Комплектность.

Прибор 1 шт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие технической документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течении гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изготовитель осуществляет его бесплатный ремонт или замену.

Изготовитель:

ООО «ФЭА» г. Самара, т/ф. (846) 273-49-36. http://www.fea-samara.ru.

Свидетельство о приёмке

Прибор СМ-1 ІР65, зав. №	_
соответствует технической документации и призна	Н
годным к эксплуатации.	
Дата выпуска	
Подпись и штамп ОТК	
Дата продажи	

Комплектность.

Прибор 1 шт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие технической документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течении гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изготовитель осуществляет его бесплатный ремонт или замену.

Изготовитель:

ООО «ФЭА» г. Самара, т/ф. (846) 273-49-36. http://www.fea-samara.ru

Свидетельство о приемке Прибор СМ-1 IP65, зав. №	
соответствует технической документации и призгодным к эксплуатации. Дата выпуска	 нан
Подпись и штамп ОТК	
Дата продажи	

СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ

CM-1 IP65



Руководство по эксплуатации Паспорт



СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ

CM-1 IP65



Руководство по эксплуатации Паспорт



Назначение.

Счетчик времени наработки СМ-1(счетчик моточасов) для предназначен времени учета оборудования, в которое он встраивается. Счетчик может встраиваться в новое оборудование, а также использоваться при ремонте для замены вышедших из строя электромеханических и других счетчиков времени наработки. Счетчик ведет счет времени наработки с момента включения питания и до момента его выключения. Значение времени наработки отображается на светодиодном индикаторе сохраняется в энергонезависимой памяти при каждом выключении питания.

Технические характеристики.

_	Напряжение питания,
ПО	стоянное, Вот 12 до 30
пе	ременное 50Гц, В 20 до 245
_	Ток потребления, мА, не более 40
_	Максимальное значение учитываемого времени,ч
	999 999 (114 лет)
_	Точность счета, % 0,1
_	Масса, кг, не более 0,1
	Габаритные размеры, мм, не более 64х58х35
_	Рабочая температура,°С 40+50
_	Степень защиты, IP65
_	Полный срок службы, лет10

Назначение.

Счетчик времени наработки СМ-1(счетчик моточасов) для учета предназначен времени работы оборудования, в которое он встраивается. Счетчик может встраиваться в новое оборудование, а также использоваться при ремонте для замены вышедших из электромеханических и других счетчиков времени наработки. Счетчик ведет счет времени наработки с момента включения питания и до момента выключения. Значение времени наработки отображается на светодиодном индикаторе сохраняется в энергонезависимой памяти при каждом выключении питания.

Технические характеристики.

_	Напряжение питания,			
постоянное, Вот 12 до 30				
переменное 50Гц, Вот 20 до 245				
_	Ток потребления, мА, не более			
_	Максимальное значение учитываемого времени,ч			
	999 999 (114 лет)			
_	Точность счета, % 0,1			
_	Масса, кг, не более 0,1			
_	Габаритные размеры, мм, не более 64х58х35			
_	Рабочая температура,°С 40+50			
_	Степень защиты, IP65			
_	Полный срок службы, лет10			

Работа прибора.

Счетчик представляет собой электронное устройство на микроконтроллера. Выпускается влагозащитном корпусе IP65 для установки на плоскую Подключение поверхность. кабеля питания осуществляется винтовым соединением. Кабель питания вводится в корпус через гермоввод. Счетчик запитывается от источника постоянного напряжение от 12...30В, или переменного напряжения от 20 до 245В. Полярность подключения источника постоянного напряжения значения не имеет (контакты 1 и 2). При подаче питания на дисплее счетчика индицируются показания минут и секунд [ММ.СС]. Каждые 16 секунд на выводится текущее значение наработки в часах [ЧЧЧ.ЧЧЧ]. Через 3 секунды происходит возврат в предыдущий режим вывода минут и секунд.

Указание мер безопасности.

При установке прибора, устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор от питающей сети. При эксплуатации, техобслуживании прибора соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Работа прибора.

Счетчик представляет собой электронное устройство на микроконтроллера. Выпускается основе влагозащитном корпусе IP65 для установки на плоскую поверхность. Подключение кабеля питания осуществляется винтовым соединением. Кабель питания в корпус через гермоввод. вводится Счетчик запитывается от источника постоянного напряжение от 12...30В, или переменного напряжения от 20 до 245В. Полярность подключения источника постоянного напряжения значения не имеет (контакты 1 и 2). При подаче питания на дисплее счетчика индицируются

показания минут и секунд [ММ.СС]. Каждые 16 секунд на индикатор выводится текущее значение наработки в часах [ЧЧЧ.ЧЧЧ]. Через 3 секунды происходит возврат в предыдущий режим вывода минут и секунд.

Указание мер безопасности.

При установке прибора, устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор от питающей сети. При эксплуатации, техобслуживании прибора соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».