

100*70

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина / метод устранения
Светодиодный прожектор не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наличие сетевого напряжения питания 220 В • Убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции • Проверьте правильность подключения светодиодного прожектора

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение и транспортировку рекомендуется осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом месте.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

ВУ Прожектор светодиодный, 70 Вт, 200-250 В, IP65, 4200 lm, 4000 К, 120°

50 Гц. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constanta-t@constanta-t.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 30 000 часов. Дата изготовления указана на упаковке.

Изготовитель: Фошань Смайл Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд. Адрес: № 1009, 1010, 1003, корпус 3, интеллектуальный производственный центр Готэн, город Далянь, район Шунде, город Фошань, Китай.



100*70



Руководство по эксплуатации

**ПРОЖЕКТОР
СВЕТОДИОДНЫЙ****Артикул: 695-202**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

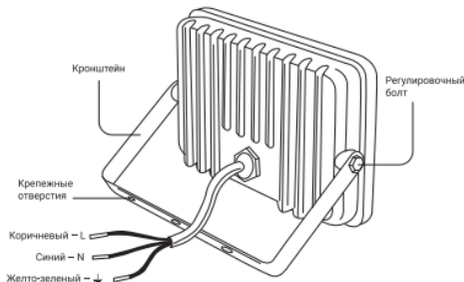
Напряжение питания	200-250 В
Частота	50 Гц
Мощность	70 Вт
Световой поток	4200 лм
Температура эксплуатации	от -20 до +40 °С
Цветовая температура	4000 К
Коэффициент мощности	<90%
Индекс цветопередачи	>70 Ra
Угол светового пучка	120°
Класс защиты от поражения электрическим током	1-й
Габаритные размеры	141×165×28,5 мм
Вес изделия	418 г
Материал	пластик, металл, стекло
Длина кабеля	30 см

*Фактические размер и вес могут незначительно отличаться.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Пржектор оснащен П-образным кронштейном с возможностью регулировки угла наклона.

Подключение прожектора к сети переменного тока производится с помощью трехжильного сетевого провода (фаза, нейтраль и заземление). Жилы провода, подключенного к прожектору, необходимо подключить к соответствующим жилам сетевого провода. Цвета жил: коричневый – фаза 220 В (L); синий – нейтраль 220 В (N); желто-зеленый – защитное заземление (PE). После подключения всех жил провода и проверки корректности подключения необходимо обеспечить герметичность соединения, например с помощью герметика (подача сетевого напряжения на прожектор допускается только после полимеризации герметика).

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Монтаж прожектора, демонтаж, а также иные работы с ним в процессе эксплуатации необходимо производить при отключенном питании.

Для подключения изделия рекомендуется использовать провода с сечением жил не менее 0,75 мм².

Эксплуатация без подключения провода защитного заземления к прожектору **ЗАПРЕЩЕНА!**

Не допускается эксплуатация прожектора с погружением в воду (подсветка бассейнов, декоративных прудов, резервуаров с жидкостями и т. д.), использование в банных и ваннных комнатах, а также эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пржектор предназначен для использования внутри и вне помещений. Температура окружающей среды: от -20 до +40 °С.

Относительная влажность: 0~90% (при отсутствии конденсата). Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Устройство должно использоваться только по прямому назначению. Производитель не несет ответственности за любую поломку, повреждение или сбой в работе устройства, если оно использовалось неправильно.