



Счетчик многофункциональный и анализатор качества электрической энергии ExpertMeter 720 (EM 720)

expertmeter™

EM720

ПАСПОРТ







BG0462 REV.A2

Сведения об изделии и технические данные

ExpertMeter 720 (ЕМ720) является многофункциональным электронным прибором совмещающим в себе функции многотарифного и высокоточного счетчика электрической энергии, анализатора качества электрической энергии по стандарту (ГОСТ 32144-2013(в разработке), ГОСТ13109-97, EN50160) и регистратора аварийных событий.

Прибор обеспечивает трехфазные измерения параметров электроэнергии, включая показатели качества, мониторинг внешних событий; взаимодействие с внешним оборудованием через контакты реле; запись в приборе измеряемых параметров и событий, анализ гармоник сети и запись отклонений от нормы; регистрацию импульсных перенапряжений (до 2 кВ, 17 мксек), а также регистрацию аварийных событий с токами до 50A.

Возможности:

- Счетчик электрической энергии (класс точности 0.2S по ГОСТ 31819.22-2012), регистрация и хранение профилей нагрузки, многотарифная система учета электроэнергии (TOU), учет электроэнергии по импульсным входам с других счетчиков, расчет потерь в линии и трансформаторе, уникальная антивандальная система защиты прибора, самодиагностика.
- Полный анализ качества электроэнергии согласно ГОСТ 30804.4.30-2013, класс A, (статистика соответствия КЭ согласно ГОСТ 13109-97, ГОСТ 32144-2013, EN50160, статистика по гармоникам; программируемые уставки и гистерезис; отчёты по ГОСТ 33073-2014 (в разработке).
- Цифровой регистратор аварийных событий с максимальным регистрируемым током 50А. Идентификация аварийных событий, регистрация последовательностей событий с присвоением меток времени.
- Журнал событий для регистрации событий само-диагностики, срабатывания уставок и операций дискретных входов/релейных выходов.
- 4 журнала регистрации формы волны; одновременная запись 7 каналов (3 напряжений и 4 токов) на одном графе; частота записи 32 –1024 точек за период; регистрация до 20 периодов перед событием; до 3 минут непрерывной записи на частоте 32 точки за период (для версии с размером памяти 16 Мб).
- 16 разделов регистрации данных; запись на периодической основе или по какомулибо внутреннему или внешнему триггеру, до 20 периодов перед событием.
- Программируемый контроллер (32 управляющих триггера; программирумые уставки и задержки времени; управление выходными реле; время реакции 1/2 –периода, логические условия)
- Многофункциональный 3-фазный прибор: реальные действующие значения (RMS) напряжений и токов, мощности, соз ф, ток нейтрали, несимметрия напряжений и токов, частота, усредненные значения.
- Анализатор гармоник, КИС (THD) напряжения и тока, TDD тока и К-фактор тока, КИС (THD) интергармоник, индивидуальные гармоники, направление мощности гармоник, углы, симметричные состовляющие.
- 16 программируемых таймеров (от 10 мсек до 24 часов), для использования при программировании срабатывания уставок
- NiMH подзаряжаемая батарея, для работы прибора до 6,5 часов при перерывах в электропитании
- Опциональный вход для независимого источника питания постоянного тока.
- 3 слота для установки дополнительных модулей (горячая замена).

Измерительные входы напряжения и тока:

- 3 входа переменного напряжения (линейное напряжение до 480B).
- 3 изолированных входа переменного напряжения для измерения импульсного напряжения.
- 4 изолированных входа переменного тока 1 или 5А, рабочий диапазон до 10 In

Дополнительный вход питания прибора (опция):

• Дополнительный вход питания прибора

Функции телемеханики (дополнительные входы и выходы)

Прибор в базе имеет 4 быстродействующих дискретных входа (опционально до 8 дискретных входов / до 4 релейных выходов).

Дискретные входы используются для мониторинга внешних контактов и подсчёта импульсов от внешних счетчиков.

Порты связи и протоколы

ЕМ720 имеет широкие коммуникационные возможности:

- Фронтальный инфракрасный последовательный коммуникационный порт IEC 62056-21 (протоколы МЭК 62056-21, Modbus RTU/ASCII и DNP3.(Универсальный RS-232/485 последовательный порт связи (до 115,2кбит/сек., протоколы Modbus RTU/ASCII и DNP3.0)
- Ethernet 10/100 Base-T port (протоколы Modbus/TCP, MЭK61850-8 или DNP3.0/TCP, до 5 одновременных подключений, Telnet service port)
- USB 1.1 (Modbus RTU, 12 Mbps)
- GPRS модем (протоколы Modbus/TCP или DNP3.0/TCP)
- Вход синхронизации времени IRIG-В

Конструкция и габаритные размеры

Размеры прибора: 303 мм (Д) х 177 мм (В) х 144 мм (Ш)
Вес прибора (включая NіМН батарею)
3.95 кг.
Крепление

Пимавата

В прибора (включая Nімн батарею)
3.95 кг.

