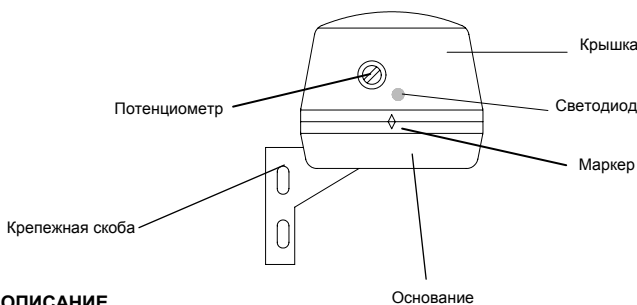


ИНСТРУКЦИЯ



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 увеличивается освещение и достигает уровня выключения, устройство срабатывает после определенной задержки времени.

УСТАНОВКА

Обратите внимание: установка и присоединение электрических устройств должны быть выполнены уполномоченным специалистом.

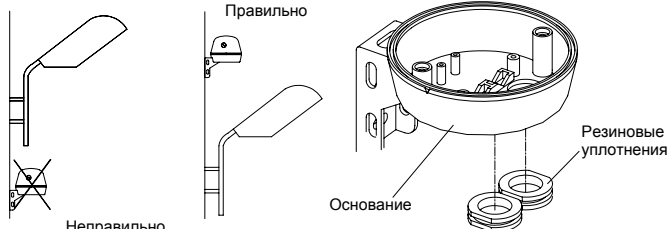
Перед началом установки, отключите электропитание.

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.)

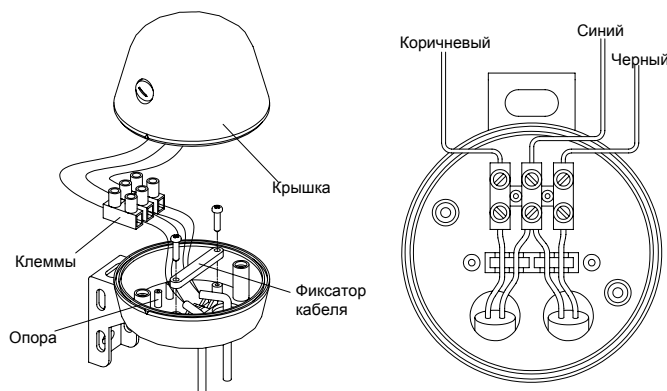
Установку и крепление прибора производить на стене или опоре, избегая попадания прямого солнечного света. Не устанавливайте прибор в местах, где искусственный свет может влиять на его работу, а также где возможны вспышки и отражения бликов.

Откройте устройство, отвернув два винта крепления, расположенные в основании.

Вставьте 2 резиновых уплотнителя в отверстия основания устройства.

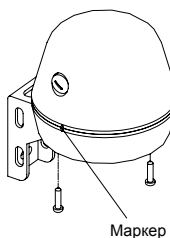


Вставьте провода в отверстия и произведите электрические соединение, как показано на рисунке



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)
Чувствительность	5-300 Lux.
Задержка включения	Логарифмический.
Задержка выключения	60 секунд
Рабочая температура:	60 секунд
Тип защиты	-30 °C до +50 °C
Класс защиты	IP 54 согласно EN 60529 II согласно EN 60335 при правильной установке

РАЗМЕРЫ

