



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ГРОЗА L v2

Руководство по использованию семейств



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



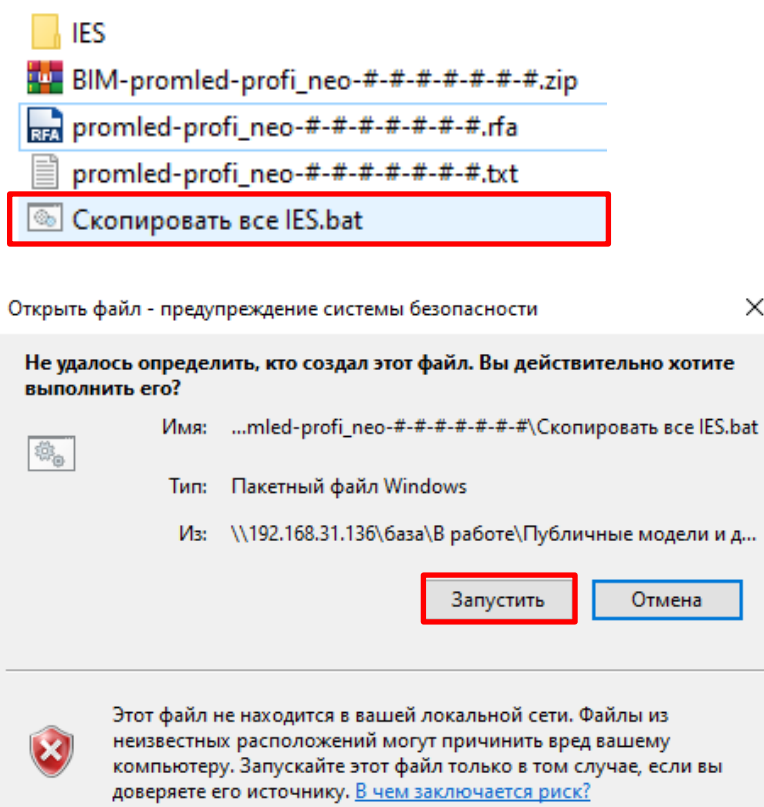
## ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

Семейства с большим количеством типоразмеров (модификаций светильников), разработаны с использованием каталога типоразмеров в формате txt. Каталог позволяет загружать только необходимые типоразмеры семейства.

Для использования семейства в проекте необходимо извлечь все файлы из архива.

Файлы с расширением rfa и txt необходимо сохранить на компьютере в одной папке.

Для использования IES-файлов необходимо запустить файл «Скопировать все IES.bat», который автоматически создает папку PROMLED и копирует в нее IES-файлы.



