

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления со светильниками светодиодными (далее по тексту - «изделие»), их правильной эксплуатацией, транспортировкой, хранением и техническим обслуживанием.

Эксплуатацию светильника светодиодного осуществлять в строгом соответствии с данным руководством (далее по тексту - «РЭ»).

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Таблица 1.

Наименование изделия	Светильник LED для растений FITO
Назначение	Для домашнего обихода
Назначенный срок службы	Не менее 25 000 часов
Изготовитель	Нингбо Юрлайт Имп. энд ЭКС КО. ЛТД
Адрес изготовителя	Ф/12, 4# Билдинг, Но,99 Янгфан Роад, Нингбо, Чжэцзян, Китай
Импортер	ООО «СОКРАТ»
Адрес импортера	Россия, г. Воронеж, ул. Волгоградская, д. 40

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.

Характеристики	Модель	AI-2605004
Потребляемая мощность		10 Вт
Световой поток		468 Лм
Цветовая температура		1300 К
Индекс цветопередачи		> 80
Напряжение		220-240 В
Частота		50/60 Гц
Коэффициент пульсации		< 5%
Угол рассеивания светового потока		120°
Материал корпуса		Алюминий
Материал рассеивателя		Пластик
Размеры изделия		72 x 11 x 8 мм
Температура эксплуатации		от -20°C до +40°C
Степень защиты		IP 40
Класс защиты от поражения электрическим током		II
Класс энергоэффективности		A +
Срок службы		не менее 25 000 часов
Гарантия		1 год

3. ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Светильники светодиодные экономят до 90% электроэнергии.
- В светильниках светодиодных отсутствуют низкочастотные пульсации, неблагоприятно сказывающиеся на эффективности зрительной работы и повышающие утомляемость органов зрения.
- Светильники светодиодные не выделяют при работе ультрафиолетовое излучение.
- Светильник обладает различными режимами работы - 10 режимов затемнения, изменение режима красного и синего света.
- Светильник оснащен таймером на 3/9/12 часов.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- В комплект поставки входит:
 - Светильник светодиодный - 1 шт;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- К сокращению срока службы светильника светодиодного и его преждевременному выводу из строя могут привести:
 - подача повышенного напряжения;
 - частые повторные включения;
 - отклонение от диапазона температур эксплуатации.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка и подключение светильника должны производиться только при отключенном электропитании.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- Эксплуатация светильника допустима вдали от горючих, легковоспламеняющихся, взрывоопасных предметов и химически активной среды.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

- Изделия транспортируются любым видом транспорта в условиях, обеспечивающих их сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Транспортировка изделий в части воздействия механических факторов по группе «С» и «Ж» ГОСТ 23216, климатических Факторов по группе 5 ГОСТ 15150.
- При транспортировке использовать оригинальную упаковку.
- Безопасность при погрузочно-разгрузочных работах по ГОСТ 12.3.009.

8. ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделий в части воздействия климатических факторов по группе 2 ГОСТ 15150.
- Хранение осуществляется в оригинальной упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до +40°C и относительной влажности 60-70%.
- Дату изготовления см. на упаковке.
- Срок хранения: 3 года.
- Срок службы: не менее 25 000 часов.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия действует в течение 1 года с момента приобретения при соблюдении правил эксплуатации.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления	
Штамп технического контроля	
Штамп магазина	
Дата продажи	