

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ТРЕКОВ (ШИНОПРОВОДОВ) MAG-45 СЕРИИ MAG-FLAT-FOLD-45



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Светильник предназначен для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-45.
- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Мгновенный и простой монтаж в трек при помощи магнитов.
- Светильник имеет регулируемый [наклон/наклон+поворот] световой модуль.
- Широкий угол светового луча для организации общей подсветки.
- Безопасное напряжение питания DC 24 В.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Напряжение питания	DC 24 В
Угол излучения	100°
Индекс цветопередачи	CRI>90
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20...+40 °C

* Допустимо снижение светового потока светильника от первоначального значения не более чем на 30% при соблюдении условий эксплуатации.

2.2. Характеристики по моделям

Модель	MAG-FLAT-FOLD-45-S205-6W	MAG-FLAT-FOLD-45-S405-12W	MAG-FLAT-FOLD-45-S605-18W	MAG-FLAT-FOLD-45-S805-24W	MAG-FLAT-FOLD-45-S1005-30W
Размеры корпуса, L1[L2]xWxH1[H2]	204(204)x35x93(43) мм	404(404)x35x93(43) мм	604(604)x35x93(43) мм	804(804)x35x93(43) мм	1004(1004)x35x93(43) мм
Световой поток	600–650 лм	1200–1300 лм	1820–1900 лм	2400–2600 лм	3000–3250 лм
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	6 Вт	12 Вт	18 Вт	24 Вт	30 Вт
Регулировка	поворот 350°, наклон 90°			Наклон 90°	
Чертеж, тип	Тип 1			Тип 2	

2.3. Дополнительная маркировка моделей

Обозначение	Цвет свечения	Цветовая температура*
Day	Белый дневной, для жилых помещений	4000 K
Warm	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	3000 K

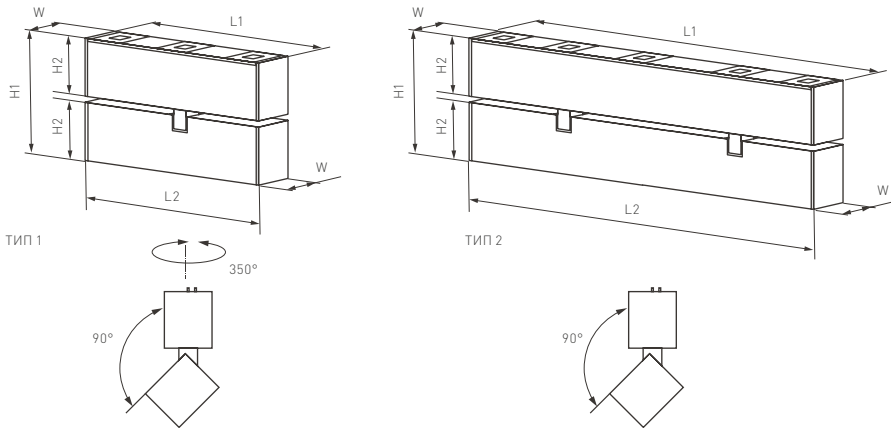


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

2.4. Цвет корпуса

Обозначение	Цвет
WH	Белый матовый
BK	Черный матовый

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ВНИМАНИЕ!** Запрещается подключать светильник к сети AC 230 В.
 Светильник предназначен для работы от безопасного напряжения DC 24 В в составе магнитной трековой системы (шинопровода) MAG-45.
 Допускается самостоятельная установка светильников в предназначенный для этого шинопровод MAG-45.
 Монтаж шинопровода и присоединение его к сети переменного напряжения должны осуществляться квалифицированным специалистом.
 Порядок монтажа шинопровода и присоединения его к сети AC 230 В указан в инструкции по эксплуатации на шинопровод.
 При установке/снятии светильников рекомендуется отключать питание шинопровода.

- Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рисунке 2.
- Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе с помощью магнитов.
- При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15–20 мм) вдоль шинопровода до необходимого положения.
- Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

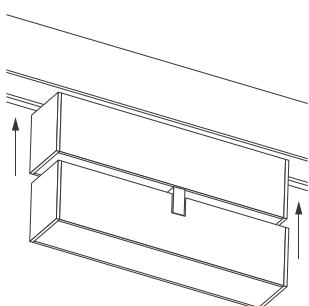


Рис. 2. Установка светильника





4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
- ✓ только внутри помещений;
 - ✓ температура окружающей среды от -20 до +40 °C;
 - ✓ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C;
 - ✓ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается эксплуатация системы MAG-45 в помещениях с горячим воздухом температурой выше +40 °C (сауны, бани).
- 4.3. Не устанавливайте систему рядом с источниками тепла или в закрытых пространствах без циркуляции воздуха.
- 4.4. Не допускайте попадания воды, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (мокрые ванные комнаты, бассейны).
- 4.5. Не разбирайте светильники или шинопровод, не вносите изменения в их конструкцию.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светильник не светится	Нет контакта в соединениях	Установите светильник в шинопровод до полного контакта в соединениях
	Неисправность светильника	Проверьте все подключения
Светильник мигает в выключенном состоянии	В сети питания AC 230 В установлен выключатель с подсветкой клавиш и (или) датчик движения [освещения]	Замените выключатель на модель без подсветки клавиш. Используйте датчик движения [освещения] только с релейным выходом
Нестабильное свечение, мерцание	В сети питания AC 230 В установлен регулятор яркости (диммер)	Удалите регулятор яркости (диммер)
	Неисправен блок питания светильника или сам светильник	Обратитесь к поставщику для гарантийного обслуживания или замены

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.6. Класс энергоэффективности (по директиве (EU) 2019/2015) — F.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.

- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
 - 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стекла транспортных средств.
 - 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
 - 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светильник – 1 шт.
 - 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт.
 - 8.3. Упаковка – 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
 - 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора
 - 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
 - 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings [HK] Ltd).
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
 - 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
 - 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия [или на упаковке].

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель:

Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru

Дата продажи: _____

М.П.

Приложение М.П



Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), [B], означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий

Полный материал принадлежит ООО «АРПЛАЙТ РУС»