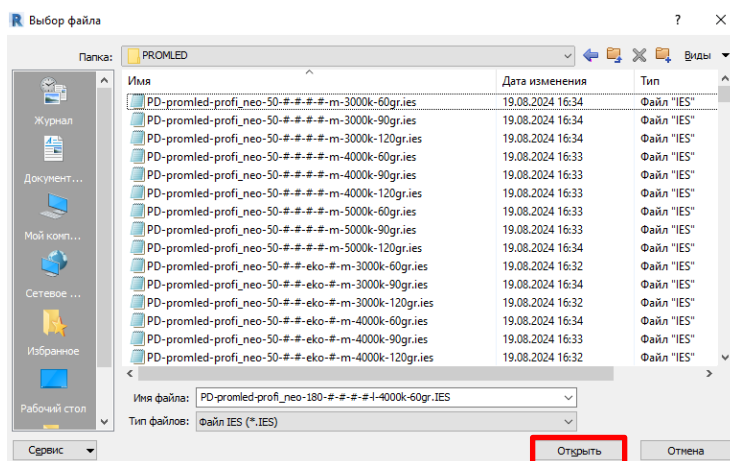
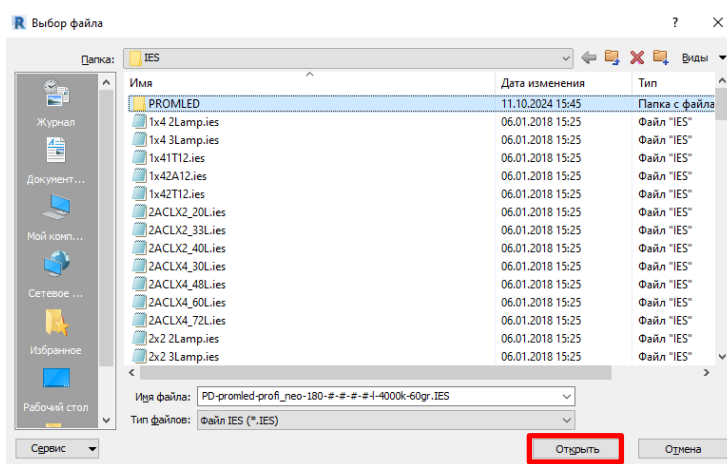
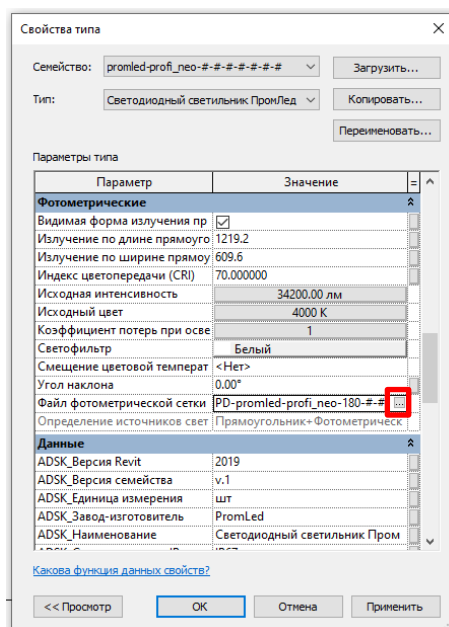
Либо самостоятельно сохранить IES-файлы по пути: C:\ProgramData\Autodesk\RVT 20\*\*(версия Revit)\IES\ PROMLED.

Для загрузки семейства, необходимо в открытом проекте Revit выбрать вкладку «Вставка» - команда «Загрузить семейство».

После загрузки семейства откроется таблица типоразмеров семейства (из файла txt), в которой необходимо выбрать нужные типоразмеры семейства и выбрать кнопку «OK».

