

Технический паспорт  
и руководство по эксплуатации

## АВТОНОМНЫЙ ПРОЖЕКТОРНЫЙ ФОНАРЬ НА БАТАРЕЙКАХ

**29130 5**

### Оглавление

Общие сведения (назначение) .....	2
Технические характеристики .....	2
Комплект поставки .....	3
Правила эксплуатации .....	4
Транспортировка и хранение .....	4
Утилизация .....	4
Дата производства .....	4
Гарантийные обязательства .....	4
Паспорт изделия .....	4

### Общие сведения

Компактный автономный прожекторный фонарь на батарейках с источником света на COB-диоде мощностью 7 Вт. Корпус выполнен из пластика, оборудован эргономичной регулируемой ручкой для переноски и установки в нужном месте. Время работы от батареек – до пяти часов. Благодаря дополнительной защите от пыли и влаги, прожектор можно использовать на природе.

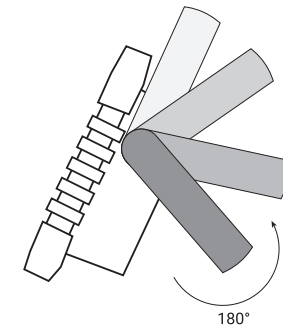
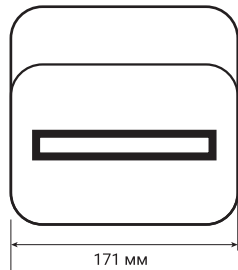
### Технические характеристики

Тип и мощность источника света	COB LED 7 Вт
Световой поток	490 лм
Цветовая температура	6500 K
Материал корпуса	ABC пластик
Цвет	черный, красный
Кол-во режимов работы	1
Источник питания	4xAA
Источник питания в комплекте	нет
Время работы *	5 часа
Степень защиты	IP65
Размер ДхШхВ, мм	171x46x126
Рабочая температура	-40 - +50°C

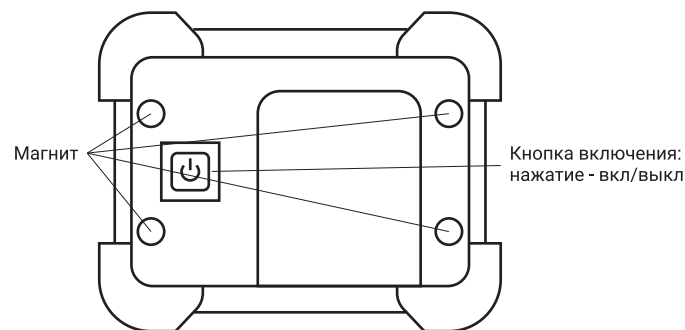
\*В зависимости от состояния источника питания и от режима работы

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.

### Размер фонаря



### Элемент задней панели фонаря



### Комплект поставки:

1. Фонарь 1 шт.
2. Паспорт изделия 1 экз.

**Правила эксплуатации**

Не пытайтесь переделать или модифицировать фонарь или его компоненты. Не допускайте попадания влаги или других жидкостей внутрь фонаря. Не направляйте включенный фонарь в глаза людям или животным. Не разрешайте детям пользоваться фонарем без присмотра.

**Транспортировка и хранение**

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

**Утилизация**

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

**Дата производства**

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

**Гарантийные обязательства**

24 месяца с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия. Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации, повреждения в результате контакта продукта с жидкостями.

**Паспорт изделия**

Модель/ Артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

**Производитель:** REV Ritter GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China. [www.rev.ru](http://www.rev.ru)

**Производитель:** РЕВ Риттер ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.

**Уполномоченная организация в РФ:** ООО ТД «Пан Электрик», 141407, МО, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1, тел. +7 (495) 739-39-20

**Импортер:** ООО «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д. 9

## АВТОНОМНЫЙ ПРОЖЕКТОРНЫЙ ФОНАРЬ НА БАТАРЕЙКАХ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