



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДАННЫХ:

### Беспроводные системы контроля загазованности (БСК-400)

Контакты производителя

Тел.: +7-34241-6-55-11, Факс: +7-342-416-55-11 (доб.9), e-mail: info@eriskip.ru

#### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации - заказчика

Контактное лицо (Ф.И.О. полностью)

Контактный телефон

Адрес организации - заказчика

#### ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРИБОРАМ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИКАМ И ГАЗОАНАЛИЗАТОРАМ

Укажите количество датчиков-газоанализаторов ДГС ЭРИС-210RF.

Опросный лист

Укажите количество переносных газоанализаторов ПГ ЭРИС-414.

Опросный лист

Укажите количество устройств персональной безопасности ERIS S-Point. Информация об устройстве

Укажите количество, тип сторонних беспроводных устройств, работающих по стандарту Lorawan

#### ТРЕБОВАНИЯ К БЕСПРОВОДНОЙ ТОЧКЕ ДОСТУПА LoraBOX

Количество беспроводных точек доступа LoraBox, планируемых установить на объекте

Температура окружающей среды, °C

от  до

Относительная влажность окружающей среды, %

от  до

Количество LoraBox уличного исполнения (IP67)

Количество LoraBox в закрытом помещении (IP20)

Указать необходимость наличия дисплея

Указать выходные сигналы: (RS-485, Ethernet, подключение к GSM)	
Указать наличие встроенных реле и их количество (нет или 8)	
Наличие световой индикации, звуковой сигнализации внешнего исполнения	
Указать способ монтажа: на DIN-рейку, на трубу	
Указать тип антенны: на корпусе, выносная 1. На корпусе 0,35м, К усил. 3дБi 2. Внешняя 0,85м, К усил. 6дБi 3. Внешняя 2м, К усил. 10дБi	
Удлиняющий кабель для антенны, м . Длина от 1 до 30 м с шагом 1м	
Указать высоту установки LoraBOX над уровнем земли, м	
Указать высоту установки выносной антенны над уровнем земли, м	
Необходимость интеграции с АСУТП предприятия. Указать интерфейс 1. RS485 Modbus RTU 2. Modbus TCP/IP 3. 4G Modem	
Необходимость интеграции с ПТК ER Connect производства ЭРИС	

#### НЕОБХОДИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Стойки для крепления датчиков-газоанализаторов ДГС ЭРИС-210RF, количество шт., высота м	
Посты оповещения (отдельные оповещатели)?	
Кейсы для хранения и транспортировки оборудования	

#### Внимание:

Для радио-планирования системы на объекте необходима следующая информация:

- план объекта с географическими координатами (и высотами).

На плане укажите предполагаемые места расположения:

- стационарных датчиков-газоанализаторов,

- беспроводной точки доступа LoraBox,

- расстояние между датчиками и LoraBox,

- расстояние от LoraBox до шкафа автоматизации куда будет подключен Ethernet.

Для проработки грамотного технического решения предлагаем указать контакты технического специалиста, ответственного за интеграцию оборудования в систему заказчика.