

## Карта заказа web-сервера АСУ КТП (PMW-AK-SEDMAX)

Изготовитель: ООО «Производственно-логистический  
центр автоматизированных систем»  
г. Москва, ул. Ленинская слобода, 19, стр. 7, офис 101.  
Тел./факс:+7 (499) 702 32 70



### 1. Заказчик:

### 2. Объект (место) установки:

### 3. Поддерживаемые протоколы

Modbus RTU/TCP       МЭК-60870-5-104       OPC       SNMP       МЭК 61850

### 4. Дополнительные функции

учета электроэнергии       контроля качества электроэнергии

сбор и просмотр осциллограмм аварийных событий

### 5. Количество тегов в лицензии\*

50       100       200       300       400       500  
 1000       2000

\* - параметр может быть не указан в случае заполнения Приложения №1.

### 6. Дополнительные требования:

### 7. Информация для первичной наладки

Web-сервер АСУ КТП поставляется с произведенной первичной наладкой в соответствии с исходными данными, предоставляемыми Заказчиком (Приложения №1 к опросному листу).

Web-сервер АСУ КТП имеет стандартные формы отображения информации, позволяющие проанализировать всю обрабатываемую сервером технологическую информацию. По требованию заказчика могут быть настроены дополнительные формы (мнемосхемы, диаграммы и др.). на основании данных, предоставляемых заказчиком (Приложение №2 к опросному листу).

## Таблицы состава информации, адресов и настроек для приборов серии АК

## Телеизмерения

Порядковый номер	Объект	Диспетчерское наименование присоединения	Уровень напряжения, кВ	Состав параметров	Период опроса, с	Глубина хранения, мес	K <sub>ТТ</sub>	K <sub>ТН</sub>	Измерительный прибор			Преобразователь интерфейсов	
									Тип прибора	Тип интерфейса/ Тип протокола обмена данными	IP-адрес/Адрес RTU	Тип конвертора	IP-адрес/ порт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									SATEC 130 АК				
									SATEC 130 АК				
									SATEC 130 АК				

Телесигнализация, телеуправление

Порядковый номер	Объект	Диспетчерское наименование присоединения	Уровень напряжения, кВ	Состав параметров	Тип контакта	Измерительный прибор				Преобразователь интерфейсов	
						Тип прибора	Вход (выход)	Тип интерфейса/ Тип протокола обмена данными	IP-адрес/Адрес RTU	Тип конвертора	IP-адрес/порт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				Выключатель включен							
2				Выключатель отключен							
3				Положение выключателя							
4				Выключатель включен							
5				Выключатель отключен							
6				Авария							
				Включить							
				Отключить							
7				Положение выключателя							

## Требуемые формы отображения информации

1. Мнемосхема

2. Таблица

№ п/п	Наименование точки поставки	Уровень напряжения	Заводской номер прибора учета	Измеряемая величина	Направление перетока	Показания приборов учета		Разность показаний приборов учета
						на начало расчетного периода	на окончание расчетного периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
3								
4								

3. Столбчатая диаграмма

#### 4. Дополнительные формы отображения

Разместить на главном экране для всех соединений: