

## "Лаборатория электронных компонентов", Общество с ограниченной ответственностью

Форма собственности :	"Лаборатория электронных компонентов", Общество с ограниченной ответственностью
Регион	Свердловская область
Телефон	(343) 376-27-30
ИНН	6671405856
ОГРН	1126671019001
ОКПО	16884751
ОКАТО	65401377000
Расшифровка ОКАТО	Ленинский
Факс	(343) 376-27-30

### Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
<b>33</b>	Группа	<a href="#">Производство медицинских изделий; средств измерений, контроля, управления и испытаний; оптических приборов, фотокинооборудования; часов</a>
<b>33.40.1</b>	Основной	<a href="#">Производство оптических приборов, фотокинооборудования, кроме ремонта</a>

### Реестр недобросовестных плательщиков

"Лаборатория электронных компонентов", Общество с ограниченной ответственностью не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

### Арбитражная практика

"Лаборатория электронных компонентов", Общество с ограниченной ответственностью не принимает участия в судебных тяжбах.

### Государственные контракты

"Лаборатория электронных компонентов", Общество с ограниченной ответственностью не участвует в государственных контрактах.

### Пресс-релиз компании

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компании "Лаборатория электронных компонентов", Общество с ограниченной ответственностью базируются на основе

информации, взятой только из официальных государственных источников. Правовые основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "Лаборатория электронных компонентов", Общество с ограниченной ответственностью в ЕГРЮЛ были произведены 01.11.2012. Компания "Лаборатория электронных компонентов", Общество с ограниченной ответственностью зарегистрирована по адресу 620144, г Екатеринбург, ул Верещагина, д 6-а, офис 326 и специализируется на Производство оптических приборов, фотои кинооборудования, кроме ремонта. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 6671405856, ОГРН 1126671019001, ОКПО 16884751.