



# Руководство по эксплуатации

# Розетки компьютерные и телефонные серии «Glossa»

### 1. Назначение и область применения

Розетки компьютерные и телефонные серии Glossa, предназначены для подключения устройств, работающих в различных системах передачи информации в аудио-, видео-, теле- и компьютерных сетях при внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

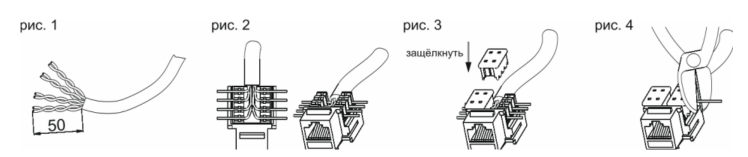
## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

| Z.I OCHOBHBIC ICANVINCTION     | е параметры  | розеток при   | ведены в і | аолице і.   |             |                |  |
|--------------------------------|--|---|------------|-------------|-------------|----------------|--|
| Параметры                      | Значение   |   |            |             |             |                |  |
| Референс                       | GSL0081T   | GSL0081K  | GSL0085    |             | GSL00       | GSL0085KK      |  |
| Описание                       | телефон  | компьютер   | телефон    | компьютер   | компьютер   | компьютер      |  |
| Количество мест                | 1  | 1   | 2 2        |             | 2           |                |  |
| Вид поставки                   | механизм   | механизм  | меха       | анизм       | меха        | низм           |  |
| Цвет (точка в референсе)       |  | 01 – Белый, 02 – Бежевый, 03 – Алюминий, 04 – Титан, 05 – Дуб, 06 –<br>Перламутровый, 07 – Антрацит, 08 – Шоколад, 09 – Молочный, 10 – Фисташковый, |            |             |             |                |  |
| цвет (точка в референсе)       | 11 – Баклажановый, 12 – Платина, 13 – Графит, 14 – Сиреневый туман, 15 - Сосна |   |            |             |             |                |  |
| Номинальное напряжение, В      | 60   |   |            |             |             |                |  |
| Номинальный ток, А             |  | 0,35  |            |             |             |                |  |
| Тип разъемов                   | RJ11 cat.3   | RJ45 cat.5E   | RJ11 cat.3 | RJ45 cat.5E | RJ45 cat.5E | RJ45<br>cat.5E |  |
| Калибр кабеля по AWG           | 24-26  | 22-24   | 24-26      | 22-24       | 22-24       | 22-24          |  |
| Контактные зажимы              | для  | для проводов с диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм  |            |             |             |                |  |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20   |   |            |             |             |                |  |
| Кпиматическое исполнение       | УХЛ4   |   |            |             |             |                |  |

таблица 1

#### 2.2 Электрическая схема соединения розеток представлена на таблице 2.



Компьютер

| (0),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
|   | T568A            | T568B            |
| Контакты                                | Цвет провода     | Цвет провода     |
| 1                                       | белый/зеленый    | белый/оранжевый  |
| 2                                       | зеленый          | оранжевый        |
| 3                                       | белый/оранжевый  | белый/зеленый    |
| 4                                       | синий            | синий            |
| 5                                       | синий/белый      | синий/белый      |
| 6                                       | оранжевый        | зеленый          |
| 7                                       | белый/коричневый | белый/коричневый |
| 8                                       | коричневый       | коричневый       |

Телефон

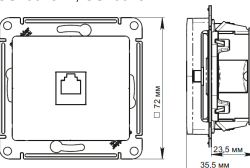
| Контакты | Цвет провода    |  |  |
|----------|-----------------|--|--|
| 1        | белый/оранжевый |  |  |
| 2        | синий           |  |  |
| 3        | белый/синий     |  |  |
| 4        | оранжевый       |  |  |

таблица 2



#### Габаритные размеры розеток представлены на рисунке 5.

GSL00..81T, GSL00..81K



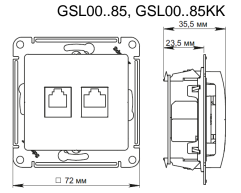


рисунок 5

### 3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

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

### 4. Правила и условия монтажа.

Снять крышку путем отжатия лезвием отвертки, вставленной в паз нижней или верхней стенки накладки.

Снять разъем(ы) с основания путем отжатия фиксирующей защелки.

Зачистить кабель, удалив внешнюю изоляцию на длине 50 мм; освободить провода (рис.1).

Разместить провода (рис.2) согласно таблице подсоединения телефонных и компьютерных разъемов (таблица 2).

#### Внимание: не рекомендуется расплетать витую пару более чем на 13 мм.

Закрепить провода пластиковым зажимом (зажимами) (рис. 3).

При необходимости обрезать концы проводов (рис. 4), выступающие за габариты пластикового зажима.

Установить разъем(ы) в основание путем защелкивания фиксирующей защелки

Закрепить основание с разъемом (разъемами) в монтажную коробку с помощью саморезов или распорных лапок.

Установить рамку, крышку.

#### 5. Правила и условия хранения

Условия хранения розеток - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 60%.

#### 6. Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

#### 7. Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

#### 8. Правила и условия утилизации

Утилизировать как твердые коммунальные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

#### 9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розеток – 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы розеток – 10 лет со дня розничной продажи.



#### 10. Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 и признано годным для эксплуатации.

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи Штамп магазина

#### 11. Комплект поставки

- розетка 1 шт
- упаковочный пакет 1 шт на изделие
- руководство по эксплуатации 1 шт. на изделие

**Изготовитель**: ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00, факс: +7(83632) 9 21 07, potencial@systeme.ru

Поставщик: АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12., корп.1. тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

Жеткізуші: "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК" АҚ, 127018, Ресей, Мәскеу қ., Двинцев к-сі, 12., корпус.1. тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

