Светодиодные уличные светильники на солнечной батарее JX-SSL-A1

Паспорт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Саратов (845)249-38-78

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

1. Наименование и область применения

- 1.1. Уличные светодиодные светильники на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 предназначены для работы в местах, где затруднена подача электроэнергии. Уличные светодиодные светильники на солнечных батареях Led Favourite JX-SSL-A1 полностью автономны, не нуждаются в обслуживании, не потребляют электроэнергию из сети.
- 1.2. Уличные светодиодные светильники на солнечных батареях Led Favourite JX-SSL-A1 сертифицированы и предназначены для освещения парков, бульваров, дворовых территорий, автостоянок и промышленных объектов, а также проселочных дорог и различных труднодоступных территорий. Они обеспечивают равномерное освещение с хорошим коэффициентом цветопередачи.
- 1.3. В качестве источников света в уличных светодиодных светильниках на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 используются светодиоды.

2. Технические характеристики

2.1. Основные характеристики

Технические характеристики	Показатели
Производитель светодиодов	Sanan
Материал корпуса	Термостойкий пластик
Модель светодиода	SMD 5730

Mary Total Control of the Control of the	
Тип крепления	консоль
Срок эксплуатации	50000ч
Температура эксплуатации	-40 +50
Относительная влажность	До 95 %
воздуха	
Угол светового пучка (градусы)	140*90
Степень защиты по ГОСТ 14254	65
Климатическое исполнение по	УХЛ1
ГОСТ 15150	
Тип кривой силы света по ГОСТ	Полуширокая (Л)
P 54350	
Аккумуляторная батарея	32650 литий-ионная
Солнечная панель	Premium Solar PV c
	автоматической подзарядкой и
	индикатором заряда
MANUFACTURE OF THE PARTY OF THE	

2.2. Модели уличных светодиодных светильников на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1

Модель	Мощность, Вт	Кол-во светодиодов, шт	Габариты светильник а, мм	Масса,	Световой поток (Lm)	Посадочн ый диаметр	Аккумулято рная батарея	Солнечная панель
Led Favourite JX- SSL-A1-50W	50 BT	60	300*210*60	1100	4000	до Ø 50 мм.	3.2V 4000MA	4.5V5W
Led Favourite JX- SSL-A1-100W	100 Вт	90	395*205*60	1380	8000	до Ø 50 мм.	3.2V 6000MA	6V7W
Led Favourite JX- SSL-A1-150W	150 Вт	119	500*235*60	2050	12000	до Ø 50 мм.	3.2V 10000MA	4.5V9W
Led Favourite JX- SSL-A1-200W	200 Вт	159	635*255*70	2960	16000	до Ø 50 мм.	3.2V 15000MA	6V13W
Led Favourite JX- SSL-A1-250W	250 Вт	199	740*255*70	3400	20000	до Ø 50 мм.	3.2V 20000MA	4.5V16W
Led Favourite JX- SSL-A1-300W	300 BT	239	820*245*75	3760	24000	до Ø 50 мм.	3.2V 22000MA	4.5V18W



ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию уличных светодиодных светильников на солнечной батарее, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

3. Комплект поставки

Уличный светодиодный светильник на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 — 1 шт.,

Комплект крепления – 1 шт.,

Аккумулятор – 1 шт.,

Датчик движения и освещаемости – 1 шт.,

Паспорт (по требованию заказчика) — 1 шт.,

4. Требования по технике безопасности

Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается:

- включать с открытом блоком питания, с оголенными проводами;
- эксплуатировать, имеющие механические повреждения;

5. Инструкция по монтажу

- 5.1. Монтаж и подключение должны осуществляться только квалифицированным электриком.
- 5.2. Уличный светодиодный светильник на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 устанавливается на консоль (посадочный диаметр указан в спецификации) `
- 5.3. Уличный светодиодный светильник на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 вставляется параллельно консоли и плотно закрепляется болтами (входят в комплект).

5.4. Эксплуатация уличного светодиодного светильника проводится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6. Описание работы

- 6.1. Уличные светодиодные светильники на солнечных батареях Led Favourite JX-SSL-A1 полностью автоматизированы, работают за счет солнечной энергии, не требуют участия человека.
- 6.2. Свет включается автоматически при срабатывании датчика освещенности в ночное время или при наступлении темноты. Также автоматически светильник выключается в дневное время и начинается зарядка аккумуляторной батареи. Зарядка осуществляется даже в пасмурную погоду и в зимнее время года.
- 6.3. В ночное/темное время суток светильник находится в режиме ожидания, при этом он светит на 30-50% своей мощности. Этого достаточно, чтобы различать предметы и дорогу в непосредственной близости от него.
- 6.4. При обнаружении движения в индукционной области светильник загорается на 100% своей мощности и освещает заявленную в тех. характеристиках площадь. Датчик движения светильника имеет широкий охват и устойчиво срабатывает с расстояния 12-15 метров.

