

100\*70

**НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

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

**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, 50 Вт, 200-250 В, IP65, 3000 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: 695-201**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

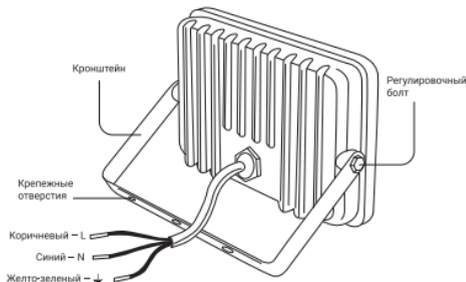
Напряжение питания	200-250 В
Частота	50 Гц
Мощность	50 Вт
Световой поток	3000 лм
Температура эксплуатации	от -20 до +40 °С
Цветовая температура	4000 К
Коэффициент мощности	<90%
Индекс цветопередачи	>70 Ra
Угол светового пучка	120°
Класс защиты от поражения электрическим током	1-й
Габаритные размеры	110×143×29 мм
Вес изделия	309 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 мм<sup>2</sup>.

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 ванных 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.