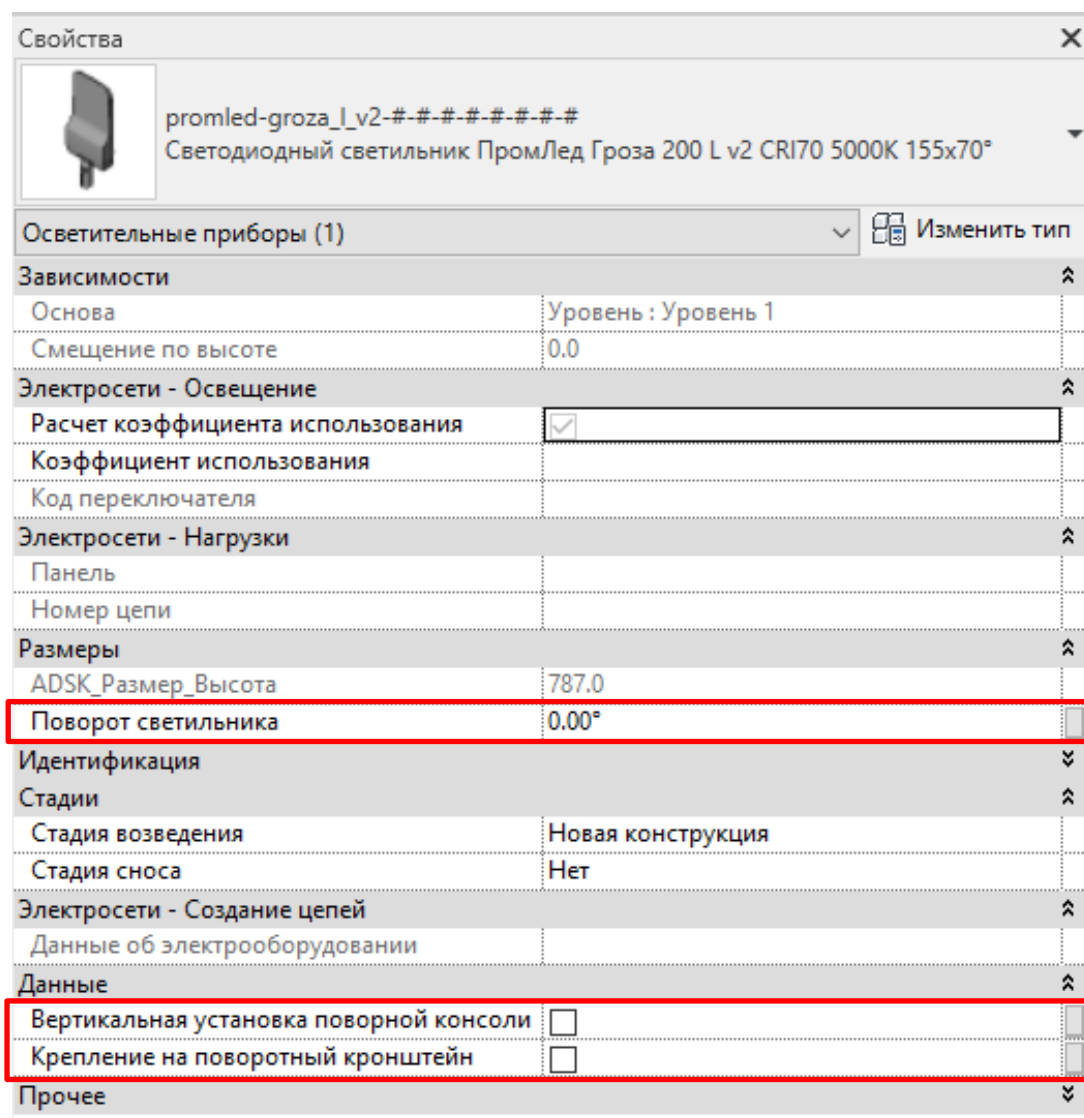


Для того, чтобы IES-файлы правильно загружались в проект, необходимо открыть окно «Свойства типа», нажать на выбор файла фотометрической сетки, открыть папку PROMLED и нажать кнопку «Открыть». Выбирать IES-файл вручную не требуется, файлы подгружаются автоматически.





## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАСТРОЙКА СЕМЕЙСТВ В ПРОЕКТЕ

После загрузки семейства в проект его следует настроить. Для этого необходимо выбрать семейство и настроить нужные характеристики светильника. Если модификация светильника не обладает данными характеристиками, они не будут отображаться на модели. Доступность опций отображена на сайте <https://promled.com/>.



Свойства

 promled-groza\_l\_v2-#-#-#-#-#-#-#  
Светодиодный светильник ПромЛед Гроза 200 L v2 CRI70 5000K 155x70°

Осветительные приборы (1)  Изменить тип

Зависимости

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Основа             | Уровень : Уровень 1 |
| Смещение по высоте | 0.0                 |

Электросети - Освещение

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Расчет коэффициента использования | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Коэффициент использования         |                                     |
| Код переключателя                 |                                     |

Электросети - Нагрузки

|            |  |
|------------|--|
| Панель     |  |
| Номер цепи |  |

Размеры

|                     |       |
|---------------------|-------|
| ADSK_Размер_Высота  | 787.0 |
| Поворот светильника | 0.00° |

Идентификация

Стадии

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Стадия возведения | Новая конструкция |
| Стадия сноса      | Нет               |

Электросети - Создание цепей

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Данные об электрооборудовании |  |
|-------------------------------|--|

Данные

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Вертикальная установка поворотной консоли | <input type="checkbox"/> |
| Крепление на поворотный кронштейн         | <input type="checkbox"/> |

Прочее

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

