



## Руководство по эксплуатации Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық Кіраңыцты па эксплуатаци

Светодиодный прожектор для растений  
Өсімдіктеге арналған жарықдиодты жарық  
Светодиодынды пражектар для раслін

Модели: PS-010.  
Модели: PS-010.  
Модель: PS-010.

Технические характеристики изделия	
Наименование изделия	Проектор для растений
Артикул	5080682
Модель	PS-010
Мощность	50 Вт
Фотосинтетический поток	38 мкмоль/с
Угол рассеивания света	120°
Напряжение	220В~
Потребляемая мощность	50 Вт
Степень защиты	IP65
Срок службы	30 000 часов
Гарантия	12 месяцев

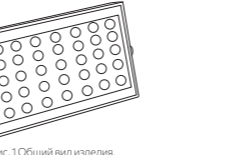


Рис. 1 Общий вид изделия.

### ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Назначение  
Проектор для растений предназначен для досветки декоративных цветов, трав и рассады в местах с недостатком солнечного света. Любое иное использование будет рассматриваться как использование не по назначению. Компания-изготовитель не несет ответственности за последствия, связанные с использованием изделия не по назначению. На повреждения или дефекты, возникшие вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации, гарантия не распространяется.

Технические характеристики изделия приведены в таблице ниже.

Наименование изделия	Проектор для растений
Артикул	5080682
Модель	PS-010
Мощность	50 Вт
Фотосинтетический поток	38 мкмоль/с
Угол рассеивания света	120°
Напряжение	220В~
Потребляемая мощность	50 Вт
Степень защиты	IP65
Срок службы	30 000 часов
Гарантия	12 месяцев

### Общий вид и комплектация

Внешний вид изделия представлен на рисунке 1.

В комплект поставки входит:  
- светодиодный прожектор для растений;  
- руководство по эксплуатации.

### Условия эксплуатации

Рабочая температура от -30 °C до +40 °C.  
Относительная влажность 0 - 95%.  
Температура хранения: от -45 °C до +70 °C.  
Относительная влажность при хранении: 0 - 95%.

### Маркировка

Маркировка изделия приведена в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя и нанесена на упаковку.

Маркировка изделия содержит:  
- наименование предприятия-изготовителя;  
- наименование страны-изготовителя;  
- обозначение и модель изделия;  
- дата изготовления (месяц и год выпуска);  
- знак соответствия ЕАС;  
- напряжение питания;  
- класс защиты и степень IP.

### Упаковка

После завершения испытаний изделие укладывается в коробку из картона в соответствии с конструкторской документацией производителя.  
Прилагаемая сопроводительная и эксплуатационная документация укладывается в упаковку вместе с изделием.

### Транспортировка и хранение

Транспортирование упакованных изделий может производиться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.  
Во время транспортировки изделия должно быть надежно закреплено специальным оборудованием – прокладками, опорами, ремешками. Перевозку следует осуществлять исходя из манипуляционных знаков на транспортирующей коробке.  
Хранение изделия осуществляется в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5 °C и относительной влажности не более 95%. Воздух помещения не должен содержать кислотные и другие пары, негативно действующий на материалы упаковки и изделия.  
Срок хранения – 2 года.  
Заводская маркировка должна быть доступна к осмотру.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Требования безопасности

Изделия соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «Об безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиотехники».

Во избежание возможновения ситуации опасных для жизни и здоровья, а также для предупреждения выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

Использование изделия для его назначения, как изложено в данном руководстве. Негравийное обращение с прибором может привести к его полному прекращению работы или повреждению.

Во избежание поражения электрическим током и возникновения опасной ситуации строго соблюдать требования безопасности.

Все работы по монтажу и обслуживанию проконтролируйте выполнимостью при выключном электропитании.

Прожекторы устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняющегося материала. Например, деревья и материалов на его основе толщиной более 2 см.

Не используйте самодельные комплектующие (удлинители, разветвители, шнуры питания и т.д.), так как они могут привести к поражению электрическим током и выходу из строя изделия.

Не допускайте изделие в воду и другие жидкости.

Запрещается эксплуатация изделия из механических повреждений.

Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. При обнаружении повреждений и неисправностей обратитесь в квалифицированный сервисный центр.

Допускается чистка изделия сухой мягкой тканью. Запрещается использовать для чистки любые химические средства.

Примечание: данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с изделием.

#### Подготовка к работе и использование

- Аксессуары в комплекте из упаковки.  
- Убедитесь, что изделие и его детали не повреждены.  
- Перед установкой обязательно проверьте работоспособность изделия. Производитель не несет ответственности за монтаж/демонтаж неработающего прожектора.

- Установите прожектор на заранее подготовленное место.

- Отключите электропитание сети. Используйте клеммные зажимы, подключите прожектор к проводам стационарной сети или проводу с вилкой.

Изолируйте место соединения.

- Проверьте работоспособность системы, включив электропитание.

- Для выключения прожектора, отключите его от электросети.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- Для чистки внешней части изделия используйте мягкую сухую ткань. Не пользуйтесь металлическими губками, воспламеняющимися жидкостями или химическими активными веществами.

- Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. При возникновении неисправностей обратитесь в специализированный сервисный центр.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- Использованное электрическое и электронное оборудование нельзя выбрасывать в мусорные ящики для бытовых отходов. Селекция, сбор и надлежащая утилизация отходов такого типа оберегает ценные ресурсы окружающей среды.

- Пользователь несет ответственность за доставку использованного оборудования в специализированный пункт приема.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Срок службы изделия составляет 5 лет при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации, описанных в данном руководстве по эксплуатации. Изготовитель предоставляет гарантию на срок 12 месяцев, считая со дня продажи изделия потребителю.

Гарантия распространяется на повреждения, возникшие по вине изготовителя, т.е. дефекты материалов или ошибки при заводской сборке.

- Замена подлежит неработающие изделия при условии отсутствия физических повреждений.

- Замена осуществляется при сохранении и предъявлении оригинальной упаковки товара и чека контрольно-кассовой машины или иного документа, подтверждающего покупку.

- Изделие подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

- Возврат в конструкцию изделия или самостоятельный ремонт снимают все гарантинные обязательства производителя.

- Гарантинные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя в результате нарушения поставленных требований эксплуатации, падения внутрь корпуса посторонних предметов, действия посторонних лиц или обстоятельств непреодолимой силы: чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и т.д.

По вопросам гарантинного обслуживания и ремонта товара TM Luazon lighting просим обращаться по адресу: Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 86/12. Тел: +7 (343) 278-67-00, 8-800-234-1000.

## RU

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) содержит сведения о конструкции и характеристиках прожектора для растений модели: PS-010 (далее по тексту – «прожектор», «изделие», «устройство»), а также сведения необходимые для правильной и безопасной эксплуатации (использования) по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения, транспортировки, утилизации). Предприятие-изготовитель несет ответственности за неподходящие из-за неисправностей требований, изложенных в настоящем РЭ.

Проектор изготавливается в соответствии с требованиями и нормами технических регламентов Таможенного союза, Директивами Европейского союза.

Обозначение продукции в соответствии с номенклатурными каталогами предприятия изготавливателя.

Реквизиты производителя и уполномоченного изготавливателем лица.

Наименование изготавливателя: YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес изготавливателя: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (Китай), e-mail: 2355776150@qq.com.

Наименование уполномоченного изготавливателем лица: ООО «Пилат».

Юридический адрес представителя: 620065, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212-4.

Телефон: +7 (343) 379-03-85.

e-mail: pilattrade@mail.com.

Проектор изготавливается в соответствии с требованиями и нормами технических регламентов Таможенного союза, Директивами Европейского союза.

Составляемое руководство по эксплуатации в соответствии с номенклатурными каталогами предприятия изготавливателя.

Реквизиты производителя и уполномоченного изготавливателем лица.

Наименование изготавливателя: YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес изготавливателя: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (Китай), e-mail: 2355776150@qq.com.

Наименование уполномоченного изготавливателем лица: ООО «Пилат».

Юридический адрес представителя: 620065, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212-4.

Телефон: +7 (343) 379-03-85.

e-mail: pilattrade@mail.com.

Проектор изготавливается в соответствии с требованиями и нормами технических регламентов Таможенного союза, Директивами Европейского союза.

Составляемое руководство по эксплуатации в соответствии с номенклатурными каталогами предприятия изготавливателя.

Реквизиты производителя и уполномоченного изготавливателем лица.

Наименование изготавливателя: YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес изготавливателя: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (Китай), e-mail: 2355776150@qq.com.

Наименование уполномоченного изготавливателем лица: ООО «Пилат».

Юридический адрес представителя: 620065, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212-4.

Телефон: +7 (343) 379-03-85.

e-mail: pilattrade@mail.com.

Проектор изготавливается в соответствии с требованиями и нормами технических регламентов Таможенного союза, Директивами Европейского союза.

Составляемое руководство по эксплуатации в соответствии с номенклатурными каталогами предприятия изготавливателя.

Реквизиты производителя и уполномоченного изготавливателем лица.

Наименование изготавливателя: YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес изготавливателя: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (Китай), e-mail: 2355776150@qq.com.

Наименование уполномоченного изготавливателем лица: ООО «Пилат».