

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 АМ-НР15W-30

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации 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 АМ-НР15W-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 (компания 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 транспортируется 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,



обозначенном 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.