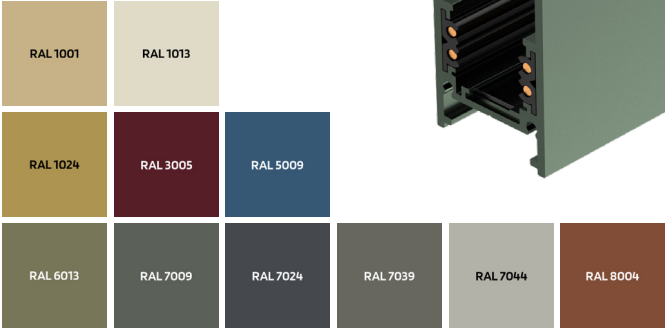


МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ
СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ
MAG-ORIENT
ТРЕК MAG-ORIENT-
COLOR-TRACK-2652



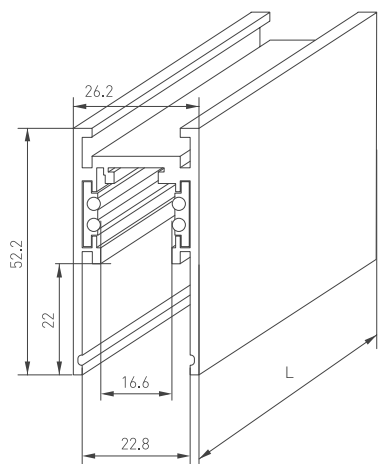
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Шинопровод предназначен для эксплуатации со светильниками серии MAG-ORIENT, рассчитанными на питание от источника постоянного тока DC 48 В.
- 1.2. Шинопровод пригоден для накладного или подвешного монтажа. Для установки на подвес необходимо приобрести дополнительно поставляемый трос и прочие аксессуары.
- 1.3. Нарращивание длины шинопровода и организация разветвленных линий осуществляется с помощью специальных аксессуаров, коннекторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Рабочее напряжение питания светильников	DC 48 В (блок питания приобретается отдельно)
Максимально допустимый ток	15 А
Тип монтажа	Для накладного или подвешного монтажа
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Размеры шинопровода, L×W×H	2000×26.2×52.2 мм
Размеры шинопровода с учетом заглушек	2005×26.2×52.2 мм
Совместимость со светильниками	Светодиодные светильники серии MAG-ORIENT, 48 В
Диапазон рабочих температур окружающей среды	–20... +40 °C
Материал	Алюминий с медными контактами



