

Руководство по эксплуатации

Розетки телевизионные серии «Glossa»

1. Назначение и область применения

Розетки телевизионные серии Glossa для скрытой установки, предназначены для подключения бытовой теле-, видео- и радиоаппаратуры к антенному кабелю при внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

Параметры	Значение											
	GSL000.91		GSL000.92		GSL000.94		GSL000.95		GSL000.97		GSL000.98	
Референс	оконечная		проходная		оконечная		проходная		оконечная		проходная	
Тип коннектора	TV		TV		TV R		TV R		TV SAT		TV SAT	
Вид поставки	механизм											
Цвет (точка в референсе)	1 – Белый, 2 – Бежевый, 3 – Алюминий, 4 – Титан, 5 – Дуб, 6 – Перламутровый, 7 – Антрацит, 8 – Шоколад, 9 – Молочный, 10 – Фисташковый, 11 – Баклажанный, 12 – Платина, 13 – Графит, 14 – Сиреневый туман											
Входное и выходное сопротивление, Ом	75											
Затухание, дБ	-		-		-		4		-		4	
Рабочая частота	5-862		5-862		5-862 88-125		5-862 88-125		5-862 950-2400		5-862 950-2400	
Затухание на отводе, дБ	1		4		1 10		4 10		1 1		4 3	
Сквозное затухание, дБ	-		-		-		1		-		1	
Тип соединения	стандарт, IEC											
Степень защиты от пыли влаги	IP20											
Климатическое исполнение	УХЛ4											

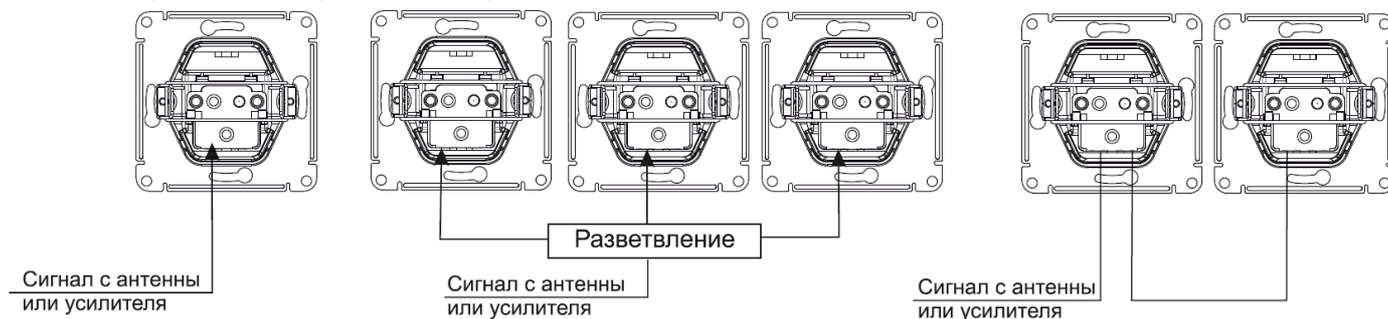
таблица 1

Параметры	Значение	
	Референс	GSL000.93
Описание		
Тип коннектора	TV	
Вид поставки	механизм	механизм и рамка
Цвет (точка в референсе)	1 – Белый, 2 – Бежевый, 3 – Алюминий, 4 – Титан, 5 – Дуб, 6 – Перламутровый, 7 – Антрацит, 8 – Шоколад, 9 – Молочный, 10 – Фисташковый, 11 – Баклажанный, 12 – Платина, 13 – Графит, 14 – Сиреневый туман	
Входное и выходное сопротивление, Ом	75	
Рабочая частота	5-862	5-862
Тип соединения	стандарт, IEC	
Степень защиты от пыли влаги	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	

