



## Бланк заказа на изготовление светодиодных модулей

Пожалуйста, заполните предложенный бланк как можно подробнее. Это позволит нам максимально быстро ответить на Ваш запрос и значительно сэкономить Ваше время.

**Жирным шрифтом выделены обязательные к указанию параметры, которые необходимы для разработки модуля. Наведите курсор мыши на заполняемое поле для получения подсказки.**

<b>Заказчик</b>	<input type="text"/>		
<b>Контактное лицо</b>	<input type="text"/>		
<b>телефон, e-mail</b>	<input type="text"/>		
<b>Дата составления</b>	<input type="text"/>		
<b>Объем заказа:</b> первой партии	<input type="text"/>	, последующих партий	<input type="text"/>
или годовая потребность	<input type="text"/>		
<b>Требования по срокам</b>	<input type="text"/>		
<b>Габаритные размеры, мм</b>	<input type="text"/>	<b>Форма модуля (платы)</b>	<input type="text"/>
<b>Отверстия для крепления, количество</b>	<input type="text"/>	<b>Диаметр отверстий, мм</b>	<input type="text"/>
<b>Толщина печатной платы, мм</b>	<input type="text"/>	Материал основания	<input type="text"/>
Толщина слоя меди, мкм	<input type="text"/>	Ширина токоведущих дорожек, мм	<input type="text"/>
Теплопроводность материала, Вт/м*К	<input type="text"/>	СТІ материала	<input type="text"/>
<b>Количество слоев на плате</b>	<input type="text"/>		
Нанесение паяльной маски	<input type="text"/>	<b>Цвет паяльной маски</b>	<input type="text"/>
Надписи в слое шелкографии(SilkScreen)	<input type="text"/>	<b>Цвет надписей</b>	<input type="text"/>
Нужен ли логотип заказчика на модуле?	<input type="text"/>	Нужен ли электроконтроль плат?	<input type="text"/>
Нужен ли монтаж компонентов (пайка)?	<input type="text"/>	Нужна защита от переполюсовки?	<input type="text"/>
<b>Тип устанавливаемых светодиодов</b>	<input type="text"/>		
<b>Необходимый световой поток, лм</b>	<input type="text"/>		
<b>Цветовая температура</b>	<input type="text"/>	<b>Индекс цветопередачи</b>	<input type="text"/>
<b>Тип питания модуля</b>	<input type="text"/>	Мощность источника, Вт	<input type="text"/>
Напряжение питания, В	<input type="text"/>	Выходной ток, мА	<input type="text"/>
<b>Подключение питания</b>	<input type="text"/>	Расположение контактов	<input type="text"/>



**Использование вторичной оптики**

Диаграмма/угол распределения света

**Укажите область применения модуля**

Укажите диапазон рабочих температур

Укажите особые условия эксплуатации

**Требуется ли учесть в конструкции модуля защиту модуля от влаги?**

Модуль будет устанавливаться за светорассеивателем или защитным стеклом?

Выполнить модуль в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 62031-2011

Провести испытания образцов модуля в измерительной лаборатории НЕОН-ЭК?

**Выполнить модуль по приоритету:**

- минимальной цены
- наилучшего качества
- высокой эффективности
- соотношения цена/качество
- другое (укажите что именно)

Дополнительные требования и комментарии:

*По возможности приложите к заполненному бланку эскизы или чертежи вашего модуля, корпуса светильника или посадочного места под установку плат.*

*Заполните поля формы и сохраните (меню «Файл» ► «Сохранить как»)*