

Технический паспорт
и руководство по эксплуатации

АВТОНОМНЫЙ ПРОЖЕКТОРНЫЙ ФОНАРЬ НА БАТАРЕЙКАХ

29128 2

Оглавление

Общие сведения (назначение)	2
Технические характеристики	2
Комплект поставки	3
Режим работы	4
Управление	4
Правила эксплуатации	4
Транспортировка и хранение	4
Утилизация	4
Дата производства	4
Гарантийные обязательства	4
Паспорт изделия	5

Общие сведения

Автономный прожекторный фонарь на батарейках с источником света на линзованным СОВ-диоде мощностью 5 Вт. Корпус выполнен из пластика, оборудован эргономичной регулируемой ручкой для переноски и установки в нужном месте. Время работы от батареек – до пяти часов. Прожектор отлично подойдет для освещения больших пространств с недостатком света и будет незаменимым помощником дома и в мастерской.

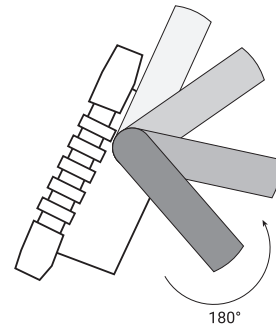
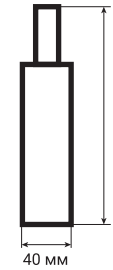
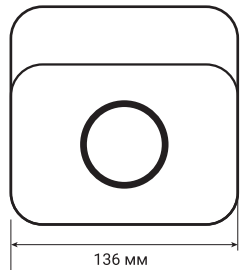
Технические характеристики

Тип и мощность источника света	СОВ LED 5 Вт
Световой поток	410 лм
Цветовая температура	6500 K
Материал корпуса	АВС пластик
Цвет	черный, красный
Кол-во режимов работы	3
Источник питания в комплекте	нет
Источник питания	4xAA
Время работы *	5 часа
Степень защиты	IP44
Размер ДхШхВ, мм	136x40x102
Рабочая температура	-40 - +50°C
Вес	168 гр.

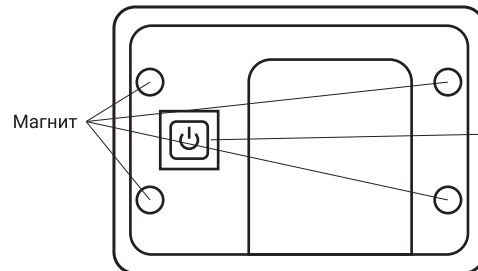
*В зависимости от состояния источника питания и от режима работы

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



Кнопка включения:
нажатие - вкл/выкл

Комплект поставки:

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

Режимы работы фонаря

3 режима:

- мерцание
- яркий
- приглушенный

Управление

Фонарь включается и выключается сильным нажатием на кнопку, режимы сменяются полунажатием.

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

Producer: REV Ritter GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China. 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

29128 2

Ritter

**АВТОНОМНЫЙ ПРОЖЕКТОРНЫЙ
ФОНАРЬ НА БАТАРЕЙКАХ**


**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**