

[www.telecomfors.ru](http://www.telecomfors.ru)



**ФОРС**  
ТЕЛЕКОМ

```
elif operation == "MIRROR_X":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = True
    mirror_mod.use_z = False
elif operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True

#selection at the end -add back the deselected mirror modifier
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob is the active ob
mirror_ob.select = 0
name = bpy.context.selected_objects[0]
name.data.objects.active = mirror_ob
```

## О компании

Компания «Форс Телеком», входящая в ГК Форс – это команда профессионалов с опытом разработки и внедрения решений комплексной автоматизации бизнес-процессов для предприятий всех формы собственности.

Основными направлениями деятельности являются:

- Проектирование, разработка и внедрение автоматизированных расчётных систем (биллинг) для предприятий связи, ЖКХ и других организаций связанных с большим объёмом расчётных операций
- Исследования в целях применения свободного ПО для разработки отечественных IT-решений
- Разработка и применение собственных инструментальных программных средства в проектах импортозамещения, в том числе для автоматизации процессов миграции существующих систем на отечественное ПО
- Сотрудничество с ведущими отечественными разработчиками компьютерного оборудования и ПО
- Предоставление консалтинговых услуг в сфере IT

# Продукты


## ЭВМ Эльбрус (LUI-Эльбрус)

- Унифицированный программный комплекс с интегрированными технологиями для систем обработки данных на базе ЭВМ «Эльбрус». Основа – программный продукт «Интероперабельная среда разработки WEB-приложений для платформы ЭВМ Эльбрус»
- Зарегистрирован в Роспатенте и в Едином реестре российских программ для ЭВМ и БД (№7692)
- По своим функциональным возможностям позволяет создавать прикладные программные системы на отечественной вычислительной технике

## Новое развитие LUI

Система автоматизации миграции (CAM) прикладных программных систем с СУБД PostgreSQL LUI4ORA2PG

- Автоматическая конвертация на Postgres при наличии аналога
- Замена командной строки дружелюбным WEB-интерфейсом
- Распределение задач миграции по специалистам
- Контроль версий
- Контроль хода проекта
- Поддержка до 3-х уровней миграции
- Сборка проекта для неоднократного применения в Postgres



129 272, Москва,  
Трифоновский тупик, 3

**+7 (495) 747-7040**

develop@fors.r u

[www.fors.ru](http://www.fors.ru)

