

ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ "ПИК - М"  
Вариант 1115

Паспорт

ИРГА. 403527. 030 ПС

2011 г

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование и обозначение:

ЧАСОВАЯ СТАНЦИЯ "ПИК - М - 1115".

Дата выпуска: март 2011г.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая станция "ПИК-М-1115" предназначена для:

- формирования разнополярных импульсов напряжения для управления механизмами электровторичных часов в соответствии со шкалой местного времени;
- формирования синхросигналов времени по тем же линиям управления для коррекции времени цифровых электронных часов, подключенных к этим линиям;
- 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;
- формирования импульсов 220В/50Гц для управления включением/выключением внешних устройств в программируемые пользователем моменты времени;
- обеспечения точным временем устройств, входящих в ТСР/Р сеть и поддерживающих NTP протокол.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Напряжение питания, В (220 +-20)

3.2. Потребляемая мощность, ВА, не более, 40

3.3. Параметры сигналов управления часами: разнополярные импульсы напряжением 24+-2В длительностью 2с (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 на любом интервале времени, не более, с, ±0,1

3.7. Полный средний срок службы, не менее, лет 10

3.8. Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха от 10 до 35 град. С;

относительная влажность 93% при температуре 25 град. С и более низких температурах, без конденсации влаги.

- станция не должна подвергаться воздействию капель и брызг любых жидкостей;
- минимальное расстояние от станции до отопительных приборов должно быть не менее 1м;
- при использовании сетевой вилки изделия в качестве отключающего устройства, отключающее устройство должно оставаться легкодоступным.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Наименование	Обозначение	Кол., шт.	Примечание
Часовая станция "Пик - М - 1115"	ИРГА.403527.030	1	В комплекте с приемником GPS «Lassen SK-II» производства фирмы "Trimble Ltd., USA"
Паспорт	ИРГА.403527.030 ПС	1	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	ИРГА.403527.030 ТО	1	
Антенна «Bullet III GPS Antenna TNC-style»		1	Производство фирмы "Trimble Ltd., USA"
Антенный кабель		1	Длина 30м
Кронштейн крепления антенны		1	

#### 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 производиться 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 - 1115" соответствует техническим условиям ИРГА. 403527.009 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска: март 2011г.  
Серийный номер 1155.

Представитель ОТК



## 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.