



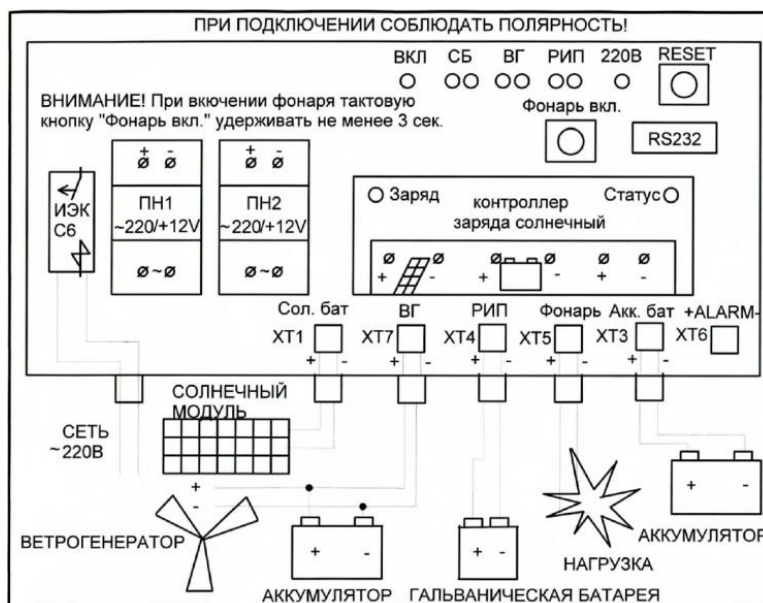
Щит универсальный маячный ЩУМ - 03М обеспечивает:

- преобразование напряжения переменного тока 220В в стабилизированное питание постоянного тока 12 В/6,3 А или 24 В/5 А,
- автоматическую подзарядку аккумуляторной батареи (далее АБ) от сети или набора солнечных модулей (далее СМ) с номинальным выходным напряжением 12 или 24 В,
- автоматическое переключение питания на АБ ветрогенератора, АБ или резервный источник питания (далее РИП) в случае пропадания сетевого питания,
- автоматическое переключение питания на РИП в случае разряда АБ и отсутствия сетевого питания,

Используется в составе АИП.



Средний технический ресурс изделия	10 000 часов
Входное напряжение сети	90 260В, 43 63 Гц
Максимальный зарядный ток	10 А
Рабочий диапазон температур	от -40° С до +40° С, предельный от -50° С до +70° С.
Материал корпуса	Поликарбонат
Длина	355 мм
Высота	150 мм
Ширина	195 мм
Масса	5 кг
Срок службы	7 лет
Срок хранения	5 лет
Степень защиты изделия	IP67
Сертификат соответствия ГОСТ Р	№ 1310608 от 19.07.2013 г.
Сертификат качества	ISO 9001:2008
Гарантия	12 месяцев
Технические условия	НТАВ.436112.002 ТУ
Комплектность на исполнение изделия	- ЩУМ – 03М;
	- паспорт;



Пример записи изделия при заказе:

«Щит универсальный маячный»

При оформлении заказа следует указать десятичный номер основного документа и номер исполнения.

НТАВ.436112.002 - 0X

номер исполнения •



Выходное постоянное напряжение сети	Номер исполнения
+12 В, 6,3 А	01
+24 В, 5 А	02
Диапазон рабочего напряжения солнечной батареи	
(12 В) 6,9 ÷ 17,2 В	01
(24 В) 17,3 ÷ 43 В	02
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи ветрогенератора	
12 В	01
24 В	02
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи	
12 В	01
24 В	02
Номинальное напряжение РИП	
12 ÷ 24 В	01
20 ÷ 30 В	02