



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КРОНОС

Руководство по использованию семейства



Производственная компания ООО «Пром-Свет»



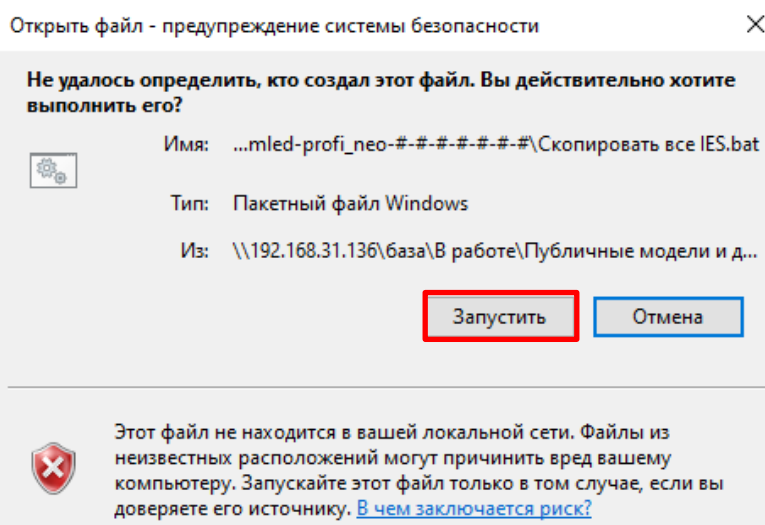
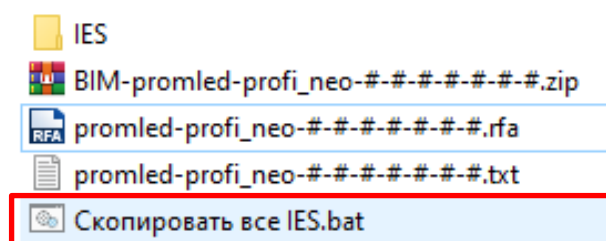
## ЗАГРУЗКА СЕМЕЙСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛОГА ТИПОРАЗМЕРОВ

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.



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-kronos-#-#-#-#-#-#-#-#  
Светодиодный светильник ПромЛед Кронос 9 Эко CRI70 4000K


Осветительные приборы (1)  Изменить тип

**Зависимости** 


Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение по высоте	0.0


**Материалы и отделка** 

Материал_корпус	<По категории>
Материал_стекло	<По категории>


**Электросети - Освещение** 

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


**Электросети - Нагрузки** 

**Идентификация** 


Изображение	
Комментарии	
Марка	1

**Стадии** 

Стадия возведения	Новая конструкция
Стадия сноса	Нет

**Электросети - Создание цепей** 

Данные об электрооборудовании	230 В/1-9 В·А
-------------------------------	---------------

**Прочее** 

При необходимости в индивидуальной модификации светильника обращайтесь к менеджеру.

