

ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЧС 03

Паспорт
ИРГА. 403325. 003 ПС

2011 г

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование и обозначение: ЧАСЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫ-
ВАЮЩИЕ ВЧС 03.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Часы электрические вторичные предназначены для отображения шкалы времени в часах и минутах на стрелочном индикаторе под управлением разнополярных импульсов напряжением $24 \pm 6В$;

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Параметры сигналов управления часами:
разнополярные импульсы напряжением $24 \pm 6В$
длительностью 2с, пауза между импульсами - не менее
2с (соответствует ГОСТ 27576 - 87).

3.2. Потребляемый ток при напряжении 24В, не
более, 0,006А

3.3. Масса, не более, нетто, 0,5кг

3.4. Габаритные размеры - диаметр 285 - 330 мм.

3.5. Средний полный срок службы, не менее, лет, 10

3.6. Условия эксплуатации:
температура окружающего воздуха от 10 до 35
град. С; относительная влажность 80% при
температуре 35 град. С и более низких температурах,
без конденсации влаги.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки должен соответствовать составу, указанному в табл.

Наименование	Обозначение	Кол., шт.
Часы электрические вторичные ВЧС 03	ИРГА.403325.004	28
Паспорт	ИРГА.403325.004 ПС	1

5. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГМЕТАЛЛОВ.

Драгоценных металлов не содержится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы электрические вторичные показывающие ВЧС 03 соответствуют техническим условиям ИРГА. 403325. 003 ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска: 17-03-2011 г.
Представитель ОТК

7. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

7.1. Фирма-поставщик гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня поставки.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

При сроке хранения большем указанного выше, гарантийный срок эксплуатации соответственно уменьшается.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1. На отказавший прибор на фирму-поставщик направляется письменное извещение со следующими данными:

обозначение прибора, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
характер дефекта.

8.2. В случае отказа или неисправностей в пределах гарантийного срока хранения и эксплуатации, фирма-поставщик осуществляет необходимый ремонт бесплатно. Прибор, вышедший из строя в период гарантийного срока эксплуатации, направляется, в случае необходимости, на фирму-поставщик для ремонта или замены за счет поставщика.