

# 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.

| Параметры                      | Значение   |             |            |             |             |             |
|--------------------------------|--|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                                | GSL00..81T   | GSL00..81K  | GSL00..85  |             | GSL00..85KK |             |
| Референс                       | телефон  | компьютер   | телефон    | компьютер   | компьютер   | компьютер   |
| Описание                       |  |             |            |             |             |             |
| Количество мест                | 1  | 1           | 2          |             | 2           |             |
| Вид поставки                   | механизм   | механизм    | механизм   |             | механизм    |             |
| Цвет (точка в референсе)       | 01 – Белый, 02 – Бежевый, 03 – Алюминий, 04 – Титан, 05 – Дуб, 06 – Перламутровый, 07 – Антрацит, 08 – Шоколад, 09 – Молочный, 10 – Фисташковый, 11 – Баклажанный, 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 cat.5E |
| Калибр кабеля по AWG           | 24-26  | 22-24       | 24-26      | 22-24       | 22-24       | 22-24       |
| Контактные зажимы              | для проводов с диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм   |             |            |             |             |             |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20   |             |            |             |             |             |
| Климатическое исполнение       | УХЛ4   |             |            |             |             |             |

таблица 1

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

рис. 1



рис. 2

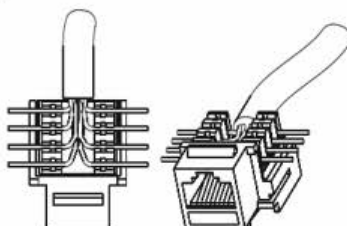


рис. 3



рис. 4



#### Компьютер

| Контакты | T568A            | T568B            |
|----------|------------------|------------------|
|          | 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

GSL00..85, GSL00..85KK

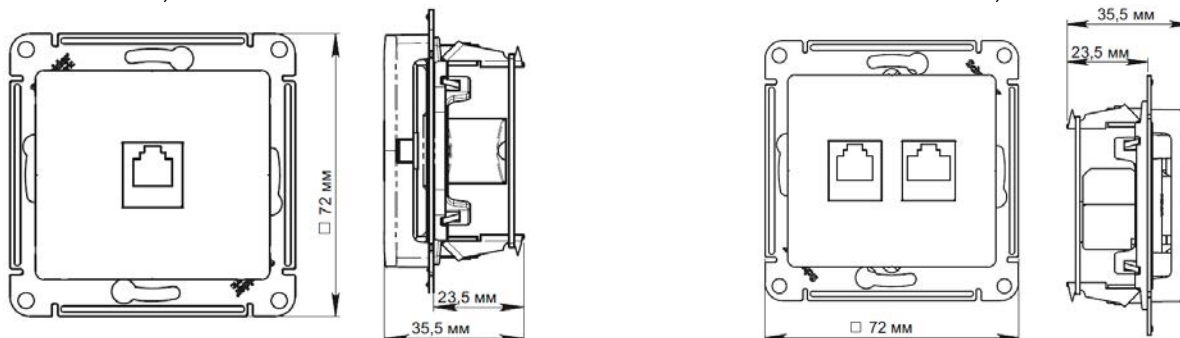


рисунок 5

### 3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. При закреплении розетки в коробке нужно строго следить 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 °С до +40 °С 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