В прибора (включая Nімн батарею)
3

Рис.1 Размеры прибора

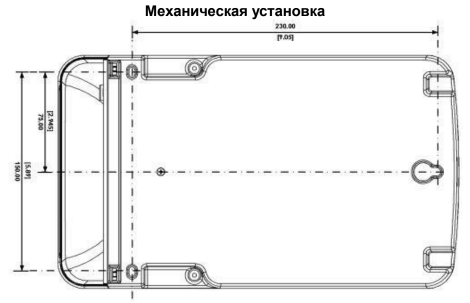


Рис.2 Крепление прибора на стену

Электрическая установка

ВНИМАНИЕ: Перед монтажом необходимо убедиться в том, что устанавливаемый счетчик требуемой модификации, соответствует реальным условиям и режимам работы, т. е. номинальным (максимальным) значениям параметров подключаемой (измеряемой) сети.

ВНИМАНИЕ: Необходимо убедиться в отсутствии напряжения и тока в подключаемых цепях.

ВНИМАНИЕ:

Перед подключение EM720 к измерительным цепям, требуется убрать переднуюю панель прибора и установить батарею часов Lithium Battery backup (MBB) и батарею питания прибора Battery Pack Backup Power Supply (BPS).

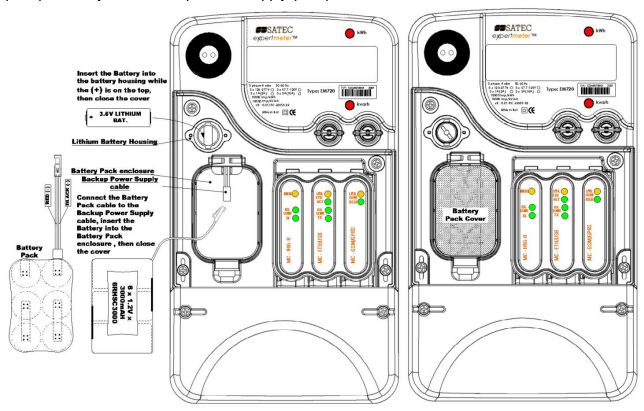


Рис.3 Установка батарей прибора

Входы напряжения:

3 измерительных входа напряжения.

Для подключения использовать медный провод сечением 2.5 – 6 мм² (10 AWG). **Входы тока:**

4 измерительных входа тока.

Для подключения использовать медный провод сечением $2.5-6~\text{мm}^2$ (10 AWG).

Вход заземления:

Для записи импульсного напряжения относительно земли.

Для подключения использовать медный провод сечением $2.5 - 6 \text{ мм}^2$ (10 AWG).

Расположение клемм

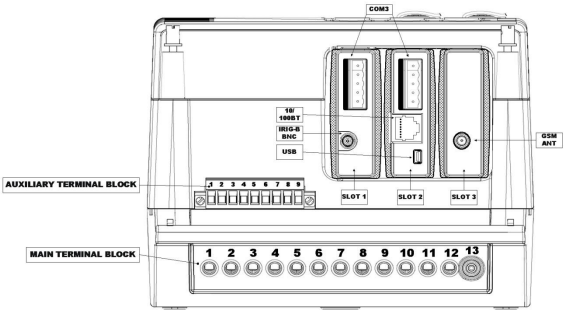


Рис.4 Расположение клемм прибора

Типовое подключение

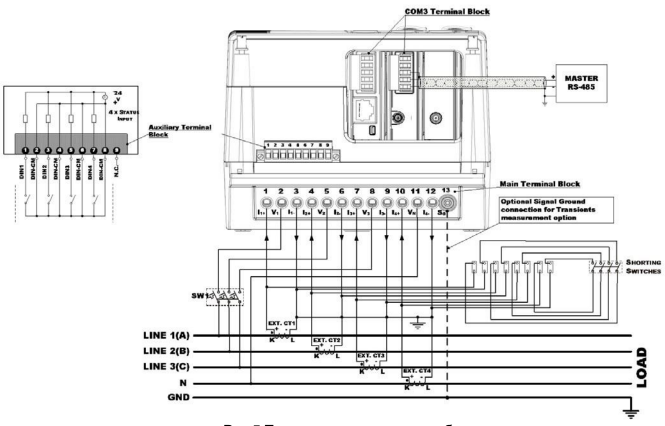


Рис.5 Типовое подключение прибора

В приборе возможны следующие схемы подключения:

Схема подключения	Код установок	Рисунок
3-проводное прямое соединение с использованием 2 трансформаторов тока	3DIR2	Рис.6
4-проводное соединение звездой, использующее 4 трансфоматора тока	4LN4 или 4LL4	Рис.7
4-проводное соединение звездой, использующее 3 трансфоматора тока и 3 трансформатора напряжения	4LN3 или 4LL3	Рис.8
Трёхпроводное соединение открытым треугольником, использующее 2 трансформатора напряжения, 2 трансформатора тока	3OP2	Рис.9
Четырёхпроводное соединение звездой, использующее 2 трансформатора напряжения, 3 трансформатора тока	3LN3 или 3LL3	Рис.10
Трёхпроводное соединение открытым треугольником, использующее 2 трансформатора напряжения, 3 трансформатора тока	3OP3	Рис.11
Четырехпроводное прямое соединение треугольником, использующее 3 трансформатора тока	4LN3 или 4LL3	Рис.12

