



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОФИ v2.0

Руководство по использованию семейства



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



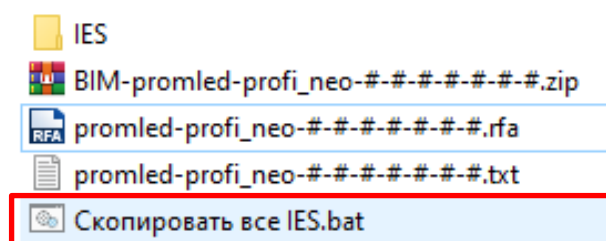
## ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

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.



Открыть файл - предупреждение системы безопасности

Не удалось определить, кто создал этот файл. Вы действительно хотите выполнить его?



Имя: ...mled-profi\_neo-#-#-#-#-#-#\Скопировать все IES.bat

Тип: Пакетный файл Windows

Из: \\192.168.31.136\база\В работе\Публичные модели и д...

Запустить

Отмена



Этот файл не находится в вашей локальной сети. Файлы из неизвестных расположений могут причинить вред вашему компьютеру. Запускайте этот файл только в том случае, если вы доверяете его источнику. [В чем заключается риск?](#)

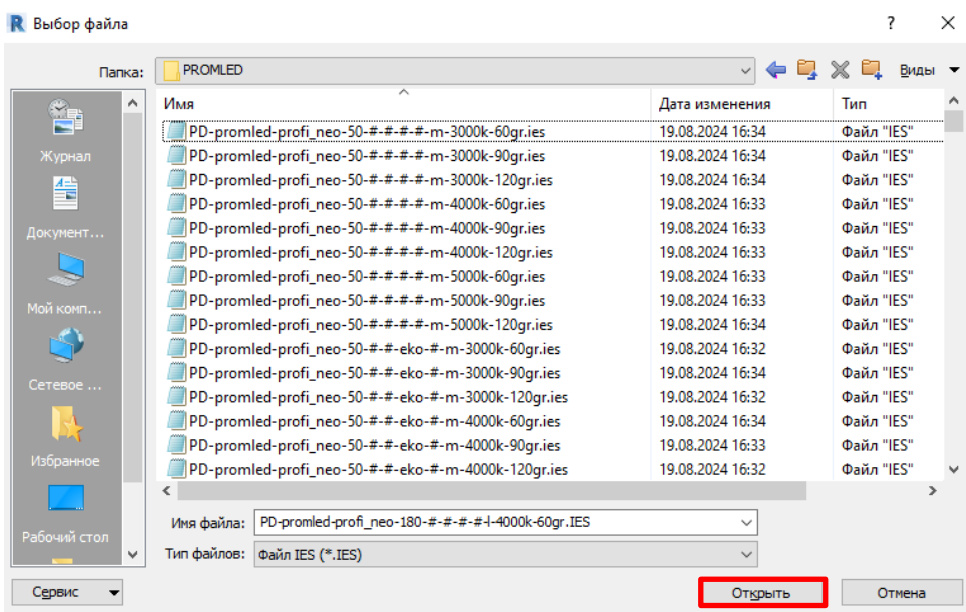
Либо самостоятельно сохранить IES-файлы по пути: C:\ProgramData\Autodesk\RVT 20\*\* (версия Revit) \ IES\ PROMLED.

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 нажать кнопку «ОК».




Для того, чтобы IES-файлы правильно загружались в проект, необходимо разместить светильник в рабочую плоскость проекта, 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. При изменении типоразмера светильника выбор IES-файла необходимо повторить.




## 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-profi\_v2-#-#-#-#-#-#-#  
Светодиодный светильник ПромЛед Профи v2.0 80 4500K 45°

Осветительные приборы (1)  Изменить тип

Зависимости

Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение по высоте	0.0

Материалы и отделка

Материал_корпус	<По категории>
Материал_крепление	<По категории>
Материал_стекло	<По категории>

Электросети - Освещение

Электросети - Нагрузки

Панель	
Номер цепи	

Размеры

ADSK_Размер_Высота	285.0
ADSK_Размер_Диаметр	160.0
Высота подвеса	0.0
Поворот светильника	0.00°

Идентификация

Стадии

Стадия возведения	Новая конструкция
Стадия сноса	Нет

Электросети - Создание цепей

Данные об электрооборудовании	230 В/1-82 В·А
-------------------------------	----------------

Данные

БАП	<input type="checkbox"/>
Крепление на кронштейн	<input type="checkbox"/>
Отражатель	<input type="checkbox"/>
Отражатель. Опаловый рассеиватель	<input type="checkbox"/>
Отражатель. Прозрачный рассеиватель	<input type="checkbox"/>

Прочее

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

