

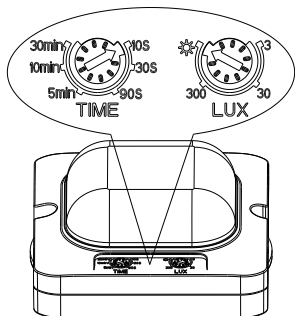
НАСТРОЙКА ДАТЧИКА.

Поверните регулятор **TIME** до минимума (-) положение против часовой стрелки. Поверните регулятор **LUX** в положение **SUN** по часовой стрелке (+).

Включите напряжение питания, в течение 30 секунд произойдет коммутация нагрузки, при отсутствии движения вокруг датчика через 10 секунд цепь нагрузки разомкнется.

Поверните регулятор **LUX** до минимума (moon) положение против часовой стрелки. Если окружающий свет более 3 **LUX**, датчик отключается. Если окружающий свет менее 3 **LUX**, датчик активируется.

При тестировании в дневное время, необходимо повернуть регулятор **LUX** в положение **SUN**, в противном случае датчик не будет работать. Если мощность лампы более 60 ватт, дистанция между лампой и датчиком должна быть не менее 60 см.



Donel®

DS46F

Серия DS



НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ.

Датчик движения не работает:

1. Проверьте правильность подсоединения проводов питания к датчику.
2. Проверьте датчик на внешние повреждения.
3. Проверьте настройки параметров датчика.

Плохая чувствительность датчика:

1. Проверьте на наличие каких либо помех перед датчиком мешающих приему сигнала.
2. Проверьте температуру окружающей среды, не превышает ли она температурный режим работы датчика.
3. Проверьте находится ли объект в области обнаружения датчика.
4. Проверьте соответствует ли высота установки датчика с высотой указанной в инструкции.
5. Проверьте правильность установки датчика относительно ориентации движения.

Датчик не отключает нагрузку автоматически.

1. Проверьте на наличие каких либо непрерывных сигналов (движений) в области обнаружения датчика.
2. Проверьте настройки временной задержки датчика.
3. Проверьте соответствует ли мощность нагрузки с допустимой мощностью в инструкции.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ Инфракрасный

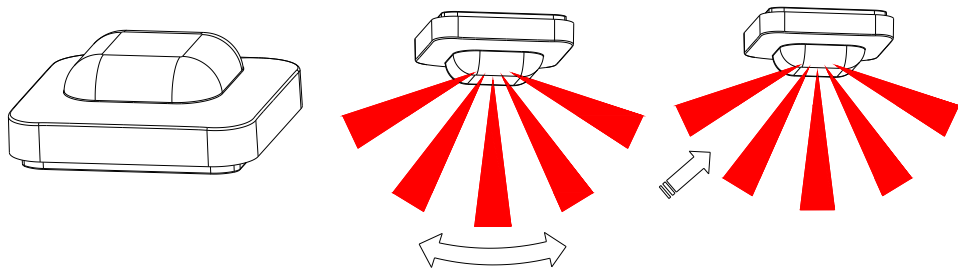
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение:	220-240 В переменного тока
Частота питания:	50/60 Гц
Освещенность:	<3-2000LUX (регулируется)
Временная задержка:	min.10 сек ± 3 сек max.30 мин ± 2 мин
Нагрузка:	max.2000Вт ☀ 1000 Вт ⚡
Угол обнаружения:	360°
Расстояние обнаружения:	20 м max (<24С°)
Температура:	-20~+40С°
Влажность:	<93% RH
Потребляемая мощность:	около 0,5 Вт
Высота установки:	2,2-6 м
Скорость обнаружения:	0,6-1,5 м/с

ФУНКЦИИ:

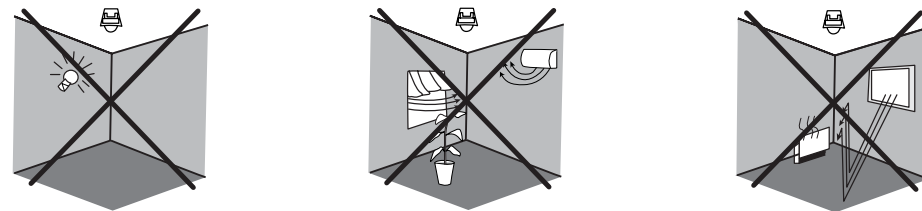
Распознает время суток: по желанию можно настроить степень освещенности. Датчик может работать и днем, и ночью, если установлен на максимум «Sun».

Датчик, установленный на минимальное освещение «Moon», может работать при освещенности менее 3 LUX.



В связи с тем, что датчик реагирует на температурные изменения, необходимо избегать следующие ситуации:

- Не направляйте датчик в сторону объектов с высокой отражающей поверхностью, такие как зеркала и т.д.
- Избегайте установку датчика вблизи источников тепла, таких как нагревательные приборы, кондиционеры, светильники.
- Не направляйте датчик в сторону объектов, которые могут двигаться по ветру, таких как шторы, высокие растения.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚡ Внимание! Опасность поражения электрическим током.

Все работы должен производить квалифицированный электрик.
Отсоедините источник питания.
Убедитесь, что устройство отключено.

- Снимите верхнюю крышку
- Подключите питание согласно схеме
- Установите датчик на монтажной поверхности
- Установите верхнюю крышку на датчике, протестируйте

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