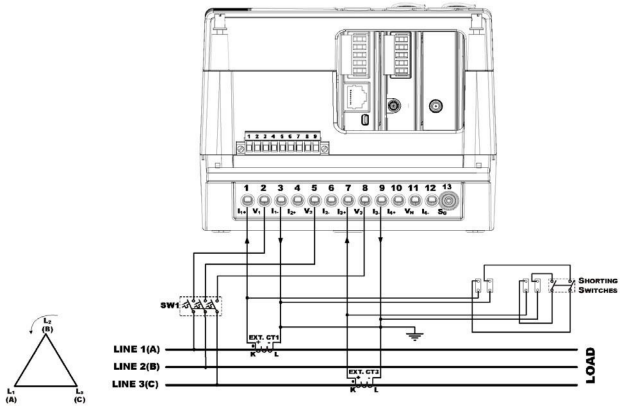


Рисунок 6 - Трехпроводное прямое соединение с использованием 2 трансформаторов тока (3DIR2)

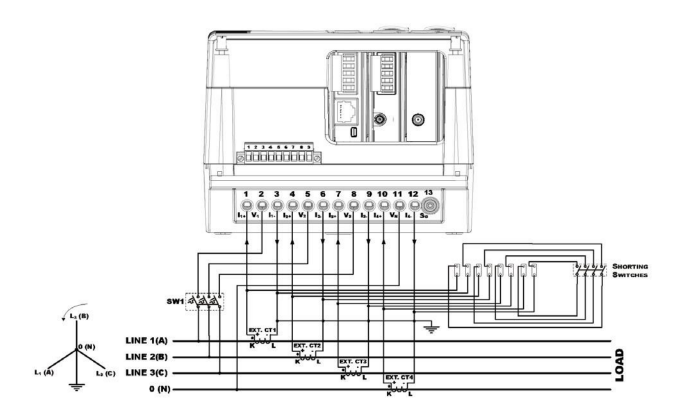


Рисунок 7 - Четырехпроводное соединение звездой, использующее 4 трансфоматора тока (4LN4 или 4LL4)

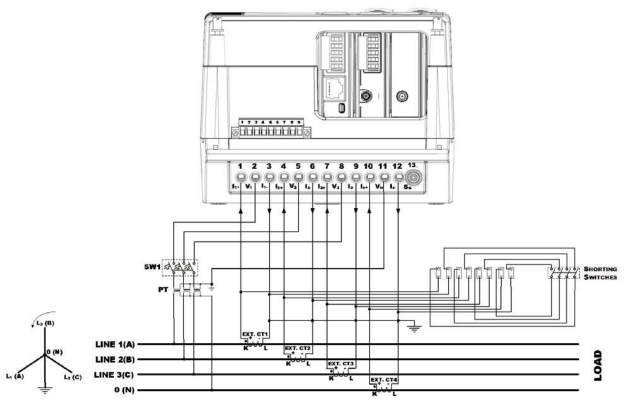


Рисунок 8 - Четырехпроводное соединение звездой, использующее 3 трансфоматора тока и 3 трансформатора напряжения (4LN3 или 4LL3)

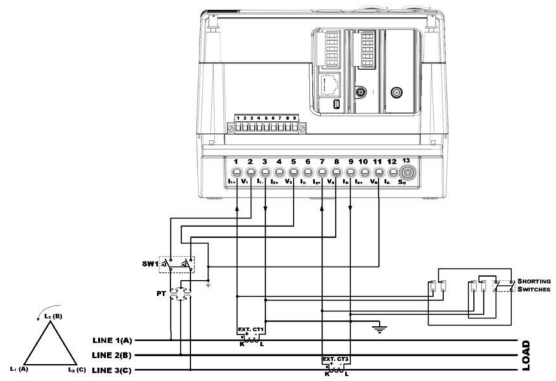


Рисунок 9 - Трёхпроводное соединение открытым треугольником, использующее 2 трансформатора напряжения, 2 трансформатора тока (3OP2)

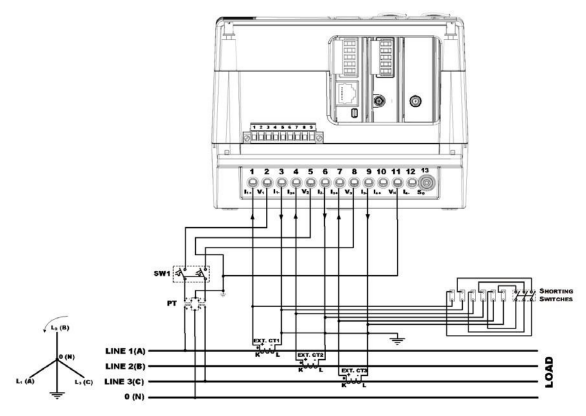


Рисунок 10 - Четырёхпроводное соединение звездой, использующее 2 трансформатора напряжения, 3 трансформатора тока (3LN3 или 3LL3)

