

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## СВЧ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ SMG

**ВНИМАНИЕ:** заполнение опросного листа необходимо для наиболее полного отражения Ваших условий при выборе системы.

Заказ системы

Организация: \_\_\_\_\_ т/ф

Запрос информации

Имя (ФИО): \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_

Необходима консультация

Адрес (Город): \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

e-mail: \_\_\_\_\_

1. Тип производства (цеха), в котором будет использоваться система управления

2. Для управления каким устройством будет использована система

3. Количество дискретных сигналов управления (включено / выключено)

4. Количество дискретных датчиков на устройстве (замкнуто / разомкнуто)

5. Количество передаваемых аналоговых токовых сигналов 0...20 мА или 4...20 мА

6. Количество передаваемых аналоговых сигналов напряжения 0...10В

7. Длина системы токоподвода, м

8. Количество последовательных каналов связи (например, RS232, RS-422, RS-485) и их скорость

9. Напряжение питания устройств передачи данных

10. Длина системы токоподвода и напряжение в ней \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_ Гц

12. Описание условий окружающей среды, температурный режим (укажите наличие агрессивной/опасной среды, пыли, влаги и т.п.) \_\_\_\_\_ t миним. \_\_\_\_\_ °С \_\_\_\_\_ t макс. \_\_\_\_\_ °С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

По Вашему запросу будет осуществлён расчёт проекта любой сложности и предоставлена подробная инструкция по монтажу. Будем рады ответить на Ваши вопросы! Пожалуйста, отправьте нам заполненный опросный лист по факсу или e-mail.