**ЗАЯВКА   
на изготовление часов**

**1. Контактная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| Компания |  |
|  |  |
|  |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

**2. техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Габариты, мм |  | | | | | | |
| Кол-во сторон | 1 сторона | | 2 стороны | | | | |
| Разрядность | [88:88]  [88:88:88]  Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | | | |
| Высота индикаторов, мм | 60  90  100  120  150  200 | | 300  350  500  700  1000  2000 | | | | |
| Расстояние видимости |  | | | | | | |
| Цвет индикации | Красный  Зеленый | | | Желтый  Синий | | | Белый  RGB |
| Условия эксплуатации | Улица, солнце (3,5Кд)  Улица, тень(1,5Кд) | | | Помещение  Влажное помещение | | | |
| Метеодатчики/  длина провода датчиков | Температура (стандарт 1,5м), \_\_\_\_\_ м  Влажность (стандарт 1,5м), \_\_\_\_\_ м | | | | | Давление (встр. датчик)  Радиация (встр. датчик) | |
| Крепление | Петли  Шпильки | Тросы (подвесное крепл.)  Боковая консоль | | | | Рымгайки (подвесное крепл.)  Без крепления | |
| Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Управление | Пульт ДУ на ИК лучах (до 15 м)  Радиопульт (до 200 м)  Кнопки управления  Система первичные-вторичные | | | | ПК  Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Интерфейс связи | RS232  Нет | | | | RS485  Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Кабель связи (если есть) | 5 м (стандарт)  30 м | | | | 50м  Иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Кабель питания | 1,5 м (стандарт)  5 м | | | | 10 м  15 м | | 20 м. |
| Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Дополнительные опции | Секундомер/таймер  Выход на звонок  Синхронизация времени FNP  Синхронизация по спутниковому времени (GPS)  Преобразователь интерфейса RS485-USB  Преобразователь интерфейса RS232-USB | | | | Регулировка яркости: фотодатчик/в программе  Влагозащита  Горн сигнальный/зуммер  Нанесение логотипа /Подсветка текстовых надписей (логотипа)  Антивандальное стекло  Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Дополнительно | табло в одном корпусе / каждое отдельно  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Табло включается в режиме  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Количество  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Макет или фото примера табло |  | | | | | | |