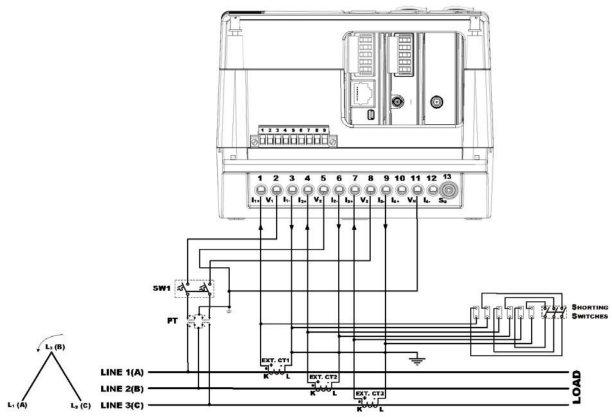


Рисунок 11- Трёхпроводное соединение открытым треугольником, использующее 2 трансформатора напряжения, 3 трансформатора тока (3OP3)

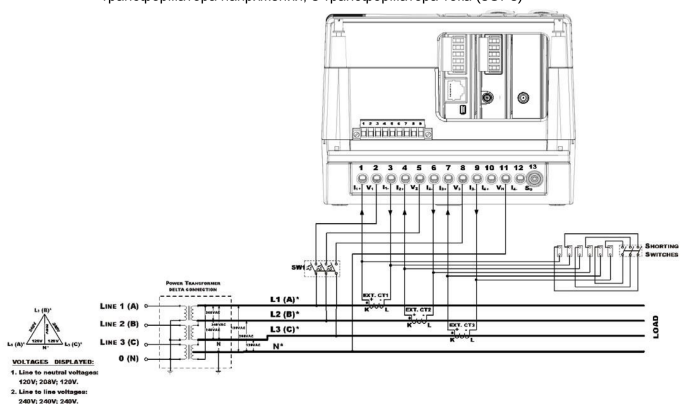


Рисунок 12 - Четырехпроводное прямое соединение треугольником, использующее 3 трансформатора тока (4LN3 или 4LL3)

Подключение входов/выходов

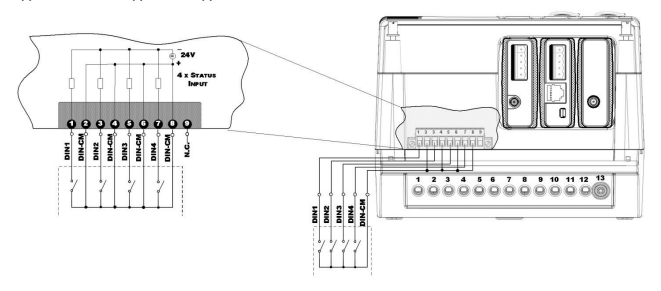


Рис.13 Подключение входов/выходов прибора

Подключение портов связи

Прибор ЕМ720 имеет несколько независимых портов связи. Все порты связи независимо от типа, могут быть использованны единовременно.

ЕМ720 стандартно оснащается оптическим портом связи. Другие порты связи могут быть установленны дополнительно.

Инфракрасный порт связи (COM1)

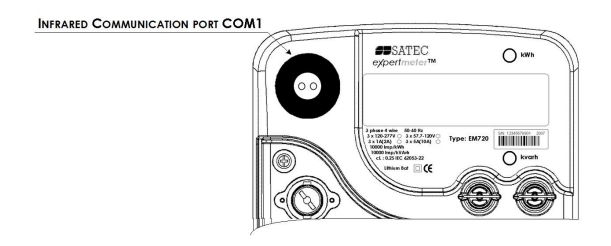


Рис.14 Расположение инфракрасного порта связи на корпусе прибора

Универсальный порт связи RS485/RS232 (COM3 - опциональный модуль)

Режим RS485

В режиме работы RS-485, прибор должен быть подключен, как показано на рисунке 15

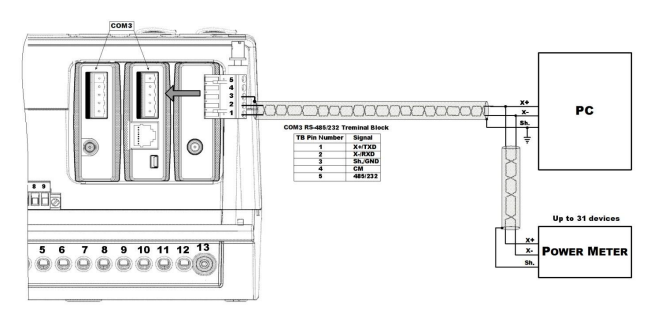


Рис.15 Подключение прибора через RS485

Режим RS232

В режиме работы RS232, прибор должен быть подключен, как показано на рисунке 16

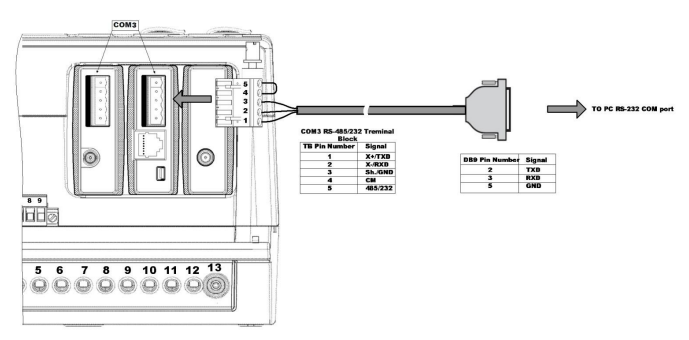


Рис.16 Подключение прибора через RS232

Модуль связи RS232/485/Ethernet/USB (ЕТН – опциональный модуль)

