



www.eraworld.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МАГНИТНОЙ СИСТЕМЕ S5
- 5. ШИНОПРОВОД
- 7. ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ
- 8. ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

НИЗКОВОЛЬТНАЯ МАГНИТНАЯ СИСТЕМА S5



Все большее распространение получают магнитные трековые системы. **Основное преимущество магнитных трековых систем - низкое напряжение питания 48В.** Низкое напряжение питания позволяет сделать систему компактной и безопасной для пользователя. Низкое напряжение питания позволяет располагать систему в непосредственном доступе для пользователя, что расширяет возможности применения системы. Также магнитные трековые системы сохраняют преимущества однофазных трековых систем: гибкость использования, быстроту и простоту монтажа, разнообразие светильников в системе. Магнитная система трековых светильников S5, компактная, лаконичная и простая, отлично подойдет для применения в квартирах и частных домах, кафе и ресторанах, магазинах и шоу-румах.

Основа системы – тонкий шинопровод толщиной менее 5 мм для накладного монтажа, позволяющий естественно вписаться в любой интерьер. Система коннектов позволяет собирать сложные трековые системы произвольных размеров. В состав системы S5 входит необходимый набор светильников для решения задач акцентного и общего освещения. Светотехнические параметры системы – оптимизированы для решения указанных задач освещения.

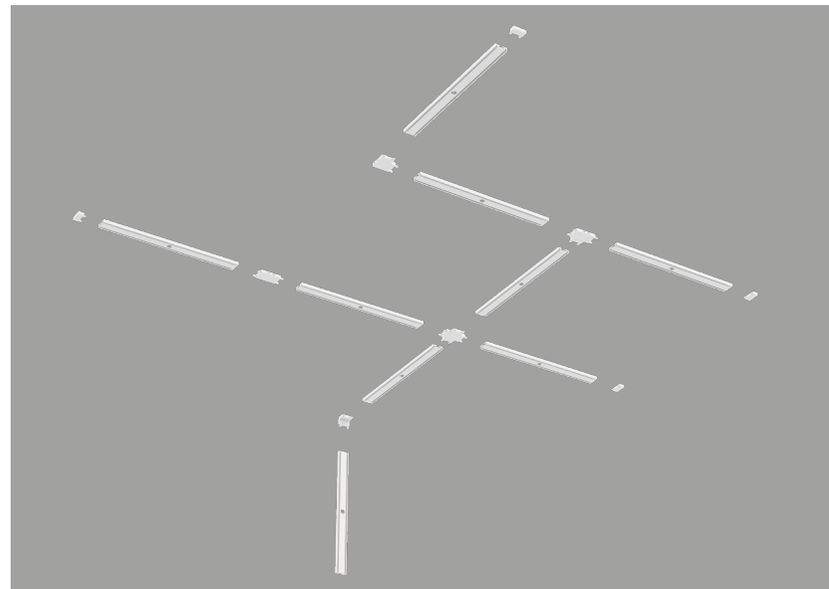
Система S5 – простое, удобное и недорогое решение трекового освещения

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ S5:

- Безопасное питание 48В
- Тонкий шинопровод, для накладного монтажа, простой в применении и подходящий для любого интерьера



- Набор коннекторов, позволяющих легко сконфигурировать трековую систему любой сложности



