## АО «НИИЧаспром»

# ЧАСЫ СТРЕЛОЧНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧ-03/03 ИРГА.408452.002-10

Паспорт

температура окружающего воздуха от 1 до 35 град. С; относительная влажность 80% при температуре 25 град. С и более низких температурах.

#### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол.,	Примеч.
		шт.	
Часы стрелочные	ИРГА.408452.		
вторичные ВЧ 03/03	002-10		
Клеммная колодка	15EDGK-3.5-	1	На каждые
двухконтактная	02P-14		часы
Паспорт		1	На партию
			часов

#### 5 СОЛЕРЖАНИЕ ЛРАГМЕТАЛЛОВ.

Драгоценных металлов не содержится.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы стрелочные вторичные ВЧ-03/03 соответствуют техническим условиям ИРГА.408452.002ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска:		
Представитель	ОТК	

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование и обозначение: ЧАСЫ СТРЕЛОЧНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧ-03/03 ИРГА.408452.002-10.

Дата выпуска:

Изготовитель: АО «НИИЧАСПРОМ», 125315, г.Москва, Часовая, 24, т. (499)151-48-72

#### 2 НАЗНАЧЕНИЕ

Часы стрелочные вторичные предназначены для отображения шкалы времени в часах и минутах на стрелочном индикаторе под управлением импульсов напряжения номинальной амплитудой  $\pm 12~\mathrm{B}$ ;

# 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Часовой механизм шаговый, минутный.
- 3.2 Параметры сигналов управления часами:
- разнополярные импульсы номинальным напряжением  $\pm 12~B$  длительностью 2~c, пауза между импульсами не менее 1~c (соответствует ГОСТ 27576-87, сигнал «М»).
- 3.3 Рабочий диапазон входных напряжений от  $\pm 5$  до  $\pm 30$  В.
- 3.4 Потребляемый ток в рабочем диапазоне входных напряжений, не более, 10 мА
- 3.5~ Систематическая составляющая погрешности показаний времени, обусловленная конструкцией механизма, не более,  $\pm 0.5~$  мин
  - 3.6 Масса часов, не более,

0,7 кг

- 3.7 Корпус часов модель «ML32» или аналог (импорт). Материал нержавеющая сталь, выпуклое силикатное стекло.
  - 3.8 Диаметр корпуса 315 мм
  - 3.9 Средний полный срок службы, не менее 10 лет
  - 3.10 Условия эксплуатации:

#### 7 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 7.1 Часы подвешиваются на стену, используя фигурное отверстие, расположенное на задней стенке часов, и дюбель-шуруп. Шуруп и дюбель в комплект поставки часов не входят и выбираются в соответствии со строительными нормами для данного типа стены.
- 7.2 Часовой механизм имеет трехконтактный разъем 15EDGRC-3.5-03P-14, марки расположенный технологической нише корпуса механизма (см. рис. 1). В комплект поставки часов входит ответная часть разъема двухконтактная клеммная колодка 15EDGK-3.5-02P-14. позволяющая легко менять полярность подключения механизма к часовой линии без смены порядка подсоединения проводов в колодке (см. рис. 2).
- 7.3 Двухконтактная колодка имеет две клеммы с винтовыми зажимами. Необходимо предварительно вынуть колодку из разъема часового механизма и винтами зажать в ней оголенные на 3-4 мм провода часовой линии. Затем колодку с проводами вставить в разъем часового механизма одним из двух способов (см. рис 2). Выбор правильной полярности подключения часового механизма к часовой линии осуществляется в соответствии с Руководством по эксплуатации на часовую станцию.

ПРИМЕЧАНИЕ. Все часы одной линии должны подключаться к этой часовой линии параллельно.

ВНИМАНИЕ! Клеммная колодка часов рассчитана на подключение проводов сечением не более 0,5 кв. мм. Необходимо обеспечить отвод от магистрального кабеля к конкретным часам мягкими многожильными проводами (рекомендуемое сечение 0,2-0,35 кв. мм) с использованием клеммных коробок типа УК-2П. Не

допускается использование клеммной колодки часов для коммутации двух кабелей по принципу «один пришел – второй ушел».

- 7.4 На задней стенке часового механизма расположено колесо для ручного перемещения стрелок часов. При монтаже часов необходимо проверить, чтобы провода часовой линии не касались этого колеса.
- 7.5 Часовой механизм имеет электронный демпфер для плавного возрастания напряжения на катушке двигателя, что уменьшает ударные нагрузки на колесную систему механизма и способствует увеличению срока службы зубчатых колес и их опор.

Вследствие данного демпфирования стрелки на часах перемещаются приблизительно в течение 1 секунды после подачи импульса напряжения на механизм.



Рис. 1



полярность «А»



полярность «Б»

Рис.2. Смена полярности подключения механизма к часовой линии.

#### 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Условия хранения:  $1(\Pi)$  в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия транспортирования: «Ж2» в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации: рабочий диапазон температур и влажности по категории УХЛ4, тип атмосферы I в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок хранения - 12 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.

#### 9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 На отказавший прибор на предприятие-изготовитель направляется извещение со следующими данными:

обозначение прибора, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;

характер дефекта.

9.2 В случае отказа или неисправностей в пределах гарантийного срока хранения и эксплуатации, предприятие-изготовитель осуществляет необходимый ремонт или замену бесплатно. Прибор, вышедший из строя в период гарантийного срока эксплуатации, направляется, в случае необходимости, на предприятие-изготовитель для ремонта или замены за счет изготовителя.