Данный модуль имеет 3 порта связи: RS232/485, 10/100 BT Ethernet и mini-USB.

- Порт RS232/485 подключается аналогично Рис.15, Рис.16 (не более одного порта RS232/485 на прибор)
- Порт Ethernet подключается при помощи стандартного коннектора RJ45.
- Порт мини-USB подключается при помощи мини-USB коннектора типа В.



Рис.17 Подключение прибора через Ethernet

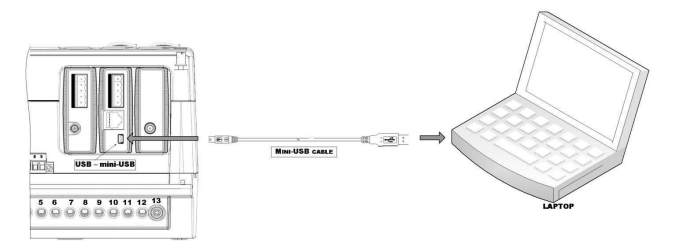


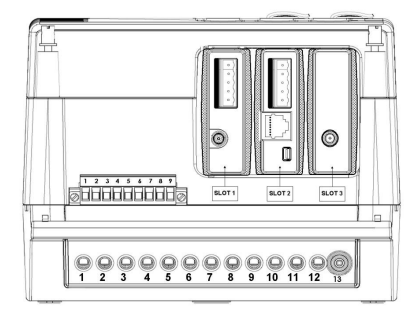
Рис.18 Подключение прибора через USB

Расположение модулей

Прибор имеет 3 слота для дополнительных модулей.

Модули можно устанавливать согласно таблице 1 :

Порт	Слот
IRIG-B	Любой слот
СОМ2 (Телефонный или	Только слот №3
GPRS модем-порт)	
COM3	Любой слот
Ethernet	Любой слот
USB	Слоты 1 и 2
І/О (Дискретные входы и	Любой слот
релейные выходы)	
Модуль AUX (дополнительный	Любой слот
ИП)	



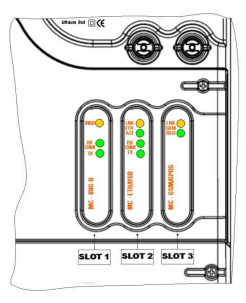


Рис.19 Расположение слотов для подключения дополнительных модулей

Модуль связи - модем GSM/GPRS (GSM – опциональный модуль)

Модем использует COM2 прибора. Данный модуль может быть установлен только в слот №3.

Перед установкой модуля в прибор необходимо установить SIM-карту в слот, как показано на рисунке

- 1. Открыть слот для установки SIM-карты
- 2. Установить SIM-карту
- 3. Закрыть слот, зафиксирова SIM-карту
- 4. Установить модуль в прибор в слот №3

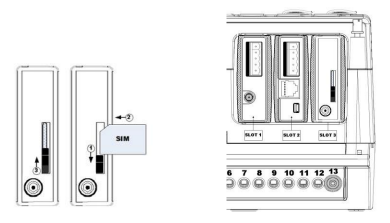


Рисунок 20: модем GSM/GPRS порт связи— COM2

Модуль – дополнительный источник питания (AUX)

Прибор ЕМ720 может быть заказан с 2 вариантами дополнительного источника питания:

- 1. Источник питания DC
- 2. Универсальный источник питания ACDC

Данные модули могут быть установлены в любой слот.

В случае установки данных модулей потребление прибора по цепям напряжения значительно снижается, так как основное питание прибора осуществляется через данный ИП.

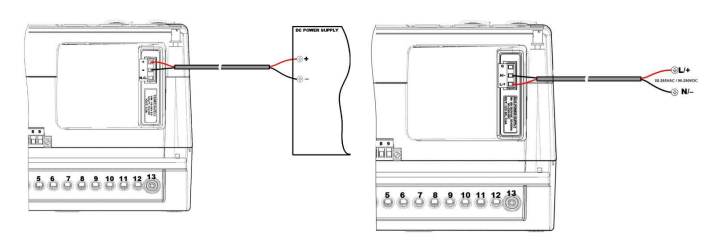


Рисунок 21: Подключение модуля дополнительный ИП (вариант DC и ACDC)

Таблица 1 - Основные метрологические характеристики

Величины	Предельные значения	Номинальные значения	Пределы допускаемой основной относительной погрешности
Напряжение фазное, В	От 4 до 560	Задается при параметрировании счетчика; при прямом включении без трансформатора: 3×120/207; 3×220/380; 3×230/400; 3×277/480 3×220; 3×230; 3×277 при включении через трансформатор напряжения: 3×57,7/100; 3×63,5/110; 3×69,2/120; 3×57,7; 3×63,5; 3×69,2	± 0,1 % *
Ток, А	от 1 до 200 % ном. тока	1 или 5 зависит от исполнения	± 0,1 % **
Частота, Гц	От 40 до 65 или от 45 до 70	50 или 60	± 0,01 Гц
Коэффициент мощности при токе ≥2 % номинала, соѕφ ≥ 05	От -1 до +1		± 0,2 %
Коэффициент искажения синусоидальности тока и напряжения относительно основной гармоники, при токе и напряжении более 10 % полной шкалы			± 1,5 %
Коэффициент искажения синусоидальности тока относительно номинального тока, при токе более 10 % полной шкалы			± 1,5 %
Фазовые углы			1 50251/0
Коэффициент несимметрии напряжений			1 градус ± 0,15 %
Активная мощность Активная энергия; потребление/генерация	Класс 0.2S по	FOCT 31819.22-2012	± 0,2 % ± 0,2 %
Реактивная мощность Реактивная энергия, потребление/генерация	Класс 1 по ГО	CT 31819.23-2012	± 0,3 % ± 0,3 %
Полная мощность			± 0,2 %
Полная энергия, потребление/генерация			± 0,2 %
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности хода внутренних часов счетчика, с/сут, при 23 °C Пределы допускаемой	± 0,45 ± 0,15	Имеется возможность синх внешнего источника точно	

[1			
дополнительной				
температурной				
погрешности хода				
внутренних часов счетчика				
(c/cут)/, °С				
Встроенные часы, срок	5 лет			
службы батареи, при 23 °C	3 1161			
Соответствие дополнител	ьной погрец	ности, вызванной влияющими величинами,		
нормат	ивам ГОСТ	31819.22-2012, пункт 8.2.		
Влияющая величина	Предельна	я дополнительная погрешность, %		
Изменение температуры		0,01		
окружающего воздуха		,		
Изменение напряжения		0,10		
Изменение частоты		0,10		
Обратный порядок следования		0,05		
фаз		0,00		
Несимметрия напряжения		0,50		
		0,40		
Гармоники в цепях тока и		0,40		
напряжения		0,60		
Субгармоники в цепи		0,60		
переменного тока		2.00		
Постоянная магнитная		2,00		
индукция внешнего				
происхождения		0.70		
Магнитная индукция внешнего		0,50		
происхождения 0,5 мТл, 50 Гц				
Радиочастотные		1,00		
электромагнитные поля				
Функционирование		0,05		
вспомогательных частей				
Кондуктивные помехи,	1,00			
наводимые радиочастотными				
полями				
Наносекундные импульсные	1,00			
помехи				
Устойчивость к колебательным	1,00			
затухающим помехам				
·	Технически	е характеристики		
Сила стартового тока	0,001 I _{HO}			
Потребляемая мощность по	, = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
цепям напряжения (на фазу),				
не более, В.А	0,2			
Потребляемая мощность по	0,=			
цепям тока (на фазу), не				
более, В-А:				
при номинальном токе 5 А	0,2			
при номинальном токе 1 А	0,05			
Класс защиты цепей токов и	Класс Е			
напряжения	(4 кВ на			
Паприлопия	минуту)			
Количество десятичных знаков				
	9			
индикатора	+			
Скорость обмена		Протоковы		
информацией по цифровым		Протоколы:		
интерфейсам:	TO 10 2	Modbuo DTII/ACCII is DND 2.0		
- оптический инфракрасный	до 19,2	Modbus RTU/ASCII и DNP 3.0		

порт, кбит/с • RS-323/RS-485, кбит/с • GPRS-модем, кбит/с • USB 1.1, Мбит/с • Ethernet, Мбит/с	до 115,2 до 115,2 до 12 до 10/100	Modbus RTU/ASCII и DNP 3.0 Modbus/TCP или DNP 3.0/TCP Modbus RTU Modbus/TCP или DNP 3.0/TCP или MЭK61850
Срок хранения данных профиля нагрузки активной и реактивной энергии в «прямом» и «обратном» направлениях при времени интегрирования 30 мин., не менее	365 дней	
Срок хранения данных в памяти при отсутствии питания, не менее	20 лет	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP), по ГОСТ 14254	IP54	
Рабочий диапазон температур, °C Температура хранения, °C Влажность, %	от минус 40 до от минус 45 до до 95 без конде	+85
Масса, кг, не более	3,95	Включая встроенную NiMH батарею
Габариты (длина х ширина х	303 x 177 x	
высота), мм, не более	144	
Средняя наработка на отказ, ч	220 000	
Примонация:		

Примечания:

** Погрешность относительно Імакс при токе более 1% номинального Погрешности измерений указаны для диапазона температуры от + 20 до + 26 °C. Дополнительная температурная погрешность для диапазонов температур от минус 25 до 20 °C и от 26 до 60 °C составляет:

для измерений тока и напряжения \pm 0,005 % / °C; для измерений мощности и электроэнергии \pm 0,01 % / °C.

