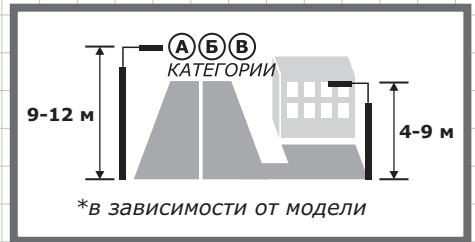
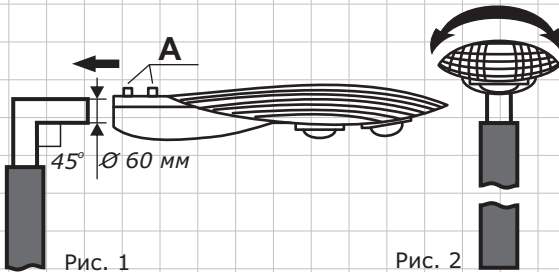


**OCR50-20, OCR100-21, OCR120-22, OCR150-23, OCR180-24, OCR200-25**

1. Распакуйте светильник.
2. Выполните электроподключение. Рекомендуется использовать специальные коннекторы для сохранения заявленного уровня защиты. Место соединения загерметизируйте изолянтной и/или термоусадочной трубкой.
3. Убедитесь в герметичности соединений и целостности кабеля. Уберите проводку внутрь опоры.
4. Ослабьте регулировочные винты А и установите светильник на Г-образный кронштейн параллельно поверхности земли (рис. 1). Диаметр трубы оголовника кронштейна - 60 мм. Высота установки светильника 4-12 метров (зависит от модели и специфики эксплуатации).
5. Отрегулируйте положение светильника, изменяя угол наклона относительно горизонтальной оси (рис.2). Зафиксируйте светильник, затянув регулировочные винты.
6. Включите питание и проверьте работу светильника.



**OCR75-03, OCR100-02, OCR200-01**

1. Распакуйте светильник.
2. Выполните электроподключение. Рекомендуется использовать специальные коннекторы для сохранения заявленного уровня защиты. Место соединения загерметизируйте изолянтной и/или термоусадочной трубкой.
3. Убедитесь в герметичности соединений и целостности кабеля. Уберите проводку внутрь опоры.
4. Ослабьте регулировочные винты А и установите светильник на оголовник кронштейна опоры. Диаметр трубы оголовника кронштейна - 48 мм. Высота установки светильника 8-12 метров (зависит от специфики эксплуатации). Зафиксируйте светильник, затянув регулировочные винты.
5. Ослабьте регулировочные винты В и отрегулируйте положение светильника, изменяя угол наклона по вертикальной оси (рис. 4). Зафиксируйте светильник под нужным углом, затянув регулировочные винты.
6. Включите питание и проверьте работу светильника.

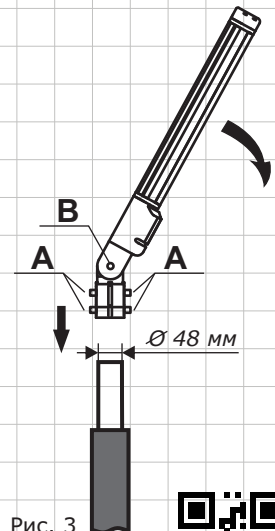


Рис. 3

