

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 TCP/IP 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 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 - 1115" соответствует техническим условиям ИРГА. 403527. 009 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска: март 2011г.
Серийный номер 1155..



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.