Іном – номинальная сила тока

U_{ном} – номинальное напряжение

^{*} Погрешность относительно Unom при напряжении в диапазоне от 10 % до 150 % номинального

Основные технические характеристики ЕМ720

Входы напряжения	V1, V2, V3 и VN	
Номинальное напряжение U _n 57.73B до	Номинальные напряжения: 57.73 - 120 В фазного напряжения,	
120B L-N (через трансформатор напряжения)	Максимальное фазное напряжение (крест-фактор >2)	240 В rms, пик до 480 В (для событий КЭ)
,	Максимальное линейное напряжение	415 B rms
	Временное перенапряжение между фазой и землёй Импульсное перенапряжение между фазой и землёй	240 B rms
	(от 15 микросек до милисек) (EN50160)	2 кВ пик
	Стартовое напряжение	0.1%U _n
	Потребление на фазу (в случае использования модуля дополнительного питания)	< 0.2 BA
	Допустимая перегрузка (1 минута фаза-земля) (МЭК 62053-22, класс защиты II)	4000 B rms
	Амплитудное значение импульсного напряжения (IEC 62052-11, класс защиты II)	6000 B
	Клеммы для подключения проводов	1.5 - 6 мм ²
	Номинальные напряжения:	
	3 x 120 - 277 В фазного напряжения, 50 / 60 Гц 3 x 207 - 480 В линейного напряжения, 50 / 60 Гц	
	Максимальное фазное напряжение (крест-фактор >2)	340 B rms, пик до 680B
	Максимальное линейное напряжение	600 B rms
	Временное перенапряжение между фазой и землёй	1.5 кВ rms
	Импульсное перенапряжение между фазой и землёй	
	(от 15 микросек до милисек) (EN50160 стр.11)	6 кВ пик, 2 кВ
		возможное измерение
	Стартовое напряжение	0.1%U _n
	Потребление на фазу	< 0.5 BA
	Допустимая перегрузка (1 минута фаза-земля) (МЭК 62053-22, класс защиты II)	4000 B rms
	Амплитудное значение импульсного напряжения (IEC 62052-11, класс защиты II)	6000 В, пик
U _п 120В до 277В L-N (прямое подключение)	Клеммы для подключения проводов	2.5 - 6 мм ²
Входы тока	4 гальванически изолированных входа	
Номинальный	Допустимая перегрузка (постоянно) <i>Imax</i>	2 x I _n
TOK	Максимальный измеряемый ток (K3) (Isc)	10 x I _n
In = 5A In = 1A	Потребление на фазу (<i>In</i> = 5 A)	< 0.2 BA
III = IA	Потребление на фазу (In =1 A)	< 0.05 BA
	Стартовый ток (I1, I2, I3)	0.1% I _n

Ста	ртовый ток (І4)	0.5% I _n
Доп	устимая перегрузка (1 сек)	10 x I _n
Галь	ваническая изоляция	4000 B rms
Клем	имы для подключения проводов	2.5 - 6 мм ²

Источник питания

Источник питания прибора		
120/277 В АС 50/60 Гц	Высоковольтный блок питания (стандарт)	100- 320 B AC
57/100 В АС 50/60 Гц	Низковольтный блок питания	48 - 120 B AC
	Потребление блок питания согласно стандарту IEC 62053-61	3 Вт и < 15 ВА/фазу
Батарея питания прибора (BPS)	Встроенная подзаряжаемая NiMh батарея	6.5 часов автономной работы прибора
Батарея питания часов прибора	В соответствии со стандартом IEC 61038	> 3 лет независимого питания часов Срок службы = 10 лет

Входы/выходы

Дискретные входы	Сухой контакт - оптически изолированные	4 дискретных входа
Стандарт	Напряжение (внутреннее) на входном	24B DC внутренний блок
	контакте	питания
	Сопротивление открытого контакта	> 1МОм
	Сопротивление закрытого контакта	< 100Ом
	Время опроса	1мс
	Изоляция	4кB АС в течение 1мин
	Клеммы для подключения проводов	2 x 2.5 мм ²
Дискретные входы	Сухой контакт - оптически изолированные	2 дискретных входа
Модуль 2DI/2DO	Напряжение (внутреннее) на входном контакте	24B DC внутренний блок питания
(опция)	Сопротивление открытого контакта	> 1 МОм
	Сопротивление закрытого контакта	< 100 Ом
	Минимальное время расчёта rms	½ периода (50/60 Гц)
	Изоляция	4кВ AC в течение 1мин
	Размер проводов контактов	3 x 2.5 мм ²
Безконтактны е выходы	SSR, форма С	2 реле
Модуль	Максимальное напряжение переключения	250B AC / 350B DC
2DI/2DO	Пробойное напряжение между контактами	> 400B DC
(опция)	Максимальное время срабатывания	1 мс
	Максимальное время отпускания	1 мс
	Максимальный коммутируемый ток	0.12А макс
	Изоляция	4кВ AC в течение 1мин
	Размер проводов контактов	6 x 2.5 мм ²
Выходы реле	Электромеханические, форма С	2 реле
Модуль	Максимальное напряжение переключения	250B AC / 110B DC
2DI/2DO	Максимальный коммутируемый ток	10А макс
(опция)	Максимальное время срабатывания	7 мс
	Максимальное время отпускания	5 мс
	Изоляция	4кВ AC в течение 1мин
	Размер проводов контактов	6 x 2.5 mm ²

