ООО "КЛЕЙТОН"

Контрактное производство изделий и комплектующих в Воронеже

Светотехническое производственное предприятие ООО "Клейтон" организовано в 2000 году.

Располагая оборудованием, необходимым для полного цикла производства светодиодных светильников, электронных модулей и блоков питания, ООО "Клейтон" предлагает УСЛУГИ:

- литье алюминиевых изделий;
- литье изделий из пластика (от 2-х раб. дней);
- срочное изготовление пресс-форм (от 3-х раб. дней);
- производство линз для светодиодов;
- разработка и производство радиоэлектроники;
- ЧПУ обработка металлов и пластика;
- инженерное 3D моделирование;
- светотехническая лаборатория (КСС и др.);
- ремонт радиоэлектроники.

Все участки производства обеспечены необходимым оборудованием: металлорежущими и фрезерными станками, линией с установкой SMD – монтажа (включая автоматы для нанесения термопасты и печь для оплавления припоя), парк термопластавтоматов для литья пластиков и светодиодных линз, автоматами нарезки/зачистки провода, паяльными установками, намоточными станками, оборудованием для регулировки источников питания, стендами для испытаний готовой продукции. Кроме того, на предприятии имеется устройство для лазерной гравировки, 3D - сканер и 3D - принтер для прототипирования изделий.

Предприятие располагает собственным штатом инженеров - конструкторов и разработчиков радиоэлектроники.

Продукция ООО "Клейтон" выпускается под собственной торговой маркой «Ледтайм».

Светодиодные светильники «Ледтайм»» многие годы успешно эксплуатируются на различных объектах, в том числе, федерального и регионального значения.

Качество продукции предприятия ООО "Клейтон" обусловлено наличием современного оборудования и опытного высококвалифицированного персонала.



КОНТАКТЫ

технический консультант

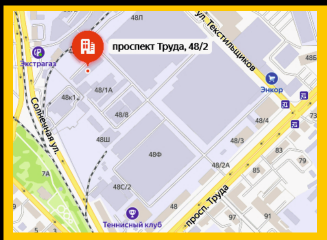




ledtime@mail.ru

+7 (495) 948-30-86 +7 (812) 612-44-30 +7 (473) 260-67-38





Адрес производства: 394026, Россия, г. Воронеж, проспект Труда, дом 48/2

КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В ВОРОНЕЖЕ



Алюминиевое литье



Габариты изделия тах:

- ДЛИНО	500 MM
- ШИРИНО	250 мм

высота 120 мм

Материалы: алюминиевые сплавы





Литье из пластика + изготовление пресс-форм

Вес изделия тах250 г

Габариты изделия тах:

									00	_		
_	VVNHU								280 ***			

- ширина 120 мм
- высота 55 мм

Материалы: однокомпонентные термоэластопласты и др.





Контрактное производство электроники

Разработка радио-электронных устройств



Поверхностный SMD - монтаж



Выводной DIP - монтаж



Производство моточных изделий, рядная и тороидальная намотка



Мехобработка



Резка, раскрой, сверление и фрезерование на ЧПУ станках, в том числе, на 3-х головочном



Лазерная гравировка

Инжиниринг



Любые виды конструирования 3D – моделей

Разработка и изготовление пресс-форм



Светотехническая лаборатория

Светотехнические расчеты для помещений и наружных объектов