

**ЯЧЕЙКА КОММУТАЦИИ ВХОДА  
ЯКВ1**

**П а с п о р т**

**4Б5. 668. 001 ПС**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия - **Ячейка коммутации входа.**

Обозначение **ЯКВ1**

Дата выпуска ноябрь 2014г.

Заводской номер 0349

**Ячейка коммутации входа** предназначена для работы в системе автоматического контроля температуры **САКТ.**

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Импульсное коммутирующее напряжение (  $10^{+1,5}_{-3}$  ) V.

2.2. Ячейка коммутации входа обеспечивает непрерывную работу периодами по 5000 h.

2.3. Электрическое сопротивление изоляции ячейки коммутации входа между корпусом и каждым контактом вилки разъема, при нормальных климатических условиях, составляет не менее 40 MΩ.

2.4. Исполнение – незащищенное. Технические характеристики сохраняются при хранении ячейки в упаковке предприятия-изготовителя.

2.5. Средний ресурс ячейки в условиях эксплуатации 30000 h.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект входит:

3.1. Ячейка коммутации входа ЯКВ1 ..... 1 шт.

3.2. Паспорт 4Б5. 668. 001 ПС ..... 1 экз.

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ячейка коммутации входа ЯКВ1, заводской

номер 0349 соответствует конструкторской документации и признана годной 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 ячейки ранее указанного срока.

Гарантийные обязательства поставщика сохраняются в случае остатка ресурса после 2,5 лет, но все работы, необходимые для восстановления вышедшей из строя ячейки коммутации входа, 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 ячейки</b>