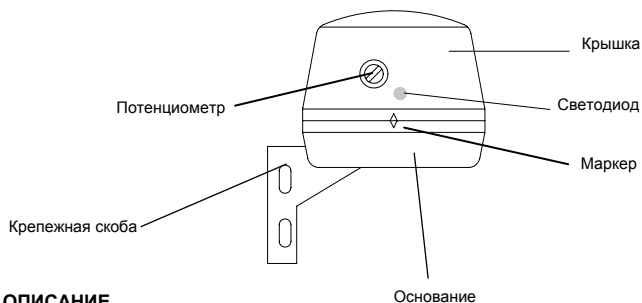


#### ИНСТРУКЦИЯ



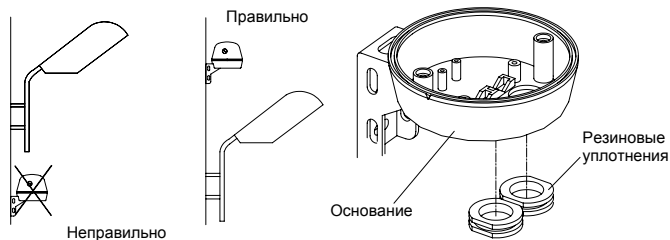
#### ОПИСАНИЕ

VEGA СУМЕРЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - управление освещением в зависимости от уровня освещенности. Устройство сравнивает окружающее освещение с установленным уровнем; если принятое значение меньше установленного, устройство срабатывает после определенной задержки времени. Когда увеличится освещение и достигнет уровня выключения, устройство срабатывает после определенной задержки времени.

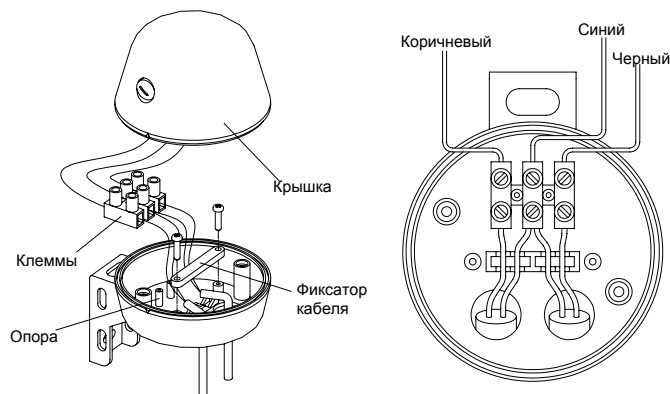
#### УСТАНОВКА

Обратите внимание: установка и присоединение электрических устройств должны быть выполнены уполномоченным специалистом. Перед началом установки, отключите электропитание. **ОЧЕНЬ ВАЖНО:** Фотореле внутренне защищено от воздействия электромагнитных помех, однако очень сильные электромагнитные поля могут влиять на работу прибора; поэтому, устройство не должно быть установлено около сильных источников электромагнитных полей (двигатели, трансформаторы, и т.д.) Установку и крепление прибора производить на стене или опоре, избегая попадания прямого солнечного света. Не устанавливайте прибор в местах, где искусственный свет может влиять на его работу, а также где возможны вспышки и отражения бликов.

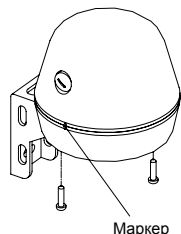
Откройте устройство, отвернув два винта крепления, расположенные в основании. Вставьте 2 резиновых уплотнителя в отверстия основания устройства.



Вставьте провода в отверстия и произведите электрические соединения, как показано на рисунке



Закрепите провода с помощью фиксатора. Закройте устройство, совместив два маркера на крышке и основании, заверните крепежные винты.



#### РЕГУЛИРОВАНИЕ

Регулирование фотореле должно быть выполнено при требуемом уровне освещения, чтобы включить освещение, вращайте ручку потенциометра. Поверните против часовой стрелки до минимума. Поверните постепенно в противоположном направлении до загорания светодиода. Свет включится приблизительно через 60 секунд после загорания светодиода. Выключатель срабатывает с задержкой, чтобы исключить ложные срабатывания из-за внезапных изменений освещенности (молния, облака, фары, и т.д.)

	ВКЛЮЧЕНИЕ	ВЫКЛЮЧЕНИЕ
	Примерно 5 Lux	Примерно 25 Lux
	Примерно 300 Lux	Примерно 500 Lux

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	230 В ~ 50 Гц
Коммутируемая мощность:	10(3) А / 250 В~
Максимальные допустимые значения:	
Лампы накаливания	2000 W
Люминисцентные без компенсации	200 VA
Люминисцентные с компенсацией	200 VA
Галогеновые низкого напряжения	500 VA
Галогеновые (230 В ~)	1000 W
Энергосберегающие лампы	200 VA
Потребляемая мощность	8 VA (1 W)
Тип датчика:	Сульфат Кадмия (Sulphur Cadmium) 5-300 Lux. Логарифмический.
Чувствительность	60 секунд
Задержка включения	60 секунд
Задержка выключения	60 секунд
Рабочая температура:	-30 C° до +50 C°
Тип защиты	IP 54 согласно EN 60529
Класс защиты	II согласно EN 60335 при правильной установке

#### РАЗМЕРЫ

