограничений, они будут разрешаться в судах Российской Федерации.

**Издатель: ООО «Премьер-АВ»**

**В тексте могут содержаться ошибки и технические несоответствия**





A series of horizontal dashed lines for writing notes.

**Заметки**

Blank lined area for notes.