

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Регистратор аварийных событий «НЕВА-РАС»

Организация						
Объект						
Контактное лицо						
Телефон		факс				
E-mail						
Почтовый адрес						
Порядковый номер устройства РАС -		<i>Номер опросного листа</i>				
1. Частота опроса и количество аналоговых сигналов (отметить)						
Частота Опроса	Точек на период промышл. частоты	Количество входов осциллографирования				
1.0 кГц	20	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 64
1.25 кГц	25	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 64
2.5 кГц	50	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 32	
3.125 кГц	62.5	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 16		
5.0 кГц	100	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 16		
10.0 кГц	200	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 8			
Из них, количество по входам осциллографирования <i>указать</i>	напряжения: 100В - _____ тока 5А - _____ 400В - _____ 1А - _____ Напр. обратной посл-ти, U ₂ - _____ Частоты, F - _____ Другое _____ Другое _____					
Количество входов нормированного сигнала для измерения технологических параметров нормального режима (всего максимально допустимое количество – 96), <i>указать</i>					0...5мА _____ 0...20мА _____ 4...20мА _____	
2. Количество дискретных входов						
<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 144 <input type="checkbox"/> 168 <input type="checkbox"/> 192 <input type="checkbox"/> 216 <input type="checkbox"/> 240 <input type="checkbox"/> 264 <input type="checkbox"/> 288						
Напряжение питания сухих внешних контактов дискретных входов (вольт):						
<input type="checkbox"/> U постоянного тока <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> U переменного тока Иное (указать) _____						

3. Конструктивное исполнение		
Особые требования к климатическому исполнению (указать)		
<input type="checkbox"/> Настенное, навесной шкаф (Ш х В), мм - 600x1000, глубина 250		
<input type="checkbox"/> Напольное исполнение, стойка:	Высота, мм:	<input type="checkbox"/> 1800 <input type="checkbox"/> 2000
<input type="checkbox"/> Одностороннее обслуживание	Ширина, мм:	<input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 800
<input type="checkbox"/> Двухстороннее обслуживание	Цоколь, мм:	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 200
Передняя дверь:	<input type="checkbox"/> одностворчатая	Задняя дверь: <input type="checkbox"/> одностворчатая
	<input type="checkbox"/> двухстворчатая	<input type="checkbox"/> двухстворчатая
	<input type="checkbox"/> стеклянная	
Место расположения измерительных преобразователей в устройстве РАС	<input type="checkbox"/> В шкафу, _____ шт. <input type="checkbox"/> Внешние, _____ шт.	<i>Количество преобразователей указать при наличии информации</i>
4. Питание		
Ввод питания напряжением переменного или постоянного тока	<input type="checkbox"/> 220В <input type="checkbox"/> 110В	Иное, указать _____ В
<input type="checkbox"/> требуется установка UPS		
Дополнительные требования:		
5. Дополнительные опции контроллера РАС		
Энергонезависимая память:	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Жесткий диск (HDD) <input type="checkbox"/> Flash IDE
Встроенный сервер времени:	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да	Длина антенного кабеля, м _____
<i>Примечание: При наличии встроенного сервера времени, контроллер «НЕВА-РАС» может обеспечить привязку к единому мировому времени еще до трех устройств в своей устройств локальной сети.</i>		
6. Сервер РАС		
<input type="checkbox"/> Внешний <input type="checkbox"/> Встроенный в шкаф РАС (только для стоек)		
7. Автоматизированное рабочее место (АРМ)		
<input type="checkbox"/> Встроенный в шкаф РАС (возможно совмещение с встроенным сервером)		
<input type="checkbox"/> Персональный компьютер с монитором TFT:	<input type="checkbox"/> 17"	<input type="checkbox"/> 19" <input type="checkbox"/> 20" <input type="checkbox"/> 22"
<input type="checkbox"/> Ноутбук		
Принтер:	<input type="checkbox"/> Струйный цветной А4 <input type="checkbox"/> Лазерный цветной А4 <input type="checkbox"/> Лазерный ч/б А4 <input type="checkbox"/> МФУ лазерный ч/б А4	
Дополнительная информация :		

8. Сетевое подключение

Подключение к локальной сети АСУТП или каналам передачи данных:

Ethernet витая пара оптический кабель, тип разъема: SC ST

Тип кабеля: одномод многомод

Модем для коммутируемой телефонной линии Модем GPRS

Модем для выделенной линии: ADSL VDSL SHDSL

9. Измерительные преобразователи для записи осциллограмм

Переменного тока,
4 канала 1А _____

Переменного тока,
4 канала 5А _____

Напряжения
постоянного тока, 100В _____

Постоянного тока,
с шунта 75мВ _____

Контроля ВЧ канала _____

Другое _____

Переменного напряжения,
4 канала 100В _____

Переменного напряжения,
4 канала 250В _____

Напряжения обратной
последовательности, 2 канала _____

Напряжения
постоянного тока, 250В _____

Напряжения
постоянного тока, 500В _____

Напряжения
постоянного тока, 1000В _____

9. Дополнительное программное обеспечение

Программа определения места повреждения линии Программный комплекс «Самописец»

OPC сервер «НЕВА» OPC калькулятор «НЕВА» МЭК104-сервер «НЕВА»

MODBUS/TCP OPC-сервер

Дополнительная информация