

ООО «СИБИРСКАЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» (SP-Energo)

г. Томск, ул. 79 Гвардейской Дивизии, д. 23, оф. 303

Генеральный директор – Валевич Максим Александрович

тел.: 8 800 250 68 68 Звонок по России бесплатный, тел.: +7 (3822) 97 76 81, info@sp-energo.ru, <https://sp-energo.ru/>

Наименование продукции, работ, услуг, в т.ч. НИОКР	Конкурентные преимущества продукции	Основные технические характеристики	Зарубежная фирма-изготовитель аналогичного импортного товара
<p>Светодиодные светильники:</p> <ul style="list-style-type: none">- Уличное освещение- Промышленное освещение- Офисное освещение- Освещение для медицинских и образовательных учреждений- Архитектурное освещение- Дизайнерские светильники- Освещение складских помещений- Линейные светильники- Освещение торговых помещений	<p>Продукция включена в реестр радиоэлектронной промышленной продукции, произведенной на территории РФ, что подтверждено заключением МИНПРОМТОРГА.</p> <p>Зарегистрированный товарный знак.</p> <p>Высокая энергоэффективность.</p> <p>Гарантия до 7 лет.</p> <p>Возможность изготовления светильников в соответствии с техническим заданием заказчика благодаря компоновке модулей светильников с разными светотехническими характеристиками.</p> <p>Интеграция с системами управления освещением.</p> <p>Надежность и высокое качество.</p> <p>Работа в широком диапазоне температур.</p> <p>Устойчивость к агрессивным средам.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Мощность: 10 – 930 Вт (или по запросу клиента)- Световой поток: от 2 000 до 150 000 люмен, в зависимости от модели и модификации.- Коэффициент светопередачи (CRI): $\geq 70 - 90$ (высокий индекс цветопередачи для дополнительного освещения)- Тип оптической системы: Линзовая система с внешними углами светораспределения (широкая/узкая диаграмма)- Степень защиты от влаги и пыли (IP): IP65–IP67 (максимальная защита от проникновения воды и пыли)- Ударопрочность (ИК):	<p>Feron, Philips</p>

		<p>IK10 (повышенная механическая стойкость)</p> <ul style="list-style-type: none">- Рабочий диапазон температур: от -60°C до +60°C (подходит для сложных климатических условий)- Гарантийный срок: до 7 лет (в зависимости от модели)	
--	--	--	--