Порты связи

COM1	Место расположения:	Передняя панель прибора
Оптопорт	Оптический порт связи	IEC 62056-21
(стандарт)	Максимальная скорость передачи данных	19.200 кбит/сек
,	Протоколы	IEC 62056-21, Modbus и DNP3.0
COM2	Место расположения:	Дополнительный модуль
RS232	Модуль RS232	Полная поддержка модема
GSM/GPRS	Модуль GSM/GPRS	Quad Band GPRS класс10
	Максимальная скорость передачи данных	115.2 кбит/сек
	Протоколы	Modbus RTU/ASCII и DNP3.0
	Изоляция	4кВ АС в течение 1мин
	RS232 коннектор модуля	Стандартный DB9
	GSM/GPRS модуль коннектор антенны	SMA
COM3	Место расположения:	Дополнительный модуль
IRIG-B	Универсальный порт RS232/RS485	
Ethernet	Максимальная скорость передачи данных	115.2 кбит/сек
/USB	Изоляция	4кВ AC в течение 1мин
	Протоколы	Modbus RTU/ASCII и DNP3.0
	Провод для подключения	5 x 2.5 мм ²
IRIG-B	Изоляция	4кВ AC в течение 1мин
IRIG-B	Временной код (Time code signal)	Немодулированный
	Уровень сигнала	Высокий уровень сигнала 5В
	Тип разьема	BNC
	Рекомендуемый кабель	51Ом, низкие потери - RG58A/U
		(Belden 8219 или
		равнозначный), TNC коннектор
	Рекомендуемый прибор для выдачи	Masterclock GPS-200A
	сигналов точного времени	
10/100 Base T	Место расположения:	Дополнительный модуль
Ethernet	Порт Ethernet	IEEE 802.3
/USB	Максимальная скорость передачи данных	10/100 Мбит/сек, auto-
		negotiation
	Протоколы	Modbus/TCP или DNP3.0/TCP,
		до 5 независимых подключений
		Telnet service port
	Изоляция	4 кВ АС в течение 1мин
	Тип разьема	Стандарт RJ-45
USB	Место расположения:	Дополнительный модуль
Ethernet/US	Порт связи USB	Полноскоростное устройство
В	Максимальная скорость передачи данных	12 Мбит/сек
	Изоляция	1.5кВ АС в течение 1мин
	Протоколы	Modbus RTU/ASCII и DNP3.0
	Тип разъема	Мини-USB тип B

Дисплей отображения данных

LCD-дисплей	Многостраничный дисплей
Разрешение	128 х 32 точек
Видимая область	99.0 х 24.0 мм
Рабочая температура	-40°C + 70°C

Память прибора

	Стандартная память	16 МБайт	_
Условия внешней	Í CNATLI		

Рабочая температура-40°C до + 60°CТемпература хранения-45°C до + 85°CВлажность0 до 95% без конденсирования

Конструкция

Усиленный пластик, устойчивый к	Огнеустойчивость UL94V0
коррозии	
Размер: 303mm(Д) x 177мм (В) x 144мм	
(Ш)	
Вес (включая батарею NiMh)	3.95 кг
Монтаж	DIN43857

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель: SATEC LTD, Har Hotzvim Science Based Industrial Park, POB 45022, Jerusalem 91450 Israel, телефон: +972-2-5411000, факс: +972-2-5812371

Адрес электронной почты: satec@satec-global.com

Срок гарантийных обязательств Изготовителя - 3 года со дня изготовления. Гарантия может быть увеличена по согласованию с дистрибьютором

Гарантия не распространяется на приборы:

- а) получившие механические повреждения
- б) при нарушении правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации прибора
- в) при несанкционированном вскрытии прибора
- г) при нарушении гарантийных наклеек

Комплектность

В стандартный комплект поставки прибора входят:

Прибор 1шт

Специализированное ПО «PAS», документация в электронном

виде на CD-диске 1шт

Паспорт 1шт

Срок службы прибора

Время наработки на один отказ MTBF=220 000 часов

Свидетельство о приемке, поверке и упаковке

Прибор SATEC EM720, признан годным к эксплуатации, поверен и упакован на заводеизготовителе согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Тип прибора, серийный номер, дата выпуска, штамп ОТК и результаты заводской поверки указаны в протоколе заводской метрологической поверки (Final Test Report). Межповерочный интервал – 14 лет

Сведения о поверках Таблица - Сведения о поверках

Дата поверки	Результаты поверки	Организация -поверитель	Подпись поверителя (с расшифровкой) и оттиск клейма	Срок очередной поверки