

**ЯЩИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  
С МОСТОВЫМИ СХЕМАМИ  
ЯСМ-22-02**

**П а с п о р т**

**4БЗ.622.002 ПС**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия - **Ящик соединительный с мостовыми схемами.**

Обозначение - **ЯСМ-22-02**

Дата выпуска ноябрь 2014г

Заводской номер 0356

**Ящик соединительный с мостовыми схемами** предназначен для подключения линий, идущих от термопреобразователей сопротивления и линий, идущих от мостовых схем к составным частям систем автоматического контроля температуры **САКТ.**

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальная статическая характеристика преобразования 50П.

2.2. Предел измерения и сигнализации 0 - 100°С.

2.3. Количество контролируемых точек 12.

2.4. Исполнение - водозащищенное.

2.5. Средний ресурс ящика соединительного с мостовыми схемами в условиях эксплуатации 30 000 h.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- 3.1. Ящик соединительный с мостовыми схемами  
**ЯСМ-22-02** ..... 1 шт.
- 3.2. Паспорт **4Б3.622. 002 ПС** ..... 1 экз.

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Ящик соединительный с мостовыми схемами**  
**ЯСМ-22-02**, заводской номер 0356  
соответствует конструкторской документации и признан  
годным для эксплуатации.



### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается продолжительностью в 2,5 года с момента сдачи объекта заказчику.

Гарантийные обязательства автоматически прекращаются в случае выработки ресурса прибора ранее указанного срока.

Гарантийные обязательства поставщика сохраняются в случае остатка ресурса после 2,5 лет, но все работы, необходимые для восстановления вышедшего из строя ящика соединительного с мостовыми схемами, производятся поставщиком за счет заказчика.

## 6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

<b>Причина для рекламации</b>	<b>Дата и номер реклама- ционного акта</b>	<b>Принятые меры</b>	<b>Дата восста- новления прибора</b>