**Трибоэлектрические извещатели серии «Трибоник»**

 **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Наименование заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объект заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактная информация заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Использование извещателей  в составе приборов  в составе интегрированной**

 **приемно-контрольных системы безопасности**

**Тип подключения  релейный («сухой контакт»)  RS-485**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Параметр** | **Значение параметра** | **Примечание** |
| **1** | **Температурный****режим эксплуатации** | **от \_\_\_\_\_ Со до \_\_\_\_\_\_ Со** |  |
| **2** | **Длина периметра** | **\_\_\_\_\_\_\_ метров** |  |
| **3** | **Количество зон обнаружения на периметре** | **\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| **4** | **Наличие АКЛ по верху ограждения** |  **Да  Нет** |  |
| **5** | **Тип исполнения ограждения** | * **Профлист**
* **Деревянное**
* **Металлическое**
* **Сетка Рабица**
* **Бетонное**
* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
 |  |
| **6** | **Количество этажей прокладки чувствительного элемента** | **\_\_\_\_\_\_\_\_** | **определяет сколько линий чувствительного элемента будут одновременно прокладываться на ограждении** |
| **7** | **Установка чувствительного элемента только на АКЛ** |  **Да  Нет** | **вариант исполнения, не предполагающий прокладку чувствительного элемента на ограждении** |
| **8** | **Дополнительные функции** | * **Световая сигнализация**
* **Звуковая сигнализация**
* **GSM-оповещение о тревоге**
* **Охранное освещение**
 |  |

1. **Установка программного обеспечения:**
* **Без программного обеспечения**
* **На существующем ПК**
* **Включить ПК в комплект поставки**
* **Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
1. **Комплект подключения (Источник питания 24VDC, преобразователь интерфейсов RS485 и т.д.)**

* **Обеспечивает заказчик**
* **Включить в комплект поставки**
* **Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

****

1. **Высота ограждения:**
* **До 3 метров**
* **Свыше 3-х метров**
* **Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 ****

1. **Контрольные и питающие кабели:**
* **Обеспечивает заказчик**
* **Включить в комплект**
* **Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

****

1. **Взрывозащищённое исполнение:**
* **Требуется**
* **Не требуется**