







## Zenit

## Телевизионные розетки

Изделие	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
 <p><b>Розетка TV-R (без фильтра)</b> Розетка TV-R двойная, простая/единственная. Без фильтра. Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–862 МГц/5–862 МГц/5–862 МГц. Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 10,0 ±0,7 дБ/10,0 ±1,5 дБ/4,0 ±1,5 дБ/3,0 ±0,5 дБ. Изоляция (FM/TV): &gt;14/&gt;14. Обратные потери (FM/TV): &gt;18/&gt;10. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладка: арт. N2250.8 хх.</p>	<b>8150</b>	2CLA815000A1001	10
 <p><b>Розетка TV-R (с фильтром), простая/единственная</b> Розетка TV-R двойная, простая/единственная. С фильтром. Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–862 МГц/5–862 МГц/5–862 МГц. Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 10,0 ±0,7 дБ/10,0 ±1,5 дБ/4,0 ±1,5 дБ/3,0 ±0,5 дБ. Изоляция (FM/TV): &gt;18/&gt;16. Избирательность (FM/TV): &gt;10/&gt;18. Обратные потери (R/FM/TV): &gt;18/&gt;16/&gt;18. Задержка цветности-яркости (нс): &lt;10. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2250.8 хх.</p>	<b>8150.3</b>	2CLA815030A1001	10
 <p><b>Розетка TV-R, проходная</b> Розетка TV-R двойная, проходная. Со 2-й по 4-ю. Для проходных/последовательных схем («шлейф») Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 13–862 МГц/13–862 МГц/13–862 МГц. Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 25 ±1,5 дБ/25 ±1,5 дБ/8,0 ±0,7 дБ/8,0 ±0,7 дБ. Потери на разветвлении (FM/VHF/UHF): 2,0 ±0,3 дБ/2,0 ±0,5 дБ/2,0 ±0,5 дБ. Избирательность (FM/TV): &gt;12 дБ/&gt;9 дБ. Изоляция (FM/TV): &gt;16/&gt;15. Обратные потери (FM/TV): &gt;12/&gt;12. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2250.8 хх.</p>	<b>8150.7</b>	2CLA815070A1001	10

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
 <p><b>Накладка для розетки TV-R, 2-модульная - 2М</b> Накладка для телевизионной розетки: арт. 8150, 8150.3 и 8150.7.</p>	<b>N2250.8 BL</b>	2CLA225080N1101	20
Серебристый	<b>N2250.8 PL</b>	2CLA225080N1301	20
Антрацит	<b>N2250.8 AN</b>	2CLA225080N1801	20
Шампань	<b>N2250.8 CV</b>	2CLA225080N1901	20
 <p><b>Розетка TV-R/SAT, простая/единственная</b> Розетка TV-R/SAT, 2 разъёма, простая/единственная. Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–862 МГц/930–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 0,2 ±0,1 дБ/1,0 ±0,5 дБ/1,2 ±0,6 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): &gt;45/&gt;14/&gt;14. Избирательность (TV-R/SAT): &gt;15/&gt;15. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): &gt;25/&gt;25/&gt;14/&gt;10. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2250.1 хх.</p>	<b>8151.3</b>	2CLA815130A1001	10
 <p><b>Розетка TV-R/SAT, оконечная</b> Розетка TV-R/SAT двойная, оконечная. Оконечная для проходных/последовательных схем («шлейф») с проходными розетками. Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–2400 МГц/5–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 3,7 ±0,3 дБ/4,0 ±0,5 дБ/5,0 ±1,2 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): &gt;20/&gt;20/&gt;14. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): &gt;16/&gt;16/&gt;16/&gt;9. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. N2250.1 хх.</p>	<b>8151.7</b>	2CLA815170A1001	10