Магнитный шинопровод серии MAG-ORIENT-COLOR-TRACK-2652

Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

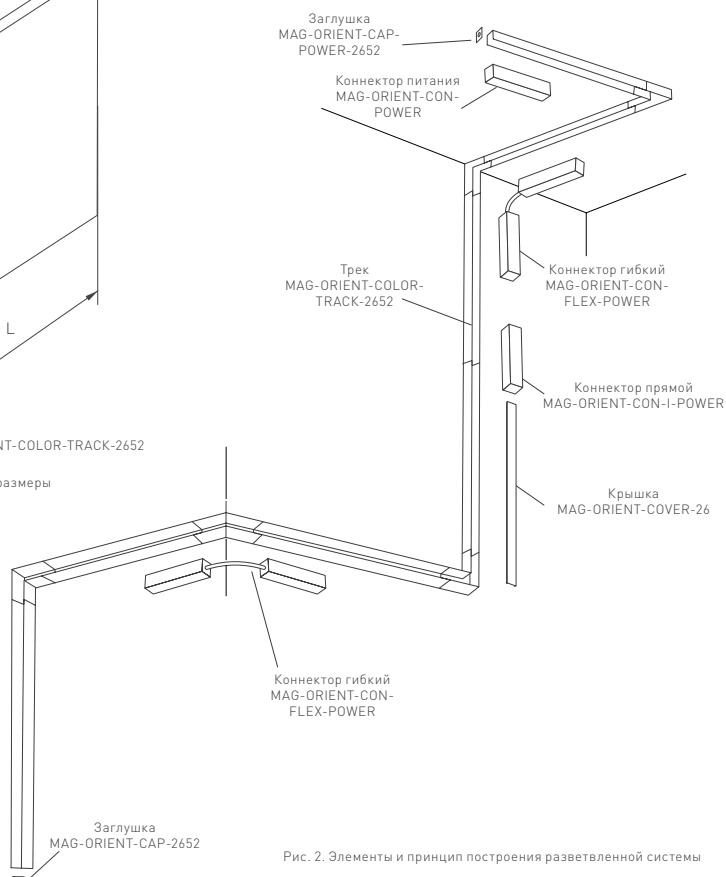


Рис. 2. Элементы и принцип построения разветвленной системы

2.2. Характеристики по моделям

Коллекция	Обозначение	Цвет	Артикул
Industrial & Urban (Строгая архитектурная база)	RAL7009	Пепельно-зеленый	065748
	RAL7024	Графитовый серый	065747
	RAL7039	Кварцевый серый	065746
	RAL7044	Серый шелк	065745
Deep & Nordic Accents (Сложные акценты)	RAL3005	Винно-красный	066073
	RAL150-50-10	Шалфейный	066075
	RAL5009	Лазурно-синий	066077
Earth & Clay (Природная)	RAL1024	Охра желтая	066078
	RAL8004	Терракотовый	065743
	RAL6013	Тростниково-зеленый	066080
	RAL1001	Песочный	066081
	RAL1013	Жемчужно-белый	065744





КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

Трек MAG-ORIENT-COLOR- TRACK-2652-2000		Коннектор прямой MAG-ORIENT-CON-I	
Держатель MAG-ORIENT- HOLDER-2620		Потолочная чаша MAG- ORIENT-CANOPY-BUILT- POWER-L1500	
Подвес MAG-HANG-ORIENT-L2000		Потолочная чаша MAG-ORIENT-CANOPY- BUILT-L1500	
Крышка MAG-ORIENT- COVER-26-1000		Коннектор гибкий MAG- ORIENT-CON-FLEX-POWER	
Коннектор питания MAG-ORIENT-CON-POWER		Коннектор прямой MAG- ORIENT-CON-I-POWER	
Заглушка MAG-ORIENT- CAP-POWER-2652		Заглушка MAG-ORIENT-CAP-2652	

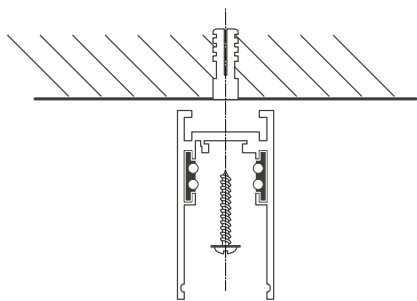


Рис. 3. Накладной способ установки трека на монтажную поверхность

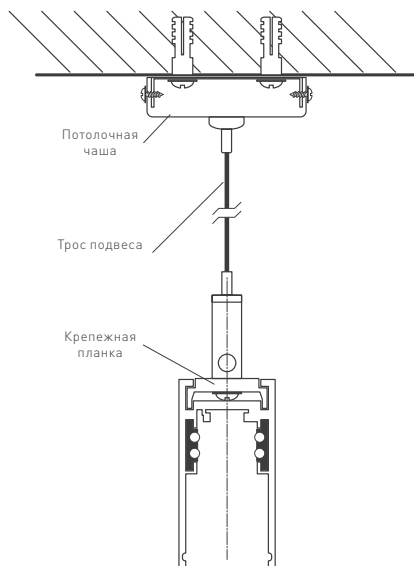


Рис. 4. Подвесной способ установки трека на монтажную поверхность

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед началом всех работ отключите электропитание.
 Запрещается подключать непосредственно к шинопроводу сетевое питание AC 230 В.
 Шинопровод рассчитан на работу с безопасным напряжением DC 48 В.
 Источник питания поставляется отдельно.
 Все работы по монтажу и подключению магнитного шинопровода к сети питания AC 230 В должны проводиться только квалифицированным специалистом.
 В процессе эксплуатации допускается самостоятельное присоединение светильников к шинопроводу или отсоединение от него.

- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Во избежание выхода оборудования из строя установка светильников в шинопровод необходимо производить только при отключенном напряжении питания.

УСТАНОВКА ТРЕКА НАКЛАДНЫМ СПОСОБОМ

- 3.1. Закрепите шинопровод на поверхности, как показано на рис. 3.

УСТАНОВКА ТРЕКА ПОДВЕСНЫМ СПОСОБОМ

- ⚠ Для подвесного крепления вам потребуется дополнительно приобрести подвес MAG-HANG-ORIENT-L2000.**

- 3.2. Установите крепежную планку подвесного крепления в верхний паз шинопровода. Передвиньте планку в желаемое положение на шинопровode и зафиксируйте с помощью установочного винта.



- 3.3. Закрепите на поверхности скобу крепления потолочной чаши тросового подвеса.
- 3.4. Установите потолочную чашу и закрепите комплектными винтами.
- 3.5. Отрегулируйте длину троса, перемещая его в канговых зажимах. Для ослабления зажима троса надавите на выступающую часть зажима.
- 3.6. Рекомендуемое количество подвесов на каждый 1 м трека — 1 штука.



СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ И БОЛЕЕ ШИНОПРОВОДОВ

Для соединения шинопроводов необходимо использовать прямой коннектор MAG-ORIENT-CON-I. Он обеспечивает жесткое соосное механическое соединение шинопроводов.

Установите в пазы шинопровода прямой коннектор MAG-ORIENT-CON-I на половину его длины и закрепите установочными винтами из комплекта поставки. При затягивании установочного винта закручивайте его до контакта, а затем доверните еще на 90°. Установите последующий шинопровод, совместив коннектор с соответствующим пазом на шинопровode, плотно сведите шинопроводы в месте соединения и зафиксируйте коннекторы установочными винтами, как описано выше.

Для создания различных фигур доступны угловые коннекторы, их соединение аналогично описанному выше. Для передачи питания и управления между угловым соединением и прямыми участками шинопровода применяется гибкий коннектор MAG-ORIENT-CON-FLEX-POWER.

РЕЗКА ШИНОПРОВОДА

При необходимости допускается укорачивание шинопровода в любом его месте. Для качественного реза рекомендуется применение дисковой пилы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Шинопровод предназначен для работы с источником постоянного напряжения DC 48 В.

В случае использования светильников с поддержкой диммирования используется протокол DALI. Схема расположения контактов питания и управления показана на рис. 5.

В любом месте шинопровода можно установить коннектор питания MAG-ORIENT-CON-POWER для подключения к источнику питания и контроллеру DALI.

В случае соединения шинопроводов в единую систему возможно как индивидуальное подключение каждого шинопровода к блоку постоянного напряжения 48 В, так и общее питание линии от одного блока. Для этого необходимо использовать прямой коннектор MAG-ORIENT-CON-I-POWER. Он устанавливается в месте соединения двух шинопроводов и служит для передачи питания и управления между токоведущими шинами двух прямых участков шинопровода. Если необходимо использовать угловое соединение двух прямых участков, то для обеспечения их электрического соединения используется гибкий коннектор MAG-ORIENT-CON-FLEX-POWER.

При подключении учитывайте, что максимальный коммутируемый ток подключенного сегмента равен 15 А.

В случае превышения данного значения новый сегмент должен иметь собственное электрическое присоединение к источнику питания.

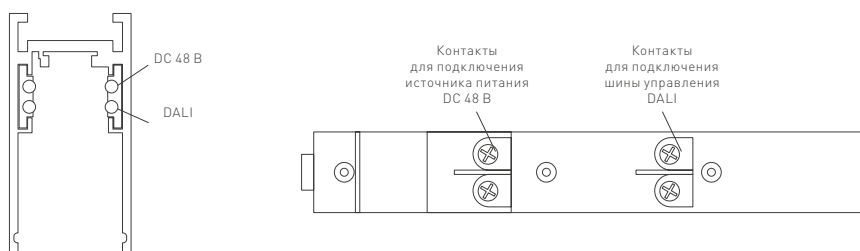


Рис. 5. Расположение контактов на шинопроводе и в коннекторе питания MAG-ORIENT-CON-POWER (пластиковая крышка снята)

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 в помещениях с горячим воздухом (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 (ванные комнаты, бассейны).

4.5. Не разбирайте светильники или шинопровод, не вносите изменения в их конструкцию.

4.6. Перед установкой светильников в шину убедитесь в чистоте магнитных креплений и отсутствии посторонних предметов между токопроводящей шиной и светильником (магнитом).

4.7. В случае необходимости допускается резать шинопровод в произвольном месте с противоположной стороны от ввода питания. Для реза необходимо использовать специальное оборудование: циркулярную высокооборотистую пилу. Рез можно выполнять без демонтажа токопроводной шины. В случае реза пользователь берет на себя ответственность за возможные механические повреждения.

4.8. 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)	Обратитесь к поставщику для замены
Нестабильное свечение, мерцание	В сети питания AC 230 В установлен регулятор яркости (диммер)	Замените выключатель на модель без подсветки клавиш. Используйте датчик движения (освещения) только с релейным выходом
	Неисправен блок питания светильника или сам светильник	Удалите регулятор яркости (диммер)
Самопроизвольный сброс настроек DALI	Манипуляции со светильником без отключения напряжения питания	Обратитесь к поставщику для гарантийного обслуживания или замены
		Установите светильник в необходимом месте шинопровода и вновь произведите его настройку



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.

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. Изготовитель 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 стенки 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 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Шинопровод — 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. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141580, Московская обл., городской округ Химки, с. Чашниково, улица Новая, д. 1, стр. 1.
- 11.2. Изготовитель: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.3. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



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.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».