



мощность Generations  
для Generations



**солнечная  
Работает  
Светодиодное освещение  
Решения**

---

# Солнечные светодиодные Световые решения

## Особенности



Не Солнечная - Нет необходимости для другого источника, не питания и электрических кабелей.



Based с последнее Светодиодные технологии



Централизованный Тип солнечного освещения Система Вариант ТАКЖЕ



Автоматическая зари до зари Операция (Параметры таймера)



С очень высокой эффективностью солнечные модели



Сделано с тяжелой алюминиевой ответил литом тела для лучшего теплового Disiption и увеличения срока службы



Необслуживаемые батареи (Нет необходимости для пополнения суб)



Белый свет (лучше визуальное восприятие Es Kmpred желтые огни)



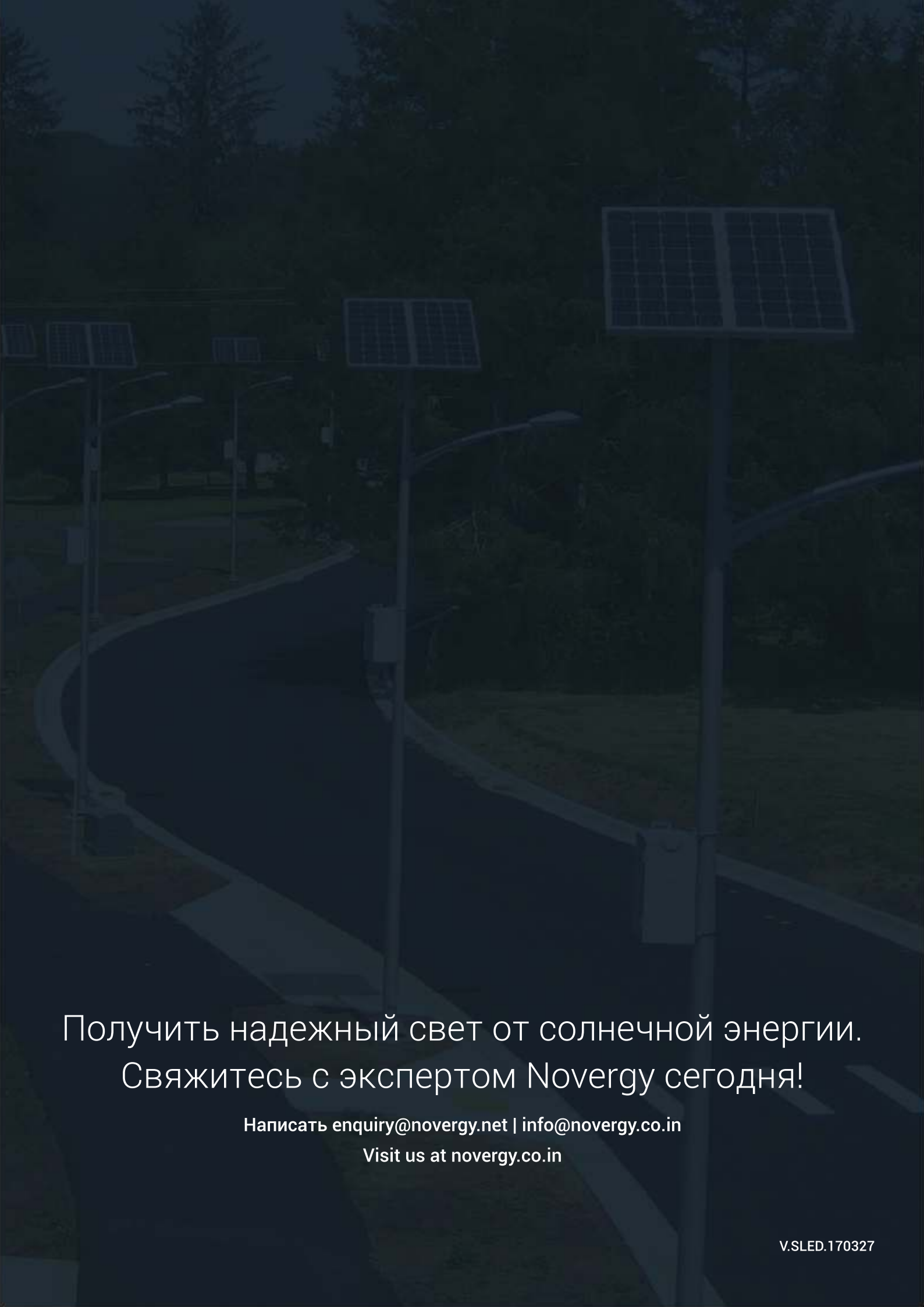
Noverrjtr предлагает Солнечные уличные фонари были основаны S  
 Большинство Rilaabl и долговечные светодиодные технологии и техническое  
 обслуживание Бесплатные батареи Таким образом Страхуя очень долгий  
 срок службы Vithut другого обслуживание.



## Технические характеристики

модель	SSL7	SSL14	SSL25	SSL35	SSL45
Мощность Kansampsn	7.2 W	14 W	25 W	35 W	45 W
светоотдача	Асимметричный луч				
Luminere Тип	Фиксированный луч, IP65				
Жизнь светодиодов	100 000 часов				
Солнечная панель Тип	Кристаллический кремний				
система с регулируемым напряжением	12 вольт постоянного тока				
Тип батареи	Герметичное техническое обслуживание / Низкое техническое обслуживание в трубах				
Аккумулятор Автономность	1/2/3 дня				
Высота столба (mtr)	3 / 4.5	4.5 / 6	4.5 / 6	4.5 / 6 / 8 / 9	4.5 / 6 / 8 / 9
Электронный контроллер солнечной батареи	Включено				
Операция	Автоматический закат в рассвет / таймер				
Рабочая Температура	-20oC до + 55oC				

\* Технические характеристики и эстетика продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.



Получить надежный свет от солнечной энергии.  
Свяжитесь с экспертом Novergy сегодня!

Написать [enquiry@novergy.net](mailto:enquiry@novergy.net) | [info@novergy.co.in](mailto:info@novergy.co.in)

Visit us at [novergy.co.in](http://novergy.co.in)

V.SLED.170327