

▲ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Упаковка – 1 шт.;
Прожектор – 1 шт.;
Паспорт – 1 шт.;

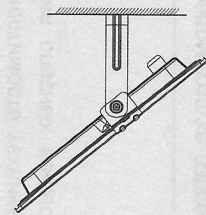
Источник света и стеклянный защитный экран прожектора замене не подлежат.

▲ РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

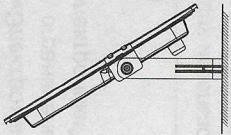
(перед установкой или обслуживанием, обязательно отключить питание!)

◆ Способы установки осветительного прибора

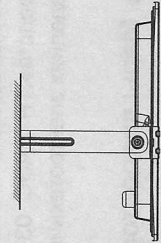
Боковая установка



Вертикальная установка



Подвесная установка

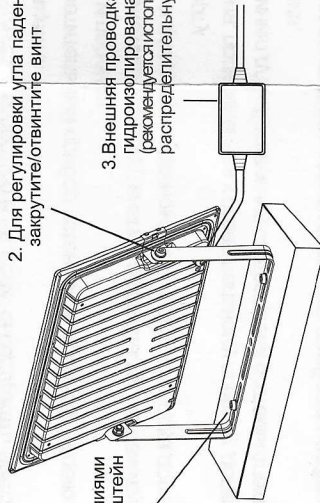


◆ Монтаж и подключение осветительного прибора

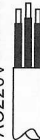
1. В соответствии с требованиями площадки закрепите кронштейн винтами/шурупами

2. Для регулировки угла падения луча закрутите/отвинтите винт

3. Внешняя проводка питания должна быть гидроизолирована (рекомендуется использовать водонепроницаемую распределительную коробку IP66 и выше)



AC220V



Синий N

Желто-зеленый E

Коричневый L

▲ Обязательно

заземлить

▲ УТИЛИЗАЦИЯ

Не содержит токсичных материалов, а также комплекующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильников производить обычным способом.



Во избежание получения ожогов строго воспрещается прикасаться к продукту во время его работы

PCCOOLER®

▲ Послепродажное обслуживание и другое

- По вопросам, связанным с гарантией на продукцию PCcooler, пожалуйста, обращайтесь по телефону горячей линии послепродажного обслуживания (400-830-6618).
- Гарантийный срок на осветительный прибор составляет 2 года с даты покупки, конструктивные элементы не подлежат гарантии.
- Источник света и стеклянный защитный экран прожектора замене не подлежат.

Поставщик: ООО «Флюенс Технолоджи Групп», 222210, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфирова, 22. Тел. 80175910167

ООО Хуэйчжоуская научно-техническая компания оптоэлектроники ЧаопиньСаньгуан
400-830-6618

Улица Синлинси 3, Научно-технический парк Дунцзян, Хуэйчжоу, провинция Гуандун

Гарантийный талон
Дата изготовления:
Продавец:
Штамп продавца

Параметры продукции

*Следующие данные получены из лаборатории ООО Хуэйчжоуская научно-техническая компания оптоэлектроники Чаолинь-Саньгуан

Параметры	TG-CNХ-0010-E01	TG-CNХ-0020-E01	TG-CNХ-0030-E01	TG-CNХ-0050-E01	TG-CNХ-0100-E01	TG-CNХ-0150-E01	TG-CNХ-0200-E01
Номинальное напряжение, В	220-240						
Номинальная частота, Гц	50/60						
Тип ламп	Светодиодная						
Световой поток светильника, Лм ±10%	900	1800	2700	4500	9000	13500	18000
Коэффициент цветопередачи, Ra	≥80						
Коэффициент мощности, В-А	≥0.9						
Мощность, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Допустимая температура эксплуатации, °С	-40°С ~ +40°С						
Угол, °	120±10						
Цветовая температура, К	6000						
Потребляемый ток, А	0.04	0.09	0.13	0.22	0.45	0.68	0.90
Степень защиты IP	65						
Вес, кг±10%	0.132	0.196	0.315	0.493	0.970	1.700	1.732
Габариты, мм	101*102,5*32	139*129,5*32	179*164*32	207*197*34,5	304*257*34,5	384*344,5*40	384*344,5*40

Производитель оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия и не изменяющие внешний вид.



Во избежание несчастных случаев, таких как поражение электрическим током, возгорание и т.д., произошедших по причине повреждения осветительного прибора, монтаж и эксплуатация прожектора должны выполняться строго в соответствии со схемой. Запрещается самостоятельно заменять конструктивные детали прожектора.

Внешний гибкий кабель или шнур прожектора не подлежат замене. При повреждении шнура осветительный прибор следует признать непригодным. Источник света прожектора не подлежит замене. При поджождении к концу срока службы источника света, необходимо заменить осветительный прибор полностью.

▲ НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные прожекторы PSCOOLER серии TG-CNХ предназначены для освещения открытых пространств, ландшафтных зон, рекламных конструкций, подсветки зданий, сооружений, производственных и других помещений. Предназначены только для использования на открытом воздухе. Работает в сети переменного тока 220-240 В, 50/60 Гц.

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144. Прожекторы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

▲ Меры предосторожности

1. Данная продукция подходит только для использования на открытом воздухе, запрещено использование в помещениях с высокими температурами.
2. Место установки осветительного прибора должно хорошо проветриваться, а окружающая среда не должна вызывать коррозию и не должна содержать легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.
3. Убедитесь, что осветительный прибор установлен прочно и надежно для предотвращения его расшатывания и падения.
4. Обязательно отключите питание перед началом эксплуатации, монтаж изделия должен проводиться специалистом, имеющим допуск к данному виду работ; проводка должна отвечать стандартам IEEE или Госстандарту.
5. Цель электропитания, подключенная к осветительному прибору, должна представлять собой самостоятельную линию для обеспечения соответствия системы электропитания требованиям к скачкам напряжения.
6. Перед началом эксплуатации осветительного прибора необходимо обеспечить его надежное заземление. В процессе использования также необходимо обеспечить его постоянное заземление.
7. Напряжение электропитания осветительного прибора должно работать при номинальном напряжении/частоте. Если напряжение слишком высокое или слишком низкое, это может повлиять на срок службы источника света и свечение при запуске.
8. При обнаружении дефектов осветительного прибора, своевременно отключите питание, а также свяжитесь с заводом-изготовителем или локальным дилером.
9. Для поддержания хорошего светового эффекта осветительного прибора регулярно очищайте излучающую свет поверхность и протирайте ее мягкой тканью.
10. Если осветительный прибор установлен на большой высоте (≥ 15 м) или на открытом воздухе, необходимо установить отдельное защитное устройство от перенапряжения (рекомендуется более 10 кВ, закупается потребителем самостоятельно).