

**ООО «НПЦ «ЕВРОПРИБОР»**

**Опросный лист для заказа программно-технического комплекса (ПТК) «REGION»  
(шкаф телеметрии/телемеханики) связь GSM/GPRS**

Предприятие: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Тел./факс/e-mail: \_\_\_\_\_

Наименование комплекса (объекта управления)	_____
Назначение ПТК	<input type="checkbox"/> Телеметрия <input type="checkbox"/> Телемеханика
Питающие напряжения на вводе ПТК	<input type="checkbox"/> 0,4 кВ, кол-во вводов _____ <input type="checkbox"/> 230В переменного тока, кол-во вводов _____ <input type="checkbox"/> 220В постоянного тока, кол-во вводов _____ <input type="checkbox"/> 24 В постоянного тока, кол-во вводов _____ <input type="checkbox"/> Иное: _____
Наличие бесперебойного питания (ИБП)	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 с АВР/без АВР (нужное подчеркнуть) <input type="checkbox"/> ____ - указать количество, более 2-х Иное: _____
Количество сигналов аналогового ввода/вывода (указывается тип, градуировка и количество каналов каждого типа, для аналоговых токовых входных сигналов указать активный либо пассивный сигнал)  <small><sup>1</sup> – при необходимости указывается погрешность измерительного токового канала/ канала по напряжению. По умолчанию класс точности для каналов измерения постоянного тока – 0,25, для каналов измерения напряжения постоянного тока – 0,2 (максимальный класс точности – 0,1).</small>	Вход аналоговый <sup>1</sup> : _____ Вход ТС (градуировка): _____ Вход ТП (градуировка): _____ Выход аналоговый: _____
Количество сигналов дискретного ввода/вывода (указывается коммутируемое напряжение и количество)	Вход дискретный 24 VDC: _____ Вход дискретный "сухой контакт": _____ Вход дискретный 230 VAC: _____ Вход импульсный (частотный): _____ Вход дискретный (указать): _____ Выход дискретный 24 VDC: _____ Выход дискретный 230 VAC: _____ Выход дискретный релейный: _____ Выход дискретный (указать): _____
Необходимость в промежуточных реле	<input type="checkbox"/> Вход дискретный, катушка 220 VAC _____ <input type="checkbox"/> Вход дискретный, катушка 24 VDC _____ <input type="checkbox"/> Вход дискретный, катушка « _____ » _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Выход дискретный, катушка 24 VDC _____ <input type="checkbox"/> _____
Использование ПТК в зоне законодательной метрологии (наличие государственной поверки)	<input type="checkbox"/> не требуется проверка измерительных модулей <input type="checkbox"/> требуется проверка измерительных модулей
ПИД-регуляторы	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> _____
Шкаф	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Требуется, IP ____/Кол-во ____/Размер ШхВхГ _____ _____ _____
Операторская панель	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Диагональ 4,3" _____ <input type="checkbox"/> Диагональ 7" _____ <input type="checkbox"/> Диагональ 10" _____ <input type="checkbox"/> Диагональ 12" _____ <input type="checkbox"/> Диагональ 15" _____ Материал корпуса панели оператора: <input type="checkbox"/> металл <input type="checkbox"/> пластик <input type="checkbox"/> не имеет значения
Наличие автоматизированных рабочих станций АРМ диспетчеризации	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется _____ шт. Примечания _____
ПТК нужно укомплектовать программным обеспечением	<input type="checkbox"/> SCADA-система SIMP Light (для сбора и отображения данных) <input type="checkbox"/> OPC-сервер <input type="checkbox"/> EprSCADA (бесплатно)
Условия окружающей среды	Температура: _____°С, влажность _____% <input type="checkbox"/> для монтажа в помещении <input type="checkbox"/> необходимо термостатирование в шкафу <input type="checkbox"/> необходима принудительная вентиляция <input type="checkbox"/> необходимо кондиционирование
Дополнительные требования	Указать протоколы связи с верхним уровнем: _____ _____
Функциональное назначение комплекса (указывается непосредственно в маркировке ПТК)	_____
Преобразователи давления	<input type="checkbox"/> тип _____ количество _____
Преобразователи температуры	<input type="checkbox"/> тип _____ количество _____
Газоанализатор загазованности	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет