



Производство светодиодных светильников

История

С 2011 года компания «Магнолия» специализируется на разработке и производстве светодиодных приборов освещения для мест общего пользования и Жилищно-коммунального хозяйства.



Производственные площади компании расположены в городе Набережные Челны и составляют более 1 000 кв. метров с годовым объемом выпуска более 180 000 единиц продукции.

Сегодня нашей компанией на рынке предоставлена серия светодиодных светильников для освещения улиц и производственных помещений.

Производство энергосберегающих светодиодных светильников:

- для мест общего пользования и ЖКХ;



Конкурентные преимущества



Учетный номер Регистра систем качества № 10642

- Корректировка конструкторской и технологической документации по результатам испытаний опытных партий.
- На предприятии действует система менеджмента качества, которая соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2001.
- Имеем возможность разработать новые модели светодиодных светильников по заказу покупателя.

Основные преимущества работы с нами

На собственном литейном производстве разрабатываются и изготавливаются радиаторы из алюминия.





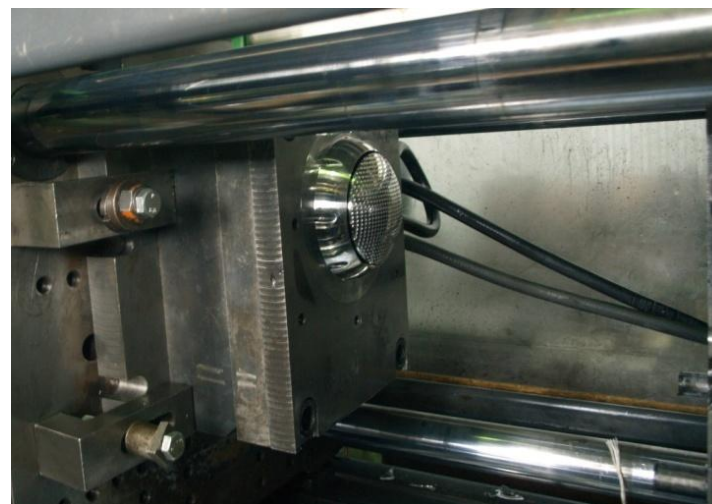
Светодиодный модуль изготавливаются нашими партнерами, находящиеся в г. Набережные Челны Республика Татарстан.

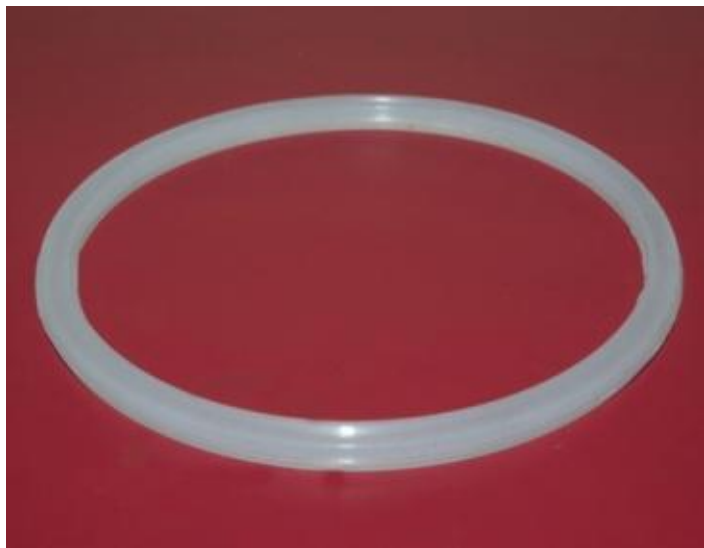


Автоматизированная SMT сборка с групповой конвекционной пайкой по безсвинцовой технологии на высокотехнологичном оборудовании фирмы MYDATA (Швеция).

Контроль готовых изделий с помощью автоматизированной оптической инспекции и электрического контроля параметров.

Производство рассеивателей для светодиодных светильников находится в г. Набережные Челны





Производство уплотнительного кольца для светодиодных светильников находится в г. Нижнекамск.



Производство крышки для светодиодных светильников находится в г. Набережные Челны.

Сборочный комплект деталей к светодиодному светильнику СвБО-01-14-004 (комплектующие произведены на территории РФ, кроме светодиодов)



Корпус светильника из алюминия для отвода тепла



Ударопрочный рассеиватель из полистирола



Уплотнительное кольцо рассеивателя



Крышка корпуса светильника

География деятельности

На сегодняшний день имеем возможность изготовить более 20 000 единиц в месяц как светодиодных светильников, так и сборочных комплектов деталей.

21 производителю светодиодных светильников различных регионов России мы поставили наш сборочный комплект деталей:



конкурентные преимущества



- потребляемая мощность 14 Вт,
- не требует сервисного обслуживания,
- антивандальное исполнение,
- продолжительный срок службы,
- время непрерывной работы — не ограничено,
- мгновенное зажигание,
- возможность интеграции с любыми датчиками (объема, звука и т.д.).

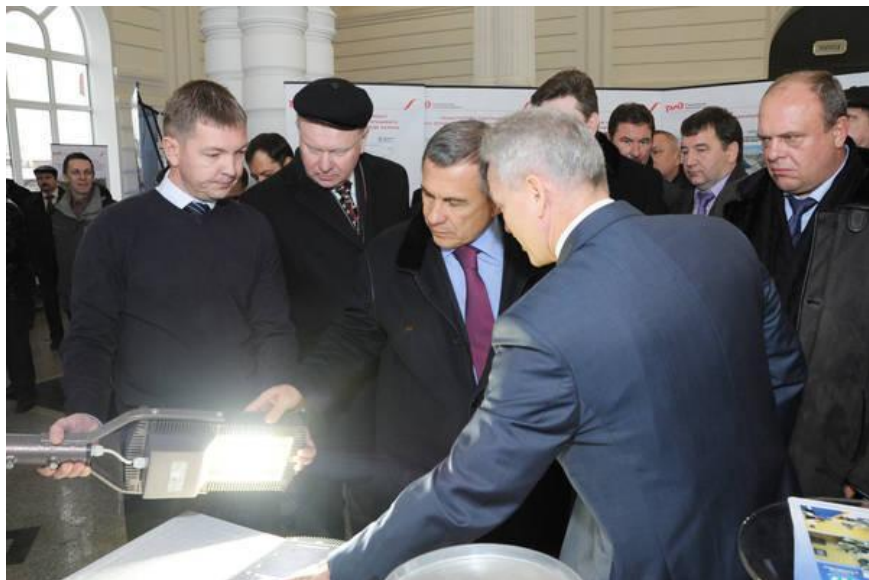
Предназначен для:

- внутреннего освещения лестничных клеток жилых многоквартирных домов и МОП
- освещения рабочих мест включая выполнение точных работ с повышенными требованиями по электробезопасности и помещений, где люди находятся продолжительное время.

Технические характеристики

№ п/п	Ключевые характеристики					Назначение
	Обозначение	Потребляемая мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Напряжение питания	Исполнение	
1	Светодиодный светильник СвБО-01-14-004	14	1100	220В, 50Гц	IP30	подъезды, лестничные пролеты, МОП (пульсации свет.потока допустимы)
2	Светодиодный светильник СвБО-01-14-004-001	14	1100	220В, 50Гц	IP67	местное освещение рабочих мест

Участие во Всероссийских выставках



Выставка «Инновационные технологии
производственной деятельности Горьковской
железной дороги» г. Казань

Президент Республики Татарстан Минниханов Р.
Н.
Генеральный директор «Горьковской железной
дороги» Лесун А.Ф.



Выставка "Продукция республиканских
товаропроизводителей для предприятий -
членов НП ОПЖТ"
г. Елабуга.

Старший вице-президент ОАО «Российские
железные дороги» Гапанович В.А.

Установление контактов с потенциальными клиентами



Делегация ГК «Ростехнологии»
Руководитель группы советников ген. директора
ОАО «Росэлектроника» Боярков Ф.В.
Генеральный директор ОАО «Альметьевский
завод «Радиоприбор» Михайлов А.М.



Посещение производства
светильников заместителем министра
строительства, архитектуры и жилищно-
коммунального хозяйства Республики
Татарстан Каримовым Р.К.



**Надеемся на
плодотворное
сотрудничество!**

Контакты

423808, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, а/я 50
бульвар Академика Рубаненко, д. 12,
подъезд 2.

Телефон: +7 (8552) 53-07-07 (многоканальный)

Факс: +7 (8552) 53-43-20

Моб. телефон: +7 965-610-47-11

E-mail: office@magnol.ru

Сайт: www.magnol.ru