

7.3 Гарантия не распространяется на: светильники, использующиеся не по назначению; светильники, имеющие механические и иные повреждения, а также светильники, имеющие наличие следов вскрытия, (ремонта).

7.4 Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати)

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие

Номер партии

Место продажи

Дата продажи

Подпись продавца

Подпись покупателя

Дата обмена

М.П.

Поставщик: ООО «Актив Электро»,  
г. Владивосток, ул. Русская, 17  
Производитель: Guangdong Guoji  
Diandeng Import and Export Co.,Ltd.  
Произведено в КНР

## Паспорт изделия

## СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ НПО

### Руководство по эксплуатации



**AKTIV  
ELECTRO**



#### 1. Общие сведения об изделии и его функционале.

1.1 Область применения светильника: для наружного освещения в садово-парковой зоне, придомовой территории и архитектурной подсветки.

1.2 Светильник предназначен для подключения светодиодных ламп.

1.3 При соблюдении правил эксплуатации, светильник имеет длительный срок службы.

1.4 Данный паспорт содержит информацию о комплекте поставки, устройстве изделия и способе монтажа, технических данных и габаритах.

#### 2. Параметры изделия

2.1 Светильники НПО-2XX являются фасадными и предназначены для установки на вертикальных поверхностях (стены, фасады, колонны и т.д.). Светильники НПО-0XX являются напольными и устанавливаются на горизонтальную поверхность (грунт, брусчатка, пол и т.д.)

2.2 Количество и цоколи ламп указаны в таблице

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ЛАМП	ЦОКОЛЬ ЛАМП	ДЛИНА, мм	ШИРИНА, мм	ВЫСОТА, мм
НПО-201	2	E27	90	140	300
НПО-202	2	E27	90	140	300
НПО-203	2	E27	90	140	260
НПО-204	2	E27	90	140	260
НПО-205	2	E27	108	170	330
НПО-208	2	E27	90	120	300
НПО-209	2	GX53	90	140	205
НПО-210	2	GX53	90	140	205
НПО-212	2	GX53	90	140	195
НПО-601	1	E27	108	108	600
НПО-602	1	E27	90	90	600

2.3 Материал корпуса светильника - алюминий. Степень пылевлагозащиты - IP65

2.4 Световой поток, цветность, пульсация, параметры напряжения, совместимость с диммерами и другие параметры зависят от характеристик устанавливаемых в светильник ламп. Максимальная допустимая мощность ламп - 60Вт

2.2 Комплектность: Светильник - 1шт. / Паспорт изделия - 1 шт. / Упаковка - 1шт. Лампы в комплект не входят!

.

.

#### 3. Требования техники безопасности.

3.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данных работ.

3.2 При соединении необходимо обращать внимание на надежность и прочность электрических соединений, от этого зависит бесперебойность и долговечность работы изделия. Особое внимание следует уделять герметизации соединений.

#### 4. Установка

4.1 Перед установкой светильника проверьте его работоспособность.

4.2 Подготовьте место для установки.

4.3 Отключите питание подводющих проводников, соедините провода, изолируйте соединения с помощью специальных компонентов (термусадочного кембрика, силикона).

4.4 Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или не герметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливания).

4.5 Прикрепите светильник к поверхности, установите лампы, подключите к сети.

#### 5. Хранение и транспортировка

5.1 Светильники хранятся в коробах на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

5.2 При погрузке и транспортировке должны быть соблюдены меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

5.3 Светильники должны перевозиться в упаковке завода-производителя в закрытом транспорте. (автомобильном, железнодорожном, воздушном в отапливаемых отсеках)

#### 6. Утилизация

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

#### 7. Гарантия

7.1 Гарантийный срок эксплуатации распространяется на светильники только при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, требований по технике безопасности.

7.2 В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя в течение гарантийного периода следует обратиться в магазин, продавший светильник.