- достаточный для решения любой задачи ассортимент светильников

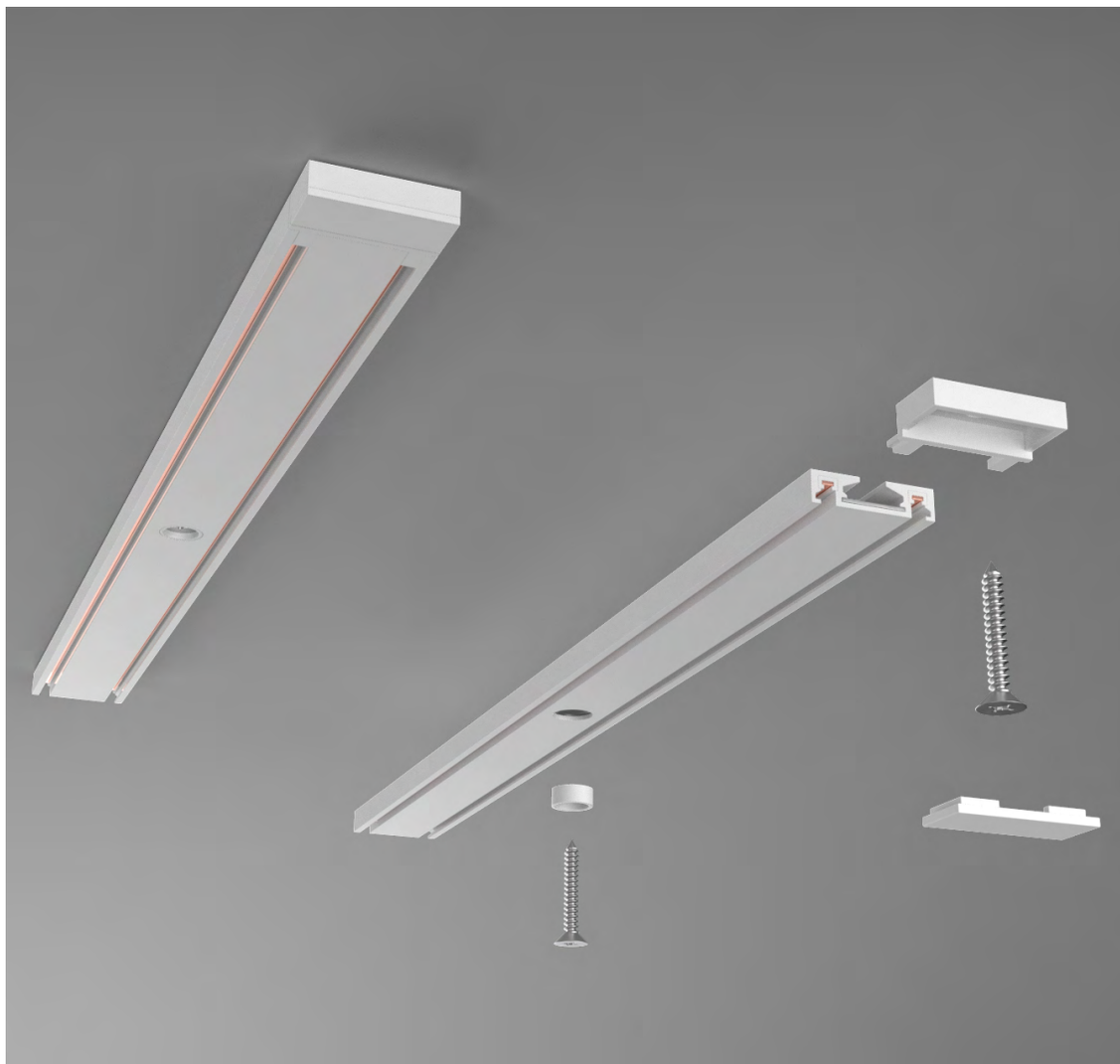


- Надежная и простая система фиксации светильников на шинопровод, включающая как магниты, так и механическую фиксацию



ШИНОПРОВОДЫ МАГНИТНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ S5

Магнитный шинопровод толщиной 5 мм органично впишется в любой интерьер.



1. Тонкий накладной магнитный трековый шинопровод 1 м.
Б0059018
TRM-S5-100 BK
| 1000×25×5.5
| черный



4. Тонкий накладной магнитный трековый шинопровод 1 м.
Б0059020
TRM-S5-100 WH
| 1000×25×5.5
| белый

2. Тонкий накладной магнитный трековый шинопровод 2 м.
Б0059019
TRM-S5-200 BK
| 2000×25×5.5
| черный

5. Тонкий накладной магнитный трековый шинопровод 2 м.
Б0059021
TRM-S5-200 WH
| 2000×25×5.5
| белый

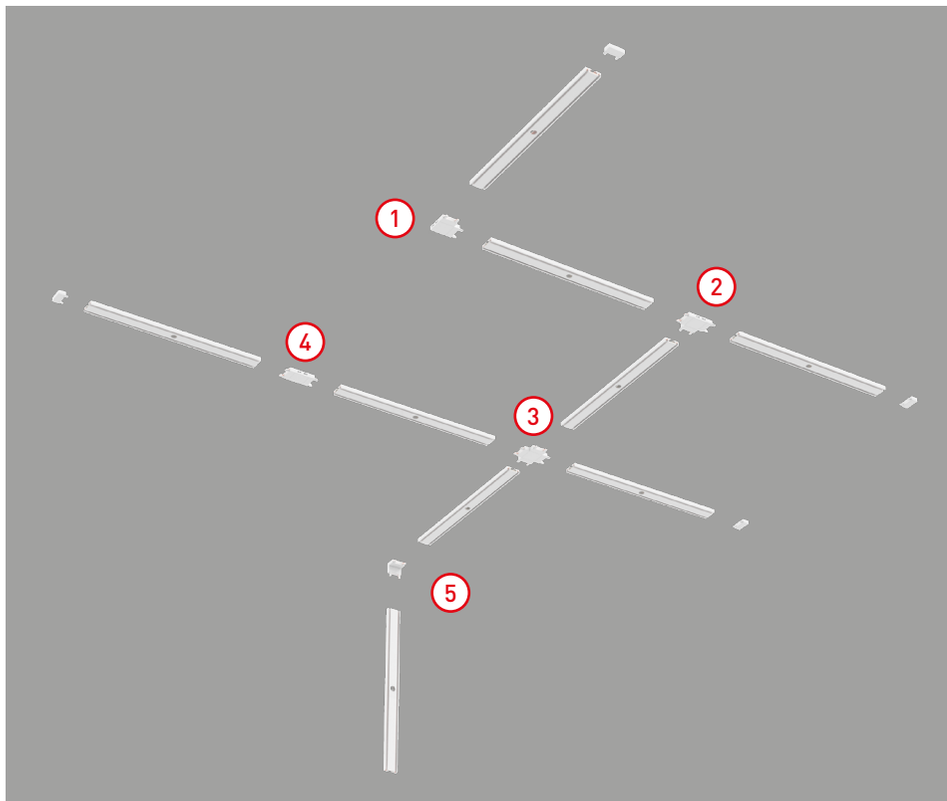
3. Тонкий накладной магнитный трековый шинопровод 3 м.
Б0061538
TRM-S5-300 BK
| 3000×25×5.5
| черный

