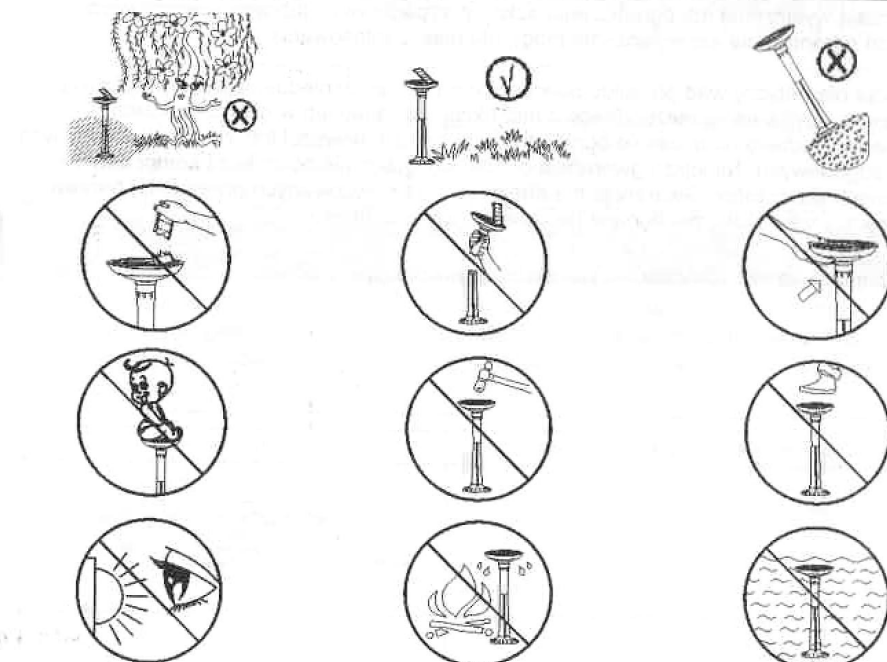


**! ВНИМАНИЕ**

- Данная продукция не является игрушкой, ее сборка может осуществляться только взрослыми. Держите ее вдали от детей.
- Не выбрасывайте батареи с обычным мусором, бытовыми отходами или в огонь, так как батареи могут потечь или взорваться.
- Нельзя смотреть в упор на свет, излучаемый данным изделием.
- Никогда не поднимайте или не переносите изделие, держа за панель с солнечными элементами. Не прикасайтесь руками к поверхности солнечной панели.
- Не устанавливайте изделие на наклонных склоненных поверхностях или на затененных участках.
- Не садитесь, не наступайте и не оказывайте давления на изделие, так как вы можете повредить его.

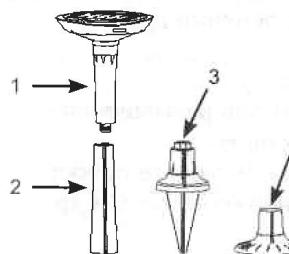
**Следуйте этим правилам и всем инструкциям, дабы избежать материального ущерба или иных повреждений.**



В связи с установкой компании на постоянное усовершенствование изделий, Интекс сохраняет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид, в результате чего инструкция будет изменена без уведомления.

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Стр. 1

**СПИСОК ДЕТАЛЕЙ**

№ АРТИКУЛА	ОПИСАНИЕ	ШТ	АРТИКУЛ
1	Фонарь	1	11929
2	нижняя трубка	1	11256
3	Кол	1	11257
4	основание	1	11258

**Инструкция**

- Примечание**
- Панель с солнечным элементом позволяет аккумуляторной батарее заряжаться в течение дневного времени. Как только стемнеет, фонарь автоматически включится. Когда вновь станет светло, он также автоматически отключится.
  - Регулируемая солнечная панель позволяет достигать максимально эффективного положения под солнечными лучами.
  - В зависимости от погодных условий и характера освещенности при полнодневной зарядке под солнечными лучами обеспечивается в среднем до 3-5 часов ночной освещения.
  - Для большей эффективности изделие должно устанавливаться на светлом солнечном участке, но ни в коем случае не в затененных участках, под деревьями или в местах со слабой освещенностью.
  - Поддерживайте поверхность солнечной панели в чистоте и очищайте ее от листьев или мусора, которые могут повлиять на ее эффективность.

