

Монтаж и эксплуатация

1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
2. Крепление прожектора: прожектор устанавливают на поверхность при помощи скобы с тремя отверстиями.
3. Управление: детектор снабжен тремя регуляторами (рис. 2).
 - 3.1. Регулировка времени (TIME) позволяет установить время нахождения прожектора во включённом состоянии после срабатывания детектора в диапазоне 8 сек. – 10 мин. Увеличение времени – вращением регулятора по часовой стрелке.
 - 3.2. Регулировка режима "день-ночь" позволяет изменять срабатывание детектора в различный период освещенности (день – вечер – ночь). Плавно вращая регулятор по часовой стрелке, можно довести чувствительность срабатывания детектора до максимальной величины при освещении 30 люкс.
 - 3.3. Регулировка чувствительности: SENS-регулятор (в зависимости от модификации позволяет изменять чувствительность детектора). Поворот регулятора по часовой стрелке увеличивает чувствительность срабатывания детектора до максимальной величины при освещении 30 люкс.
4. Зона действия детектора движения составляет 120° в горизонтальной плоскости и может регулироваться путем вращения детектора по вертикали и горизонтали на угол 30° (рис. 3 и 4). Таким образом, можно исключить влияние близлежащих объектов (зданий, проезжающих автомобилей и т.д.).



рис. 2



рис. 3



рис. 4

Наибольшая чувствительность



рис. 5

Низкая чувствительность



рис. 6

Требования по технике безопасности

- Прожектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- **ВНИМАНИЕ!** Эксплуатация прожекторов допускается только в условиях конвекции воздуха (открытое пространство) для отвода тепла.

- Проектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя!