



ООО «Фарос Агро»  
432018, г. Ульяновск, ул. Хваткова, дом 17Е,  
литер Х, помещение 20  
ИНН 6382076916 / КПП 732701001

☎ 8 800 350 48 47  
✉ sale@faros.ru  
🌐 faros.ru

## **Руководство по использованию семейств светильников FAROS LED**

Для использования семейства необходимо предварительно установить приложение Autodesk Revit версии 2019 и выше.

### **Установка**

- Для использования семейства в проекте необходимо извлечь из архива файлы с расширением rfa, txt и ies:
- Файлы с расширением rfa и txt необходимо сохранить на компьютере в одной папке;
- **ВАЖНО!** Для правильного извлечения и использования IES-файлов: запустите самораспаковывающийся архив FAROS\_IES\_FILES\_Unpacker.exe. Появится окошко, нажмите «Извлечь». Архиватор распакует файлы IES-файлы по уже заданному указанному пути, не меняйте этот путь.

Проверьте, чтобы в папке C:\ProgramData\Autodesk\RVT 2019\IES\ появилась папка FAROS с IES-файлами светильников.

### **Использование**

- После процедуры установки запустите Autodesk Revit;
- Перейдите на вкладку Вставка;
- Далее используя команду Загрузить семейство, укажите файл семейства с расширением rfa распакованного из архива;
- После загрузки семейства откроется таблица типоразмеров семейства (из файла txt), в которой необходимо выбрать нужные типоразмеры семейства и выбрать кнопку «ОК»
- Расположите семейство в проекте.
- После загрузки семейства в проект его следует настроить. Для этого необходимо выбрать семейство и настроить нужные характеристики светильника.

Если у светильника в проекте Autodesk Revit не доступен IES-файл – проверьте наличие данного IES-файла в папке C:\ProgramData\Autodesk\RVT 2019\IES\ и подгрузите его к светильнику в Autodesk Revit вручную индивидуально.

Если модификация светильника не обладает данными характеристиками, они не будут отображаться на модели. Доступность всех опций отображена в полном каталоге изделий TM FAROS на официальном сайте: <https://faros.ru/product/>