6.5. Через 10 секунд после того, как человек покидает индукционную зону светильник возвращается в режим ожидания

7. Сведения об утилизации

Уличные светодиодные светильники на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 не содержат токсичных материалов и комплектующих, приносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Уличным светодиодным светильникам на солнечной батарее не требуется специальная утилизация.

8. Правила хранения и транспортировки

- 8.1. Уличные светодиодные светильники на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 8.2. Уличные светодиодные светильники на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 в упаковке и без неё допускаются к хранению на стеллажах в закрытых отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 8.3. Температура хранения от -40 до +50 °C при относительной влажности не более 95 %.

9. Сертификация

Уличные светодиодные светильники на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам таможенного союза ТР ТС

004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Обозначение национального	Наименование национального			
стандарта или свода правил	стандарта или свода правил			
ΓΟCT IEC 60598 -1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие			
	требования и методы			
	испытаний»			
ΓΟCT IEC 60598 – 2-1 -2011	«Светильники. Часть 2. Частные			
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	требования. Раздел 1.			
	Светильники стационарные			
	общего назначения»			
Раздел 5 ГОСТ ІЕС 61547 - 2013	«Электромагнитная			
	совместимость.			
NEW YEAR OF THE THE THE	Помехоустойчивость светового			
。 以 通過 大	оборудования общего			
	назначения. Требования и			
	методы испытаний»			
Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2	«Совместимость технических			
2013				
2013	средств электромагнитная.			
	Эмиссия гармонических			
	составляющих тока			
Charles Township	техническими средствами с			
	потребляемым током не более			
	16 А (в одной фазе). Нормы и			
	методы испытаний»			

ектромагнитная. изменений колебаний фликера в
колебаний
фликера в
системах
ия общего
Технические
ебляемым током
(в одной фазе),
х электрической
несоблюдении
условий
ормы и методы
И
батареи,
очной и другие
электролиты.
И
батареи
портативного
И
батареи,
очной и другие
ктролиты».

ΓΟCT P 51594-2000	« Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Термины и определения».
ГОСТ Р 55993-2014	«Системы фотоэлектрические. Термины, определения и символы.»
ΓΟCT P 56126-2014	«Возобновляемая энергетика. Солнечная энергетика. Техническое описание и информационная паспортная табличка для фотоэлектрических модулей».
ΓΟCT P 56124 1,2,3,4,5,6,-2014	«Возобновляемая энергетика. Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии для сельской электрификации. рекомендации. Часть 6.Приёмка, эксплуатация, техническое обслуживание и замена оборудования».
ГОСТ Р 56978-2016	«Батареи фотоэлектрические».

ГОСТ Р МЭК 61427-1-2014	«Аккумуляторы и
Can Can As and the same of	аккумуляторные батареи для
	возобновляемых источников
	энергии. Общие требования и
Walter Street Walter	методы испытаний. Часть 1.
and the second s	Применение в автономных
	фотоэлектрических
	энергетических системах».

10. Гарантийные обязательства

- 10.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу уличных светодиодных светильников на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 в течение 3-ух лет со дня отгрузки.
- 10.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя уличного светодиодного светильника на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к предприятию-изготовителю.
- 10.3 При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.
- 10.4 Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, проверить работоспособность. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.
- 10.5 Претензии по дефектам, появившимся в течении гарантийного срока из-за неаккуратного хранения,

транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

11. Свидетельство о приёмке

Уличные светодиодные светильники на солнечной батарее Led Favourite JX-SSL-A1 сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



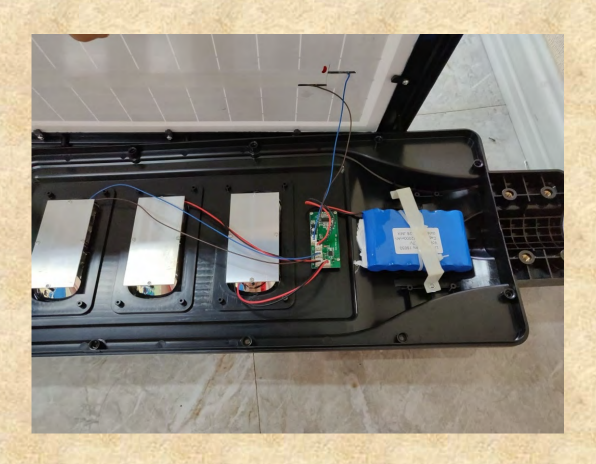
Гарантийный талон

A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Приложение 1

Аккумуляторная батарея расположена в легкодоступном месте.

В случае необходимости ее замены или ремонта, этот процесс занимает всего несколько минут.



Приложение 2

Дополнительные технические параметры:

Срок службы солнечной панели - 25 лет

Срок службы аккумуляторной батареи - 5 лет

Время заряда аккумуляторной батареи (яркое солнце) – 4 - 5 часов

Время разряда аккумуляторной батареи - 24 часа (пасмурная погода)

Время беспрерывной работы - 10 часов

Комплектация (датчики) - датчик движения и освещенности

Дальность обнаружения датчиком движения - 10 - 12 метров

Угол обнаружения датчиком движения - 120 градусов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47