

57141-30



57141-50

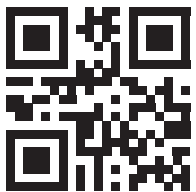


57141-100

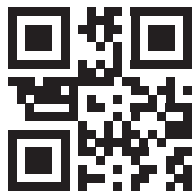


# ЗУБР

ПРОФЕССИОНАЛ



57141-150



57141-200



57145-2-30



57145-2-50



ЗАО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ  
141002 Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36



## Прожекторы ПСК

### Руководство по эксплуатации

57141-30    57141-50    57141-100  
57141-150    57141-200    57145-2-30  
57145-2-50

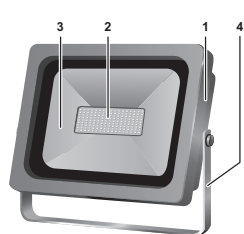
## Уважаемый Покупатель!

**ВНИМАТЕЛЬНО** прочитайте руководство, только так Вы сможете научиться правильно работать, обращаться с прибором, избежать ошибок и опасных ситуаций.

Благодарим Вас за покупку светодиодного прожектора **ЗУБР**. Это современное, функциональное, технологичное и надежное изделие, выполненное из долговечных материалов. Отличный выбор для бытового и профессионального применения.

При правильной эксплуатации и обслуживании прожектор прослужит Вам долгие годы.

## Схема изделия



57141-30 57141-50  
57141-100 57141-150  
57141-200



57145-2-30  
57145-2-50

## Назначение и область применения

Прожектор предназначен для освещения затемненных участков. Благодаря прочному алюминиевому корпусу и высокому показателю пылевлагозащиты может использоваться для внутреннего и наружного применения. Отлично подходит для использования на даче, в гараже для выполнения сервисных, ремонтных и строительных работ.

Прибор соответствует нормам технического контроля, а также нормам безопасности. Настоящий документ содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.

В связи с постоянной деятельностью по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на эффективную и безопасную работу устройства.

## Технические характеристики

Артикул	57145-2-30	57145-2-50	57141-30	57141-50	57141-100	57141-150	57141-200
Мощность прибора, Вт	2x30	2x50	30	50	100	150	200
Световой поток, Лм	4800	8000	2400	4000	8000	12000	16000
Ресурс работы до, ч	30000						
Цвет корпуса	серый						
Цветовая температура, К	6500						
Вход. напряжение питания, В / Гц	220 / 50						
Степень пылевлагозащиты	IP65						
Особенности конструкции	телескопический штатив 65–160 см		дуга крепления				

Комплектация	57145-2-30	57145-2-50	57141-30	57141-50	57141-100	57141-150	57141-200
Прожектор	2 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Штатив	1 шт.	1 шт.	–	–	–	–	–
Инструкция по эксплуатации и безопасности	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Проверьте прибор на отсутствие повреждений, которые могли возникнуть при транспортировке.

## Инструкции по применению

### Устройство

- 1 Корпус прожектора
- 2 Светодиодный блок
- 3 Защитное стекло
- 4 Дуга крепления
- 5 Телескопический штатив 0.65–1.6 м

### Подготовка к работе

Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений изделия.

Во избежание поражения электрическим током, подключение изделия к сети, должен производить опытный специалист электромонтажа. Отключите питающий кабель от сети переменного тока 220В / 50Гц, перед выполнением подключения прожектора. Подключите провода прожектора: «Фаза» (L), «Ноль» (N), «Заземление» (⊕) к одноименным проводам питающей сети.

### Порядок работы

1. Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений изделия.
2. Прожектор устанавливается на поверхности при помощи кронштейна, имеющего специальную подставку.
3. Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора при помощи двух шурупов.

4. Для изменения угла наклона прожектора, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона, затем затянуть винты.
5. Для подключения прожекторов на стойке, после закрепления изделий, подключите вилку электроосветительных приборов в розетку сети переменного тока 220 В / 50Гц.

### Периодическое обслуживание

Защищайте прожектор от механических воздействий.

При наличии загрязнений протирайте прожектор сухой хлопчатобумажной салфеткой.

Не используйте абразивные чистящие средства и растворители.

### Инструкции по безопасности

В случае обнаружения неисправности, замените изделие.

- Не роняйте. Не допускайте попадания влаги внутрь устройства.
- Используйте только при наличии защитного заземления.
- Для подключения и установки прожектора обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Запрещено подключение и эксплуатация изделия при неисправной проводке.
- При повреждении корпуса, стекла или прочих частей изделия эксплуатировать запрещено.
- Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за прожектором должны выполняться только, при отключенном от сети изделии.

- Не допускайте детей и лиц, не знакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работам с изделием.
- Не направляйте световой поток в глаза людей / животных.
- Степень защиты IP65 может быть достигнута при правильном подключении и эксплуатации.
- Светодиоды чувствительны к помехам и скачкам напряжения, возникающим в электрической сети. Используйте стабилизатор напряжения для защиты изделия.
- Телескопический штатив имеет степень защиты IP20, избегайте попадания пыли и влаги внутрь изделия.

### Условия транспортирования, хранения и утилизации

Изделие следует хранить и транспортировать в индивидуальной упаковке при температуре: от 0 до +30 °С и относительной влажности: <85 % (при температуре +25 °С). Номинальная температура эксплуатации от –20 до 40 °С.

Допустимая температура при хранении: от –45 до +50 °С.

Не требует особых условий утилизации.

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию. Уполномоченная организация по вопросам качества на территории РФ: ЗАО «ЗУБР ОВК» 141002 Московская обл., г. Мытищи-2, а/я 36. ЗАО «ЗУБР ОВК»  
Изготовлено «Kraftool I/E GMBH» 71034, Германия, Бёблинген, Отто-лилиенталь 25 в КНР (Kraftool I/E GMBH Otto-Lilienthal-str. 25, 71034 Boeblingen, Deutschland).

## Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

Срок службы 10 лет.

Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами;
- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т. д.)

### Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Описание	Действия по устранению
Прожектор не работает	Убедитесь в наличии напряжения в сети	Проверьте подключение изделия к сети ~ 220 В
	Светодиодный блок вышел из строя	Требуется замена изделия