

Блок «Часы-Таймер»

СТ-0214

Код по каталогу: 10-04-003

Технический паспорт



Серийный номер _____

2017

1 Назначение прибора

Блок «Часы-таймер» СТ-0214 (далее – прибор) предназначен для индикации текущего времени и задания отсчёта временных интервалов.

Прибор может быть использован в составе системы пульта помощника режиссёра (ППР).
Характеристики прибора:

- высокая точность хода часов, индикация текущего времени (ЧЧ-ММ-СС) с возможностью отключения разряда секунд;
- сохранение хода часов (без свечения индикатора) не менее 30 дней при отсутствии питания;
- сохранение настроек при отключении питания;
- индикация времени таймера и секундомера с возможностью отключения;
- установка стартового времени таймера или секундомера;
- релейный выход и зуммер по часам и таймеру;
- регулируемая яркость индикаторов;
- удобное и простое управление.

2 Технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество разрядов часов и отображение	ЧЧ-ММ-СС
Количество разрядов таймера и отображение	ЧЧ-ММ-СС
Время бесперебойной работы часов без сетевого напряжения (при погашенном индикаторе)	не менее 30 суток
Регулировка яркости индикаторов, ступеней	5
Напряжение электропитания	~ 220 В, 50 Гц
Номинальное напряжение питания	180-240 В
Потребляемая мощность (не более)	20 Вт
Габаритные размеры ШxВxГ, мм (не более)	483x88x137
Корпус прибора	2U Rack 19"
Вес, кг (не более)	2,1
Степень защиты	IP-50

3 Комплект поставки:

1. Блок «Часы-таймер» TTS СТ-0214 – 1 шт.
2. Технический паспорт – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

4 Правила хранения и транспортировки

1. Прибор хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°C.
2. В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.
3. Прибор можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

4. При перевозке оборудование должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

5. При транспортировке при отрицательных температурах перед включением прибор должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 часов.

5 Свидетельство о приёмке и гарантийные обязательства

Прибор проверен фирмой-изготовителем и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки.

Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящим руководством;
- при превышении допустимых параметров питания;
- при наличии механических повреждений, следов попадания влаги, пыли или посторонних предметов в прибор.

К гарантийным случаям не относятся:

- ослабление винтовых электросоединений;
- перегорание ламп индикации;
- аналогичные эксплуатационные ситуации.

Для проведения гарантийного ремонта прибора Покупатель должен доставить неисправный прибор и копию накладной с подробным описанием неисправности по адресу: 108828, г. Москва, Краснопахорское п., д. Красная Пахра, дом 1.

В случае если экспертизой будет установлено, что неисправность произошла по вине Покупателя, ремонт прибора производится за счёт Покупателя.

Покупатель обязан провести максимально подробную диагностику выявленной неисправности и предоставить эту информацию изготовителю.

6 Адрес и телефон производителя

ООО «Театральные Технологические Системы»

108828, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, д.1.

т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46

E-mail: info@ttsy.ru

www.ttsy.ru

Дата изготовления _____ 2017
(месяц) (год)

Главный специалист _____

Серийный номер _____