

## "ДЕЛУР-АВТОМАТИКА", ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Форма собственности	"ДЕЛУР-АВТОМАТИКА", ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
:	
Регион	Свердловская область
Телефон	(343) 355-95-93
ИНН	6662027140
ОГРН	1036604389315
ОКПО	12305489
ОКАТО	65401380000
Расшифровка ОКАТО	Октябрьский
Факс	(343) 355-95-93

### Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
30	Группа	<a href="#">Производство офисного оборудования и вычислительной техники</a>
30.02	Основной	<a href="#">Производство электронных вычислительных машин и прочего оборудования для обработки информации</a>

### Реестр недобросовестных плательщиков

"ДЕЛУР-АВТОМАТИКА", ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

### Арбитражная практика

"ДЕЛУР-АВТОМАТИКА", ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ не принимает участия в судебных тяжбах.

### Государственные контракты

"ДЕЛУР-АВТОМАТИКА", ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ не участвует в государственных контрактах.

### Пресс-релиз компаний

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компаний "ДЕЛУР-АВТОМАТИКА", ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ базируются на основе информации, взятой только из официальных

государственных источников. Правовые основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "ДЕЛУР-АВТОМАТИКА", ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ в ЕГРЮЛ были произведены 08.01.2003. Компания "ДЕЛУР-АВТОМАТИКА", ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ зарегистрирована по адресу 620075, г Екатеринбург, ул Мамина-Сибиряка, д 145 и специализируется на Производство электронных вычислительных машин и прочего оборудования для обработки информации. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 6662027140, ОГРН 1036604389315, ОКПО 12305489.