6. Тонкий накладной магнитный трековый шинопровод 2 м.
Б0061541
TRM-S5-300 WH
| 3000×25×5.5
| белый

В комплекте: • Шинопровод • Боковые заглушки (2 шт) • Крепеж

КОННЕКТОРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ S5

Коннекторы позволяют легко и без инструмента соединить шинопроводы между собой.
Ассортимент коннекторов позволит создать трековую систему любой сложности.



1. Коннектор ЭРА угловой для тонкого магнитного шинопровода
B0059030
TRM-S5-CC BK

| черный

B0059023
TRM-S5-CC WH

| белый

2. Коннектор ЭРА Т-образный для тонкого магнитного шинопровода
B0059032
TRM-S5-CT BK

| черный

B0059025
TRM-S5-CT WH

| белый

3. Коннектор ЭРА Х-образный для тонкого магнитного шинопровода
B0059033
TRM-S5-CX BK

| черный

B0059026
TRM-S5-CX WH

| белый

4. Коннектор ЭРА прямой для тонкого магнитного трекового шинопровода
B0059035
TRM-S5-SC BK

| черный

B0059028
TRM-S5-SC WH

| белый

5. Коннектор ЭРА угловой внутренний для тонкого магнитного шинопровода
B0059034
TRM-S5-CCW BK

| черный

B0059027
TRM-S5-CCW WH

| белый

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ S5



Источники питания предназначены для питания магнитной трековой системы S5 безопасным напряжением 48В.

Подключается к сети 230В и устанавливается в шинопровод.

Дизайн корпуса источника питания повторяет дизайн светильников, что позволяет естественно вписать источник питания в трековую систему.

Входное напряжение: **175-265В, 50Гц**

Выходное напряжение: **48В (DC)**



Источник питания ЭРА
для тонкого магнитного
шинопровода серии TRM-S5
Б0059039
TRM-S5-DR100 BK

100 Вт
черный



Источник питания ЭРА
для тонкого магнитного
шинопровода серии TRM-S5
Б0059037
TRM-S5-DR100 WH

100 Вт
белый



Источник питания ЭРА
для тонкого магнитного
шинопровода серии TRM-S5
Б0059040
TRM-S5-DR200 BK

200 Вт
черный



Источник питания ЭРА
для тонкого магнитного
шинопровода серии TRM-S5
Б0059038
TRM-S5-DR200 WH

200 Вт
белый

ТРЕКОВЫЕ МАГНИТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СИСТЕМЫ S5

Магнитный трековый светильник ЭРА с заливающим светом для тонкой магнитной системы

TRM-S5-1



Светильник предназначен для общего освещения. Равномерный матовый рассеиватель позволит осветить помещение ровным и комфортным светом.

Входное напряжение: **48В (DC)**

Цветовая температура: **4000К**

CRI90

Угол излучения: **110°**

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет
Б0059048	TRM-S5-1-12W4K-BK	12	1000	черный
Б0059042	TRM-S5-1-12W4K-WH	12	1000	белый
Б0059047	TRM-S5-1-6W4K-BK	6	500	черный
Б0059041	TRM-S5-1-6W4K-WH	6	500	белый

Магнитный трековый светильник ЭРА с направленным светом для тонкой магнитной системы

TRM-S5-2



Светильник предназначен для акцентного освещения вертикально вниз. Световое пятно без цветовых искажений позволит дать качественную локальную подсветку.

Входное напряжение: **48В (DC)**

Цветовая температура: **4000К**

CRI90

Угол излучения: **40°**

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет
Б0059048	TRM-S5-2-12W4K-BK	12	1200	черный
Б0059044	TRM-S5-2-12W4K-WH	12	1200	белый
Б0059049	TRM-S5-2-6W4K-BK	6	600	черный
Б0059043	TRM-S5-2-6W4K-WH	6	600	белый

Магнитный трековый светильник ЭРА прожекторного типа для тонкой магнитной системы

TRM-S5-3



Серия предназначена для акцентного освещения. Линза фокусирует свет в направленный пучок, а поворотный держатель позволяет направить светильник на освещаемый объект.

Входное напряжение: **48В (DC)**

Цветовая температура: **4000К**

CRI90

Угол излучения: **40°**

Код товара	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет
Б0059052	TRM-S5-3-12W4K-BK	12	950	черный
Б0059046	TRM-S5-3-12W4K-WH	12	950	белый
Б0059051	TRM-S5-3-8W4K-BK	8	550	черный
Б0059045	TRM-S5-3-8W4K-WH	8	550	белый



www.eraworld.ru

