

# РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ (телефонная, телевизионная) СЕРИИ ОКТАВА

## Инструкция по монтажу

#### 1 Назначение и область применения

- 1.1 Розетки информационные (телефонная, телевизионная)
  серии ОКТАВА товарного знака IEK (далее розетки) предназначены:
- телефонная для подключения устройств абонентской телефонной техники, устанавливаемых в жилых, общественных и промышленных помещениях. к линиям телефонной сети:
- телевизионная для подключения телевизионных приемников к коаксиальной кабельной сети.
  - 1.2 Розетки применяют для открытой установки внутри помещений.
- 1.3 Нормальными условиями для эксплуатации розеток является температура окружающей среды от минус 25 до плюс 40 °C. Остальные климатические характеристики розеток соответствуют климатическому исполнению УЗ по ГОСТ 15150.
- 1.4 По требованиям ограничения применения опасных веществ соответствуют техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.

### 2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры информационных розеток приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Технические параметры телефонных розеток

Исполнение	РТ20-ОБ	РТ20-ОКм	PT20-OC	РТ20-ОД					
Число контактов, шт.	4	4							
Тип розетки	6P2C, RJ11	6P2C, RJ11							
Калибр кабеля по AWG	26-24	26–24							
Номинальный ток, А	1	1							
Кол-во мест разъемов, шт.	1	1							
Цвет	белый	кремовый	«сосна»	«дуб»					
Срок службы, лет	10	10							



Таблица 2 – Технические параметры телевизионных розеток

Исполнение	РТ20-ОБ	РТ20-ОКм	PT20-OC	РТ20-ОД	PTB20-00		
Полоса частот, МГц	5-862						
Тип розетки	оконечная	оконечная					
Ослабление сигнала, дБ	2	2					
Волновое сопротивление, Ом	75	75					
Цвет	белый	кремовый	«сосна»	«дуб»	«ольха»		
Срок службы, лет	10	•		•	•		

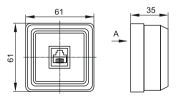
- 2.2 Электрические схемы информационных розеток серии ОКТАВА представлены на рисунке 1 и рисунке 2.
- 2.3 Габаритные и присоединительные размеры розеток представлены на рисунке 3 и рисунке 4.

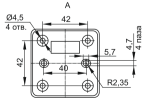


Рисунок 1 — Электрическая схема телефонных розеток РТ20-ОБ: РТ20-ОКм: РТ20-ОС: РТ20-ОД



Рисунок 2 — Электрическая схема телевизионных розеток РТВ20-ОБ; РТВ20-ОКм; РТВ20-ОС; РТВ20-ОД; РТВ20-ОО

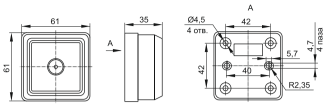




\*предельное отклонение габаритных размеров ± 0,5 мм

Рисунок 3 — Розетки телефонные: РТ20-ОБ; РТ20-ОКм; РТ20-ОС; РТ20-ОД





\*предельное отклонение габаритных размеров ± 0,5 мм

Рисунок 4 — Розетки телевизионные: РТВ20-ОБ: РТВ20-ОКм: РТВ20-ОС: РТВ20-ОД: РТВ20-ОО

#### 3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки входят:
- розетка 1 шт.;
- инструкция по монтажу. Паспорт 1 экз. (на групповую упаковку).

## 4 Монтаж и эксплуатация

- 4.1 Удерживая розетку в руке, снять с защелок декоративную рамку на лицевой стороне розетки при помощи отвертки.
- 4.2 Открутить два самореза и отделить корпус с монтажной платой от основания.
  - 4.3 Закрепить основание с розетки на месте установки.
- 4.4 В телефонной розетке подготовленные к монтажу телефонные провода вставить в пазы колодки. Опуская крышку колодки на 90°, надежно закрепить провода в колодке.

В телевизионной розетке подготовленный к монтажу коаксиальный кабель присоединить к винтовым зажимам розетки.

- 4.5 Установить корпус розетки на основание, выведя провода (кабель) в предварительно прорезанное в корпусе отверстие. Закрепить корпус на основании саморезами.
  - 4.6 Установить декоративную рамку до фиксации на защелках.
  - 4.7 Розетки являются законченным изделием и ремонту не подлежат.
- 4.8 При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока розетки подлежат утилизации.



# 5 Условия транспортирования, хранения и утилизации

- 5.1 Транспортирование розеток производится при температуре от минус 45 до плюс 50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных розеток от повреждений.
- 5.2 Хранение розеток осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °C. Верхнее значение относительной влажности 98 % при плюс 25 °C.
  - 5.3 Утилизируются как изделие бытовой электронной техники.

# 6 Гарантийные обязательства

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации розеток 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации: