

1. Общие сведения

- светильники предназначены для подсветки рабочей зоны, корпусной мебели, шкафов и пр.;
- светильники серии ATLI имеют декоративный алюминиевый корпус (в который установлены светодиоды) и пластиковый рассеиватель;
- светильники серии ATLI имеют встроенный датчик движения (при движении объекта в пределах диапазона срабатывания датчика движения происходит включение светильника, выключение светильника происходит через установленный период при условии отсутствия движения в диапазоне срабатывания датчика движения);
- светильники серии ATLI имеют 4 режима работы, которые выбираются с помощью переключателя на тыльной части светильника:
 - 1 – выключен,
 - 2 – задержка выключения 20 сек.,
 - 3 – постоянно включен,
 - 4 – задержка выключения 60 сек.;
- на корпусе светильников серии ATLI есть разъем micro-USB, через который можно заряжать аккумулятор;
- светильники серии ATLI с аккумулятором.

2. Технические характеристики

Модель (артикул, код) и т.д.	Форма корпуса	Мощность, Вт	Тип питания	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Тип выключателя
ATLI-RPIR-NW1	круглый	0,8	аккумулятор LI-ION, 1050 mAh	4,2-5 В	4000	датчик движения (PIR)
ATLI-QPIR-NW1	прямоугольный					

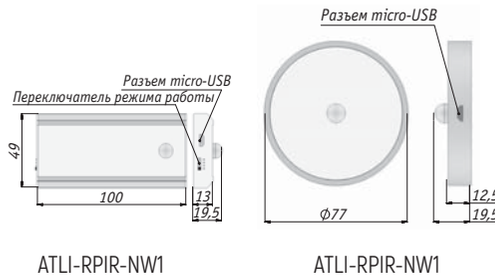
Расстояние срабатывания датчика движения	макс. 3000 мм, 120°
Класс защиты от поражения электрическим током	3
Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги	IP20

3. Комплект поставки

- светильник 1 шт.
- комплект крепежа 1 шт.
- провод micro-USB 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- упаковочная коробка 1 шт.

4. Подготовка к работе

- распакуйте светильник и проверьте комплектность. Установите ответную металлическую планку (с помощью самореза или клеевого слоя (который нанесен на тыльную сторону ответной планки)) на место эксплуатации;
- выберите один из четырех режимов работы светильника;
- зафиксируйте светильник на ответной планке;
- включение/выключение светильников серии ATLI в режимах 2 и 4 происходит с помощью датчика движения.



5. Зарядка светильника

- снимите светильник с места эксплуатации. Переведите выключатель в режим «1»;
- соедините светильник с зарядным устройством с помощью USB-кабеля;
- включите зарядное устройство в сеть с напряжением 220В, загорится синий индикаторный светодиод;
- когда аккумулятор полностью зарядится, индикаторный светодиод погаснет;
- время полной зарядки = 5-8 часов.

6. Требования безопасности

- установка и подключение светильника должна производиться квалифицированным специалистом электриком;
- необходимо предохранять светильники от ударов и падений;
- в случае обнаружения неисправности светильника немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту;
- категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

7. Утилизация

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильника проводят обычным способом.

8. Транспортировка и хранение

- транспортирование светильников допускается любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений, непосредственных воздействий атмосферных осадков и ударных нагрузок;
- хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +40 С° и относительной влажности 80%.

9. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией;
- в случае обнаружения неисправностей светильника до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей светильник.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- на изделия, имеющие механические повреждения;
- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесения покупателем технических изменений в конструкцию светильника.

Изготовитель: Ningbo Homer Electronics Lighting Co., Ltd
Official address: No.38, Jinggongshan Road, Beilun, Ningbo City, Zhejiang Province, China
Сделано в КНР

Дата изготовления _____

Продан _____

Наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

