

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Устройства мониторинга «УМ-30»

#### Назначение средства измерений

Устройства мониторинга «УМ-30» (далее – устройство) предназначены для коммерческого учёта электрической энергии, в качестве устройств сбора и передачи данных со счетчиков электрической энергии и передачи консолидированной информации по беспроводной сети GSM 900/1800 в составе информационно-измерительных систем.

#### Описание средства измерений

Принцип действия устройства состоит в сборе, обработке, хранении и передаче информации, поступающей от счетчиков электрической энергии с телеметрическими выходными сигналами, а так же сборе и передаче информации, запрашиваемой устройством со счетчиков электрической энергии с цифровыми выходными сигналами (интерфейсами).

В устройстве предусмотрены локальные последовательные интерфейсы – RS-232C, RS-485 и счётно-импульсный вход для электросчетчиков с телеметрическим выходом.

Устройство содержит следующие функциональные узлы: микроконтроллер, узел интерфейсов, внутренние часы, GSM-модем и встроенный блок питания. Микроконтроллер осуществляет сбор данных и управление GSM-модемом. Узел интерфейсов предоставляет возможность управления и обмена данными с внешними устройствами по интерфейсам RS-232C, RS-485. Встроенный блок питания обеспечивает работу устройства от сети переменного тока. Внутренние часы служат для фиксации показаний электросчетчиков (привязке ко времени) и регистрации событий. GSM-модем осуществляет связь с удаленными объектами по каналам сотовой связи.

Дополнительные функциональные возможности:

- в устройстве предусмотрена возможность подключения резистивного термодатчика «ТДА-2», который служит для мониторинга температуры окружающей среды;
- семь неизолированных цифровых входов (типа «сухой контакт»);
- в устройстве предусмотрена возможность питания от аккумулятора А504/3.5 Sonnenschein.

Пример записи устройства мониторинга УМ-30 при заказе:

Устройство мониторинга «УМ-30» ТУ 6571-001-76426530-2011.

Внешний вид устройства приведен на рисунке 1.

Схема пломбировки приведена на рисунке 2.



Рисунок 1 - Внешний вид устройства мониторинга «УМ-30»

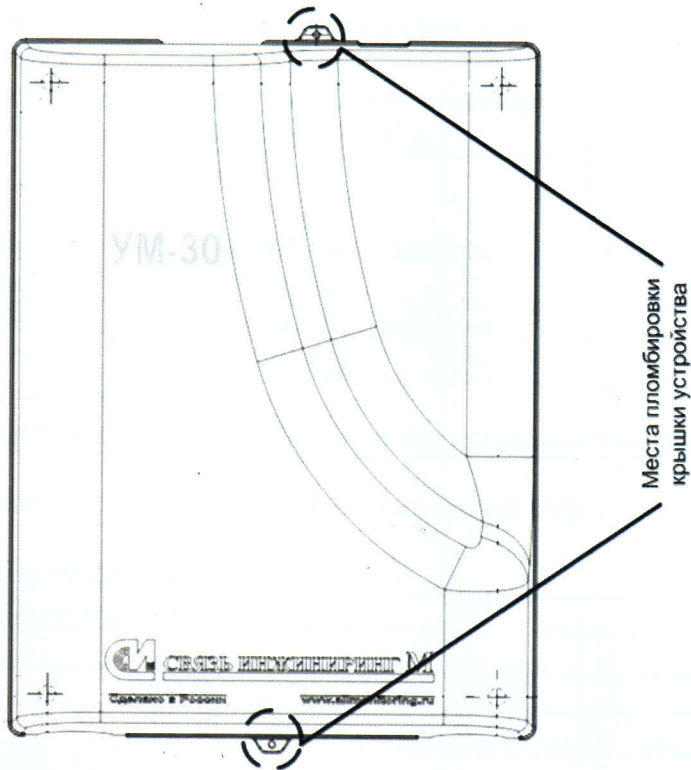


Рисунок 2 - Схема пломбировки устройства мониторинга «УМ-30»

## Программное обеспечение

Устройства имеют встроенное программное обеспечение (далее - ПО), разработанное предприятием-изготовителем, которое устанавливается (прошивается) в энергонезависимую память при изготовлении, в процессе эксплуатации данное ПО не может быть изменено, т.к. пользователь не имеет к нему доступа.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма )	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Прошивка УМ-30	ВПО УМ-30	v.4.96.1	7815e7fd710ebfe9 3af0004151acff4b	MD5

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «А» в соответствии с МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Входные сигналы

Вид входного сигнала	Характеристики входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	Количество
Импульсный сигнал (счет количества импульсов)	тип датчика: герконовый, открытый коллектор. цепи, подключаемые к телеметрическому входу, при напряжении в цепи от 3,6 до 3,9 В, должны обеспечивать: - сопротивление цепи не более 500 Ом в состоянии «замкнуто»; - сопротивление цепи не менее 2 кОм в состоянии «разомкнуто»; - длительность импульсов не менее 1 мс при частоте следования не более 100 Гц.	±0,01% <sup>1</sup>	1
RS-232 <sup>2</sup>	размер слова: от 5 до 9 бит стоповых бит: 1, 2 паритет: четный, нечетный, без паритета скорость: от 300 до 115200 бит/с	-	1
RS-485 <sup>2</sup>	паритет: четный, нечетный, без паритета скорость: от 300 до 115200 бит/с	-	1
Примечания:			
<sup>1</sup> – относительная погрешность;			
<sup>2</sup> – данные интерфейсы могут работать и как выходные каналы.			

Пределы допускаемой абсолютной погрешности хода часов, с (за сутки)

± 2

Таблица 3 - Характеристики микроконтроллера

Характеристика	Значение
Тактовая частота, МГц	7
Разрядность, бит	8
Память ОЗУ (SRAM), Кб	4
Память ПЗУ (In-System Flash), Кб	128
Память ПЗУ (EEPROM), Кб	4

Таблица 4 – Общетехнические параметры

Характеристика	Значение
Основной источник питания от сети переменного тока: - номинальное напряжение, В - частота переменного тока, Гц	220 <sup>+20%</sup> <sub>-25%</sub> 50±1
Потребляемая мощность (сеть переменного тока), не более, ВА	8
Резервный источник питания (аккумулятор) - номинальное напряжение, В	4,6 ±10 %
- время работы в режиме непрерывной передачи, ч, не менее	10
- время работы в дежурном режиме, ч, не менее	120
Хранение данных при отключении питания, не менее, лет	10
Интерфейс передачи данных (беспроводной)	GSM 900/1800
Рабочие условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, % при 25 °C - атмосферное давления, кПа	от минус 20 до плюс 40 от 30 до 80 от 84 до 107
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более, мм	214x158x66
Масса, не более, кг	1
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	120000
Среднее время восстановления, не более, ч	24
Средний срок службы, лет	20

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность поставки

№	Наименование изделия	Шифр изделия или его документации	Кол-во
1	Устройство мониторинга «УМ-30»	СВЮМ.468266.005	1
2	Антenna	ADA-0086L	1
3	Руководство по эксплуатации	СВЮМ.468266.005 РЭ	
4	Методика поверки*	МЦКЛ.0036.МП	
5	Этикетка	СВЮМ.468266.005 ЭТ	1
6	Упаковка	СВЮМ 323229.001	1
7	Термодатчик ТДА2**	СВЮМ.405219.002	1
8	Аккумулятор с монтажным комплектом**	A504/3.5 Sonnenschein	1

Примечания: \* - на партию, по отдельному заказу;

\*\* - поставляется по отдельному заказу.

### Проверка

осуществляется в соответствии с документом – «Устройство мониторинга «УМ-30». Методика поверки» МЦКЛ.0036.МП, утвержденным ГЦИ СИ ЗАО КИП «МЦЭ» 27.02.2012 г.

**Основные средства поверки:**

- частотомер ЧЗ-88 выпускаемый по ТУ ВУ 100039847.076-2006 с пределами измерений  $t_b=(0,1\cdot10-6\div10)$  с и с пределом допускаемой погрешности  $\Pi\Gamma=(|5\cdot10-7\cdot t|+|\Delta t_{up}|+|\Delta t_{zap}|+|T_0|)$  с;
- персональный компьютер с версиями программного обеспечения:
- операционная система Windows XP/2000;
- браузер Internet Explorer (версия не ниже 6.0).

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Метод измерений описан в эксплуатационном документе «Устройства мониторинга «УМ-30». Руководство по эксплуатации».

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к устройствам мониторинга «УМ-30»**

1 ГОСТ 8.129-99 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты»;

2 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

3 Технические условия ТУ 6571-001-76426530-2011.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**  
выполнение торговых и товарообменных операций.

**Изготовитель**

Фирма: ЗАО «Связь инжиниринг М».

Юридический адрес: Россия, 127083, Москва, ул. 8 Марта, д.10, стр.3.

Почтовый адрес: Россия, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42

Тел.: +7(495) 640-47-53 Факс: +7(495) 640-47-53

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений ЗАО КИП «МЦЭ»  
125424 г. Москва, Волоколамское шоссе, 88, стр. 8

Тел.: (495) 491 78 12, (495) 491 86 55

E-mail: [sittek@mail.ru](mailto:sittek@mail.ru), [kip-mce@nm.ru](mailto:kip-mce@nm.ru)

Аттестат аккредитации – зарегистрирован в Госреестре СИ РФ № 30092-10.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Е.Р. Петросян

М.П

«20» 04 2012 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

5/памятка 5/листов(а)

