**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 | [ ] ПКИное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Интерфейс связи  | [ ] RS232[ ] Нет | [ ] RS485Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кабель связи (если есть) | [ ]  5 м (стандарт)[ ] 30 м  | [ ] 50мИное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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 стеклоИное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительно | табло в одном корпусе / каждое отдельно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Табло включается в режиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Макет или фото примера табло |  |