



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОЖЕКТОР НЕО

Руководство по использованию семейств



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



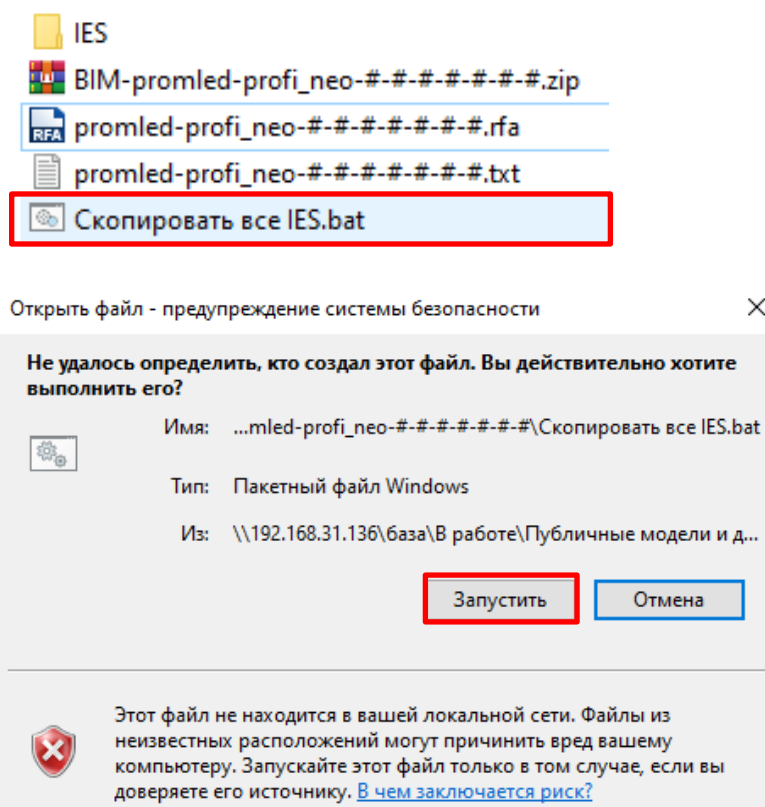
ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

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 «ОК».



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-projector_neo-#-#-#-#-#-#
Светодиодный светильник ПромЛед
Пржектор Нео 50 M CRI70 4000K 60°

Осветительные приборы (1) ☐ Изменить тип

Зависимости

Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение по высоте	0.0

Электросети - Освещение

Расчет коэффициента и...	<input checked="" type="checkbox"/>
Коэффициент использо...	
Код переключателя	

Электросети - Нагрузки

Панель	
Номер цепи	

Размеры

Поворот светильника	0.00°
---------------------	-------

Идентификация

Стадии

Фотометрические

Световой поток с опци...	9550.000000
--------------------------	-------------

Электросети - Создание цепей

Данные об электрообо...	230 В/1-53 В·А
-------------------------	----------------

Данные

ADSK_Масса	2.700000
Стекло	<input type="checkbox"/>

Прочее

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