**ВНИМАНИЕ**

- Не устанавливайте это изделие возле иных осветительных приборов.

**Для установки или замены встроенной Аккумулятора следуйте следующим инструкциям:**

- Удалите винты с помощью крестообразной отвертки (не входит в комплект) и поднимите крышку. Установите аккумулятор (типа: 18650; 3.7v, 2000Mah) в положение указанное на корпусе батареи.
- Убедитесь, что крышка уплотнительного кольца на месте и установите крышку аккумулятора на место.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Всегда использовать только рекомендуемые размеры и типы батареек. Очищать контакты батареек и фонаря при установке.



РИС. (1)

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Стр. 2

## Монтаж:

Изделие поставляется с двумя отдельными приспособлениями для крепления:

- Стойка для крепления изделия на газоне или в саду.
- Подставка-основание с крепежными отверстиями для размещения на деревянной платформе, террасе или цементном полу.

1. Прикрутите нижнюю трубку (2) к головке светильника. Включите прибор, чтобы активизировать панельку управления солнечной батареи. См. ф.2.

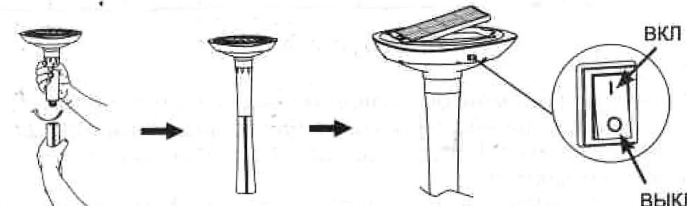


РИС. (2)

2. Воткните стойку (3) в газон или в том участке сада, который вам нужно осветить, убедитесь, что стойка прочно закреплена; вденьте на стойку собранный осветительный прибор. См. ф. 3.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если земля достаточно тверда и неподатлива, прежде чем устанавливать стойку, увлажните ее водой.

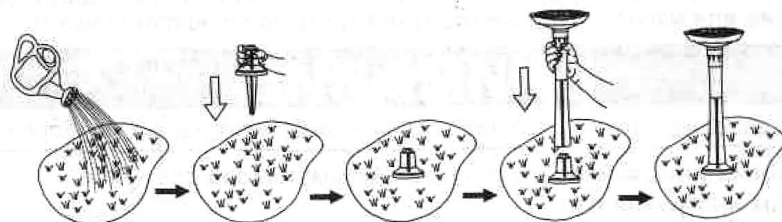


FIG (3)

3. Светильник на солнечной батарее может также устанавливаться на деревянной платформе или на цементном полу с помощью подставки-основания. См. ф. 4.

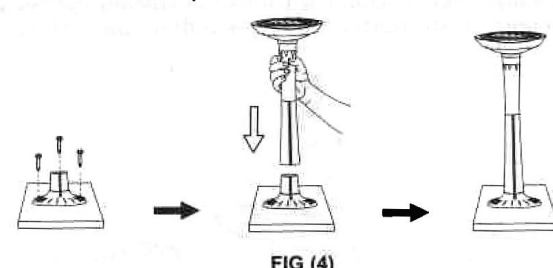


FIG (4)

## Монтаж (продолжение):

### Регулировка солнечной панели

В различных регионах и в зависимости от сезона для получения большей эффективности солнечная панель нуждается в регулировке путем ее наклона перпендикулярно направлению солнечного освещения. См. таблицу внизу:

ЗОНА	ВЕСНА	ЛЕТО	ОСЕНЬ	ЗИМА
Широта 50° и выше				
Широта 30° - 50°				
Широта 10° - 30°				
Широта 0° - 10°				

## ВНИМАНИЕ

- Для получения максимальной освещенности под солнцем жители северного полушария должны располагать изделие так, чтобы оно было обращено солнечной панелью на юг. Жители южного полушария должны располагать изделие так, чтобы оно было обращено солнечной панелью на север.

ЗОНА	РЕГУЛИРОВКА СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ
Северное полушарие	
Южное полушарие	

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**  
Стр. 3

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**  
Стр. 4