



# Solar Service

54003, Николаев  
Потемкинская, 129-А/1

т. 0512 571 764  
solar.mk.ua  
solarservice512@gmail.com

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

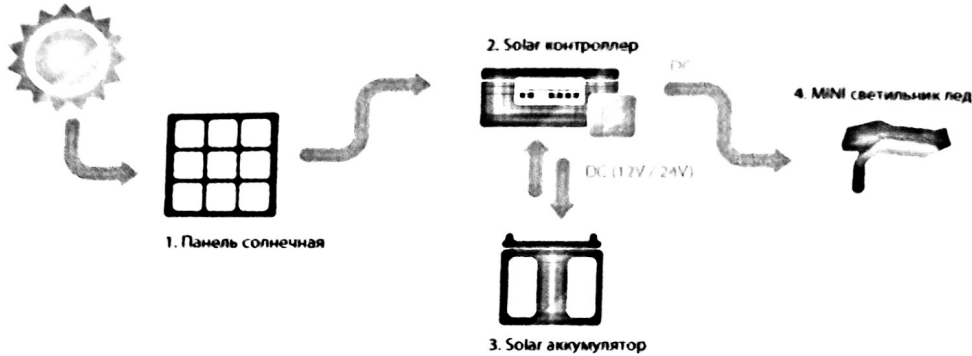
13.03.2017

Уличное автономное освещение .

Клиент:

Адрес: г. Казанка

Схема



### ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Цена	Кол-во	Сумма
Светильник MIS040 40W 100 lm/W	4042,50	1,00	4042,50
Контролер С & Т 1024	512,05	1,00	512,05
Фотомодуль M60260-D	4851,00	1,00	4851,00
Аккумулятор 12 В. 100 А.ч.	5363,05	1,00	5363,05
Кабель PV1-F 4.0	30,99	10,00	309,93
Соединитель MC4	75,46	2,00	150,92
Бокс для АКБ + кронштейн	2236,85	1,00	2236,85
Комплект крепления светильников на опору.	1123,82	1,00	1123,82
Комплект крепления фотомодуля на опору.	1401,40	1,00	1401,40
Опора (столб)*	18204,73	1,00	18204,73
Сумма:			38196,24

\* Стоимость указана в гривнах с НДС, по курсу 26,95 на 13-03-17

### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.

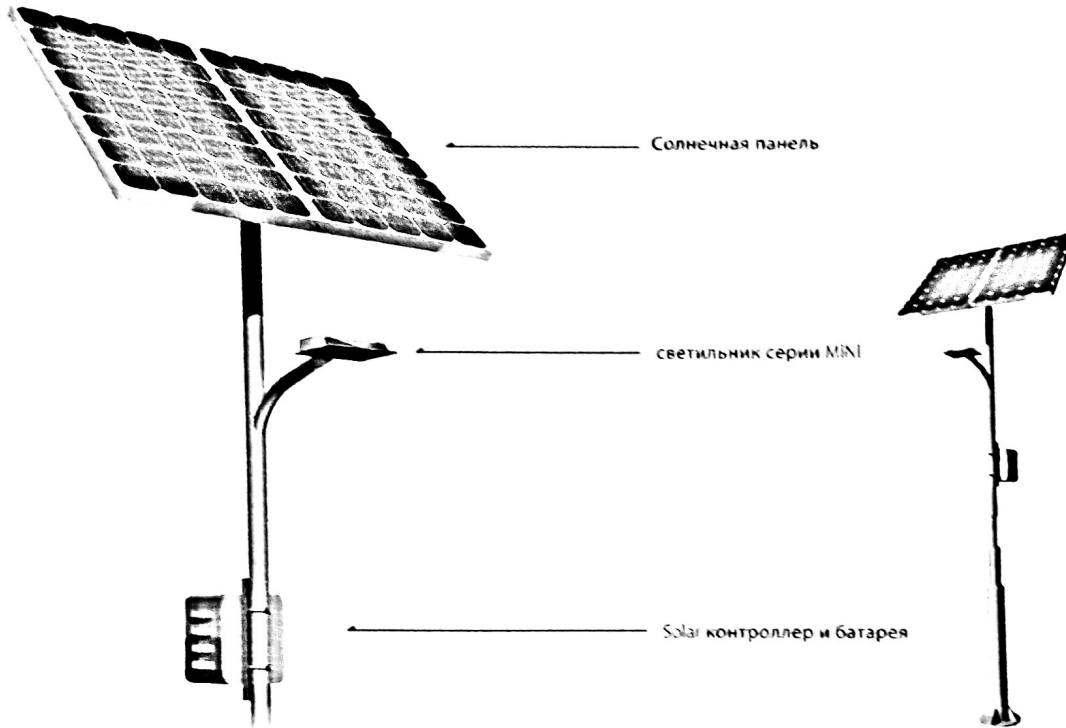
Стоимость дополнительного оборудования (5% от основного оборудования) грн.	1909,81
Стоимость монтажных работ ФЭС. (10% от основного оборудования) грн	3819,62
Транспортные расходы, грн	945
Гарантийный срок эксплуатации фотоэлектрического модуля мес,	60
Срок эксплуатации АКБ мес,	18
Сроки сбора необходимого оборудования * рабочих дней	20
Сроки монтажа системы и пусконаладочных работ * рабочих дней	10
Общая стоимость проекта в грн.	43925,67

С уважением,  
Директор компании "Solar Service"

Колосовский Д.В.

# Освещение SOLARLED

## модель MINI



### Спецификации

\*Tolerance ± 5%

модель	мощность	Эффективность	Световой поток	Цвет темп-ра	CR	Масса	Напряжение	Рабочая темп-ра
MIS020	20W	105 lm/W	2,100 lm			12 кг / 25 lb		
MIS030	30W	105 lm/W	3,150 lm	5000K 3000K-4000K 5700K (available)	80 Ra	-----	DC 12V / 24V	-30°C-60°C -22°F-140°F
MIS040	40W	100 lm/W	4,200 lm			12 кг / 40 lb		
MIS050	50W	100 lm/W	5,000 lm					

Корпус: Алюминий  
 Крышка: Каленое стекло 4Т (Clear)  
 Покрытие: Порошковая покраска

### Схема

