

**ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ "ПИК - М"**  
**Вариант 1010**

**Паспорт**

**ИРГА. 403527. 030 ПС**

**2011 г**

## **5. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГМЕТАЛЛОВ.**

Драгоценных металлов не содержится.

## **6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

6.1. Хранение станции – по группе условий хранения «Л» ГОСТ 15150-78.

Не допускается хранение станции в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

6.2. Хранение станции на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 250 мм от уровня пола.

6.3. При длительном хранении станции на складах не реже одного раза в 3 месяца должен производится осмотр и подзарядка аккумулятора путем включения станции в сеть 220В на 4 часа.

6.4. Транспортирование станции допускается любым видом транспорта по группе условий «Ж2» ГОСТ 15150-78.

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Часовая станция “Пик - М - 1010” соответствует техническим условиям ИРГА. 403527. 030 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска: март 2011 г.

Серийный номер 1156.



## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель 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.

В случае отказа или неисправностей в пределах гарантийного срока хранения и эксплуатации, изготовитель осуществляет необходимый ремонт бесплатно.

Прибор, вышедший из строя в период гарантийного срока эксплуатации, направляется, в случае необходимости, на предприятие-изготовитель для ремонта или замены.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование и обозначение:  
ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ "ПИК - М - 1010".  
Дата выпуска: март 2011 г.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая станция "ПИК-М-1010" предназначена для:

- формирования разнополярных импульсов напряжения для управления механизмами электровторичных часов в соответствии со шкалой местного времени;
- автоматической коррекции показаний электровторичных часов в соответствии с Гринвичским эталоном времени с учетом местного часового пояса и датами перехода на сезонное время, принятыми в Российской Федерации.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Напряжение питания, В (220 +20)

3.2. Потребляемая мощность, ВА 20

3.3. Параметры сигналов управления часами:

разнополярные импульсы напряжением 24±3В длительностью 4с (соответствует ГОСТ 27576 - 87), нагрузка - до 0,5 А.

3.4. Масса, кг, не более, 1,5

3.5. Габаритные размеры, мм 210\*146\*111

3.6. Ход за сутки в режиме хронометрической автономности, не более, с ±1.0

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

3.8. 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 таблице.

Наименование	Обозначение	Кол., шт.	Примечание
Часовая станция "Пик - М - 1010" со встроенным GPS-приемником (фирмы Trimble Navigation Ltd)	ИРГА.403527.030	1	Приемник комплектуется кабельным переходником на разъем TNC
Кабель антенный с разъемами TNC на концах		30м	
Антенна GPS морская Bullet-III™ с разъемом TNC		1	
Кронштейн для крепления антенны		1	
Паспорт	ИРГА.403527.030 ПС	1	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	ИРГА.403527.030 ТО	1	