

9. Габаритные размеры



10. Сведения об утилизации

10.1. Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов, требующих специальной утилизации.

11. Свидетельство о приемке

Светильник ЖКХ «AMRO» соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201 г.

Штамп ОТК

Дата продажи _____ 201 г.

м.п

Изготовитель:
«AMRO»

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации и установке AM-HP15W-30

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодного светильника торговой марки «AMRO» (далее по тексту –«светильник»).

Предназначен для общего освещения, производственных помещений, жилых и административных зданий, в местах, где требуется экономия электроэнергии и очень высокая надежность и простота.

Светильник ЖКХ имеет корпус со степенью защиты от внешних воздействий IP65. Климатическое исполнение и категория размещения соответствует группам УХЛ 1 и Т1 по ГОСТ 15150. Светильник является сложным техническим и электронным устройством и для обеспечения длительной и надежной работы требует внимательного отношения.

2. Комплектность поставки

№ п\п	Комплектующие	Кол - во
1.	Светильник ЖКХ AM-HP15W-30	1
2.	Паспорт, руководство по эксплуатации и установке	1
3.	Упаковка	1

3. Устройство Светильника

3.1. Источник света - светодиодный модуль белого цвета свечения (компаний Bridgelux США).

3.2. Корпус Светильника изготовлен из алюминия

3.3. Защитное стекло Светильника изготовлено из пластика высокого качества

3.4. Отражатель прожектора изготовлен из анодированного алюминия.

4. Технические характеристики

- 4.1. Световой поток - **1300-1500 Lm**
- 4.2. Угол излучения - **120°**
- 4.3. Номинальное напряжение питания - **110-265V**
- 4.4. Потребляемая мощность - **15 W**
- 4.5. Цветовая температура – **3000-6000K**
- 4.6. Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев**
- 4.7. Габаритные размеры - 150 мм
- 4.8. Масса – **0.4 кг.**
- 4.9. Рабочая температура от **-40 до +50 C°**
- 4.10. Степень защиты от внешних воздействий **IP65**

5. Правила транспортировки и хранения

- 5.1. Комплект каждого Светильника в соответствии с п. 2 упаковывается в индивидуальную коробку.
- 5.2. При оптовых поставках коробки с Светильниками укладываются в транспортную тару-коробку из гофрокартона.
- 5.3. Изделия транспортируются в транспортной таре любым видом транспорта при условиях защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 5.4. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах и поддонах в закрытых сухих не отапливаемых и отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред и нефтепродуктов, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации прожектора составляет 12 месяца со дня продажи покупателю, но не более 24 со дня выпуска предприятием-изготовителем.
- 6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.
- 6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями - посредниками (дилерами) предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 6.4. Для ремонта прожектора в период гарантийного срока требуется представить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделия.

6.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений и при сохранении пломбы предприятия - изготовителя.

7. Указание мер безопасности при установке и эксплуатации

7.1. Запрещается эксплуатация Светильника без защитного заземления. Защитный проводник (желтого - зеленого цвета) присоединяется только к зажиму,



обозначенному знаком заземления -

7.2. Регулярно проверяйте электрические соединения целостность проводки. Присоединение Светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

7.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети ~220В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).

7.4. При эксплуатации необходимо располагать Светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

7.5. Запрещается разбирать и ремонтировать Светильник.

7.6. Запрещается эксплуатация Светильника с разбитым или треснувшим стеклом.

8. Руководство по установке

ВНИМАНИЕ: Светильник должен устанавливать квалифицированный электрик.

8.1. Перед началом установки ознакомьтесь с пп. 7.1. – 7.6.