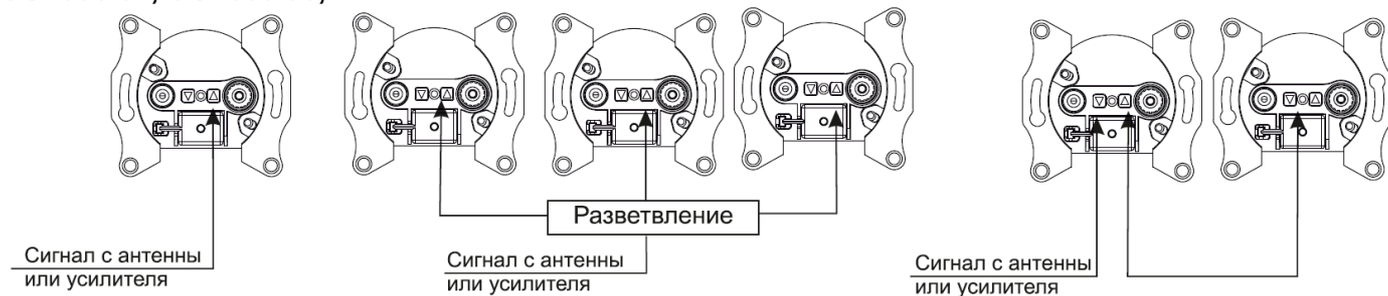
таблица 1 (продолжение)

2.2 Электрическая схема соединений розеток представлена на рисунке 1.

GSL000.91, GSL000.92, GSL000.93, GSL000.96.



GSL000.94, GSL000.95,



GSL000.97, GSL000.98,

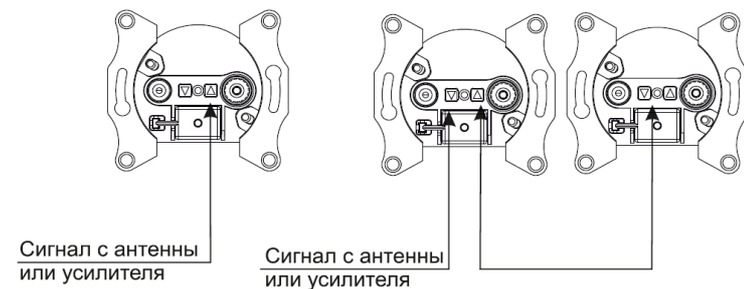
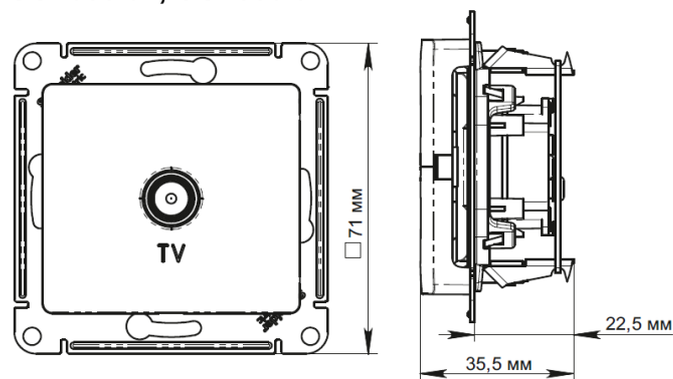


рисунок 1

2.3 Габаритные размеры розеток представлены на рисунке 2.

GSL000.91, GSL000.92



GSL000.94, GSL000.95

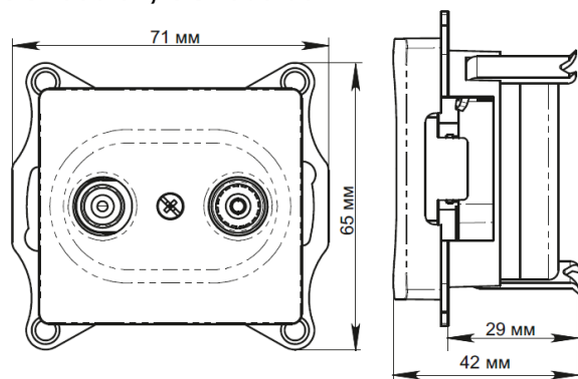
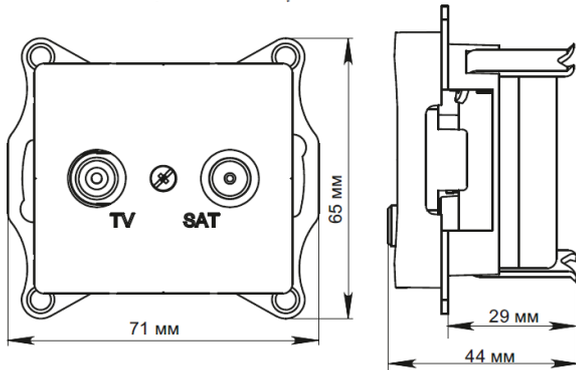
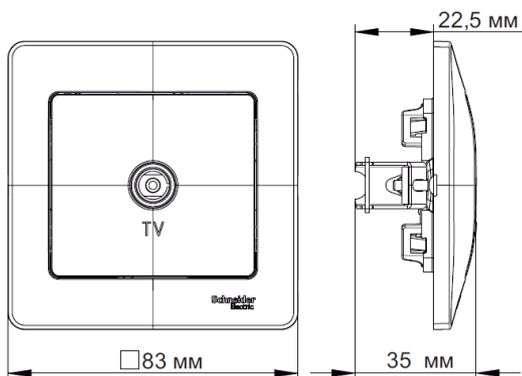


рисунок 2

GSL000.97, GSL000.98



GSL000.96



GSL000.93

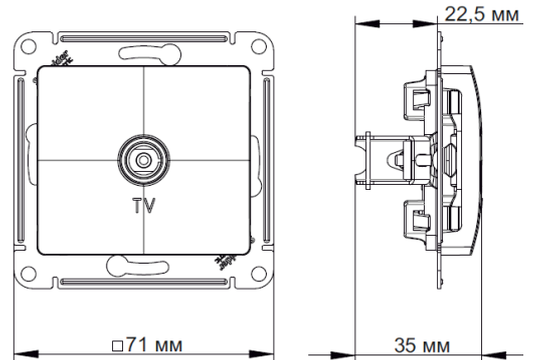


рисунок 2 (продолжение)

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. При закреплении телевизионной розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании розетки или крышке.

4. Правила и условия монтажа.

4.1. Подготовка кабеля

При использовании коаксиального кабеля с центральным проводом следует:

- снять изоляцию на конце кабеля в соответствии с рисунком 3.

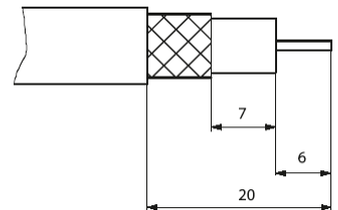


рисунок 3

- для кабеля диаметром менее 7 мм – выверните экранирующую фольгу поверх оплетки.
- для кабеля диаметром более 7 мм – не выворачивайте экранирующую фольгу.

4.2. Монтаж TV

- снять крышку
- вставить центральный провод в механизм и закрепить винтом.
- прижать пластиной экранирующую фольгу и закрепить винтом.

- закрепить механизм в монтажной коробке с помощью винтов или лапок.
- установить рамку, крышку.

4.3. Монтаж TV-R

- вывернуть винт на крышке.
- освободить прижимную пластину.
- коаксиальные кабели (входной и выходной) для оконечной TV-R розетки GSL000.94 или проходной TV-R розетки GSL000.95 должны быть закреплены в клеммы розеток в соответствии с направляющими на клеммах розеток.
- вставить центральный провод в механизм и закрепить его винтом.
- прижать пластиной экранирующую фольгу и закрепить винтом.
- закрепить механизм в монтажной коробке с помощью винтов-саморезов или распорных лапок.
- установить рамку на механизм и закрепить крышку с помощью винта.

4.4. Монтаж TV-SAT

- вывернуть винт на крышке.
- освободить прижимную пластину.
- коаксиальные кабели (входной и выходной) для оконечной TV-SAT розетки GSL000.97 или проходной TV-SAT розетки GSL000.98 должны быть закреплены в клеммы розеток в соответствии с направляющими на клеммах розеток.
- вставить центральный провод в механизм и закрепить его винтом.
- прижать пластиной экранирующую фольгу и закрепить винтом.
- закрепить механизм в монтажной коробке с помощью винтов-саморезов или распорных лапок.
- установить рамку на механизм и закрепить крышку с помощью винта.

5. Правила перевозки (транспортирования) и хранения

Условия транспортирования розетки в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ23216, в части воздействия климатических факторов – группе 4 по ГОСТ 15150. Условия хранения розетки – 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности 60%.

6. Указания по эксплуатации.

- 6.1. Розетки следует эксплуатировать с кабелями, имеющими диаметр центральной жилы 0,18 – 0,72 мм, диаметр оплетки 3,0-5,0 мм..
- 6.2. Изделия не содержат деталей из материалов, относящихся к категории опасных отходов согласно ГОСТ 30775 и подлежат утилизации обычным способом – складированием на земле, например на свалке.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розетки – 2 года.
Срок службы для розетки – 10 лет.

8. Свидетельство о приемке

Изделие соответствует требованиям технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____