|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик | ООО «Релематика», 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, 1.Тел.: (8352) 24-06-50, факс: (8352) 24-02-43, e-mail: market@relematika.ru  |
| **Заказчик** |  |
| Контактное лицо (Ф.И.О) |  |
| Телефон, факс, E-mail |  |
| **Объект установки** |  |

# *При заполнении карты заказа в электронном виде с помощью двойного клика отметьте знаком* [x]  *выбор необходимого параметра, а также впишите требуемые значения, где это необходимо.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИНДИКАТОР ЗАМЫКАНИЯ ЛИНИИ (ИЗЛ)** | **Количество:** |  | **шт.** |

1. **Уставка измерительного органа по приращению тока для детектирования КЗ**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  120 А (нередактируемая) | [ ]  менее 120 А, указать значение: \_\_\_\_\_\_А |

1. **Исполнение по времени возврата**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  2 часа | [ ]  6 часов | [ ]  10 часов | [ ]  24 часа |
| [ ]  4 часа | [ ]  8 часов | [ ]  12 часов | [ ]  48 часов |

1. **Раздельное детектирование устойчивых и неустойчивых повреждений**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  требуется | [ ]  не требуется |

1. **Возврат**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  только по времени | [ ]  по времени и по восстановлению линии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Установочный комплект (штанга ШО-35 + чаша)** | **Количество:** |  | **шт.** |
| **Адаптер для параметрирования ИЗЛ с помощью мобильного устройства** | **Количество:** |  | **шт.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КСО/ИН (для определения ОЗЗ на ВЛ 6-10 кВ)** | **Количество:** |  | **шт.** |

1. **Место установки**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  в ОРУ | [ ]  в ЗРУ тип ячейки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

1. **Класс напряжения**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  6 кВ | [ ]  10 кВ |

1. **Оперативный ток ПС**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  постоянный | [ ]  переменный |

1. **Номинальное напряжение оперативного тока**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  220 В | [ ]  110 В | [ ]  другое: |

1. **Номинальное напряжение цепей управления контакторами, цепей освещения и обогрева**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  220 В переменного тока | [ ]  другое:  |

1. **Вывод цепей рабочего и защитного заземления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  слева шт. | [ ]  справа шт. | [ ]  снизу шт. |

1. **Обогрев**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  да | [ ]  нет |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТРАНСМИТТЕР** | **Количество:** |  | **шт.** |

1. **Настройки сервера**

|  |
| --- |
| IP адрес сервера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_свободные TCP/IP порты (по количеству трансмиттеров): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Отправка телеизмерений**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  требуется интервал отправки (от 1 часа): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ч  | [ ]  не требуется |

1. **Шифрование передаваемых данных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  IPsec | [ ]  OpenVPN | [ ]  не требуется |

1. **Использование APN**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  да конфигурация APN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | [ ]  нет |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПТК «ГИС ОМП»** | **Количество:** |  | **шт.** |

1. **Количество лицензий:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  пять | [ ]  другое шт. |

1. **Интеграция в SCADA/DMS по протоколу МЭК-60870-5-104:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  требуется | [ ]  не требуется |

1. **Роутер для организации канала связи «трансмиттер – ГИС ОМП»:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  требуется | [ ]  не требуется |

1. **Уведомление пользователей о событиях:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  СМС | [ ]  электронная почта | [ ]  не требуется |

1. **Шеф-наладка:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  с выездом к Заказчику | [ ]  удалённо | [ ]  не требуется (самостоятельно) |

|  |
| --- |
| **Дополнительные требования:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |