

## **Освещение улиц и коттеджных территорий при помощи осветительного оборудования использующего солнечную энергию**

Светодиодные уличные фонари используют низковольтные светодиодные элементы в качестве источника света, что делает их безопасными и энергосберегающими. По сравнению с традиционными уличными фонарями, которые применяются в общественных местах, LED фонарь имеет высокую светоотдачу, низкое потребление электроэнергии и низкую стоимость обслуживания.

В последние годы, в связи с быстрым развитием светодиодных технологий, светильники получают новый прорыв на основе более высоких достижений по применению чипов, которые имеют светоотдачу 110-140 Люменов/Вт.

Для использования автономных систем уличного освещения в тяжёлых условиях эксплуатации, т.е. при низких или высоких температурах отличных от 20 °С (когда сокращается срок эксплуатации свинцово-кислотных аккумуляторов до 1-го года), мы разработали новую систему на основе Ni-Cd (щелочных) аккумуляторных батарей, которые не боятся глубокого разряда и перезаряда, не вздуваются и не теряют ёмкость.

***Данный тип аккумуляторных батарей увеличивает срок эксплуатации системы автономного освещения до 20 лет, при широком температурном режиме от -40 °С до +45 °С .***



# Автономная система освещения на щелочных аккумуляторах + LED-30W- RENEVITA

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 10:58

---

~~Блок-схема системы автономного освещения базовую систему автономного освещения~~  
~~активные элементы системы автономного освещения~~