

MGN TRACK/R

Низковольтный встраиваемый
шинопровод



Комплект поставки

- Шинопровод, шт – 1
- Фронтальная декоративная заглушка, шт – 1
- Торцевые крышки, шт. – 2
- Упаковка, шт – 1

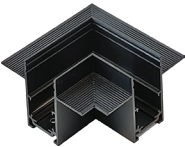




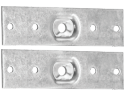



Назначение и общие сведения

- Низковольтная шинопроводная система предназначена для общего или комбинированного освещения помещений общественно-административных зданий, офисов, предприятий торговли и общественного питания, а также для освещения жилых помещений.
- Соответствует требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС.

Список модификаций

Артикул	Наименование	Описание
2909005000	MGN TRACK/R (2000) BK with caps and cover	Встраиваемый низковольтный шинопровод в черном цвете длиной 2м.
2909005030	MGN TRACK/R (2000) WH with caps and cover	Встраиваемый низковольтный шинопровод в белом цвете длиной 2м.

Аксессуары

	Артикул	Наименование	Описание
	2909005200	MGN TRACK/R accessory horizontal corner BK	Угловой элемент для соединения профилей шинопровода с поворотом в 90 градусов в горизонтальной плоскости в черном цвете
	2909005020	MGN TRACK/R accessory horizontal corner WH	Угловой элемент для соединения профилей шинопровода с поворотом в 90 градусов в горизонтальной плоскости в белом цвете
	4909001780	MGN TRACK/R accessory vertical corner BK	Угловой элемент для соединения профилей шинопровода с поворотом в 90 градусов в вертикальной плоскости в черном цвете
	2909005040	MGN TRACK/R accessory vertical corner WH	Угловой элемент для соединения профилей шинопровода с поворотом в 90 градусов в вертикальной плоскости в белом цвете
	4909001820	MGN TRACK accessory internal flexible connector BK	Аксессуар для электрического соединения профилей шинопровода с поворотом в 90 градусов в черном цвете
	2909005060	MGN TRACK accessory internal flexible connector WH	Аксессуар для электрического соединения профилей шинопровода с поворотом в 90 градусов в белом цвете
	4909001810	MGN TRACK accessory internal connector BK	Аксессуар для электрического соединения профилей шинопровода в линию в черном цвете
	2909004980	MGN TRACK accessory internal connector WH	Аксессуар для электрического соединения профилей шинопровода в линию в белом цвете
	4909001830	MGN TRACK accessory end feed BK	Аксессуар для подключения выносного блока питания к шинопроводу в черном цвете
	2909004970	MGN TRACK accessory end feed WH	Аксессуар для подключения выносного блока питания к шинопроводу в белом цвете
	2909004720	MGN TRACK metal connector (2 pcs)	Металлическая скоба для механического соединения профилей шинопровода – 2 шт.
	6002010450	Драйвер LED CV 100Вт-/48В-IP20 (Kegu LV100W48CG)	Выносной блок питания 48В 100Вт
	6002010470	Драйвер LED CV 150Вт-/48В-IP20 (Kegu LV150W48CG)	Выносной драйвер блок питания 48В 150Вт
	6002010480	Драйвер LED CV 250Вт-/48В-IP20 (Kegu LV250W48CG)	Выносной драйвер блок питания 48В 250Вт
	2909005310	MGN POWER SUPPLY/T 100W 48V BK	Встраиваемый блок питания 48В 100Вт в черном цвете
	2909005320	MGN POWER SUPPLY/T 100W 48V WH	Встраиваемый блок питания 48В 100Вт в белом цвете
	2909005290	MGN POWER SUPPLY/T 200W 48V BK	Встраиваемый блок питания 48В 200Вт в черном цвете
	2909005300	MGN POWER SUPPLY/T 200W 48V WH	Встраиваемый блок питания 48В 100Вт в белом цвете

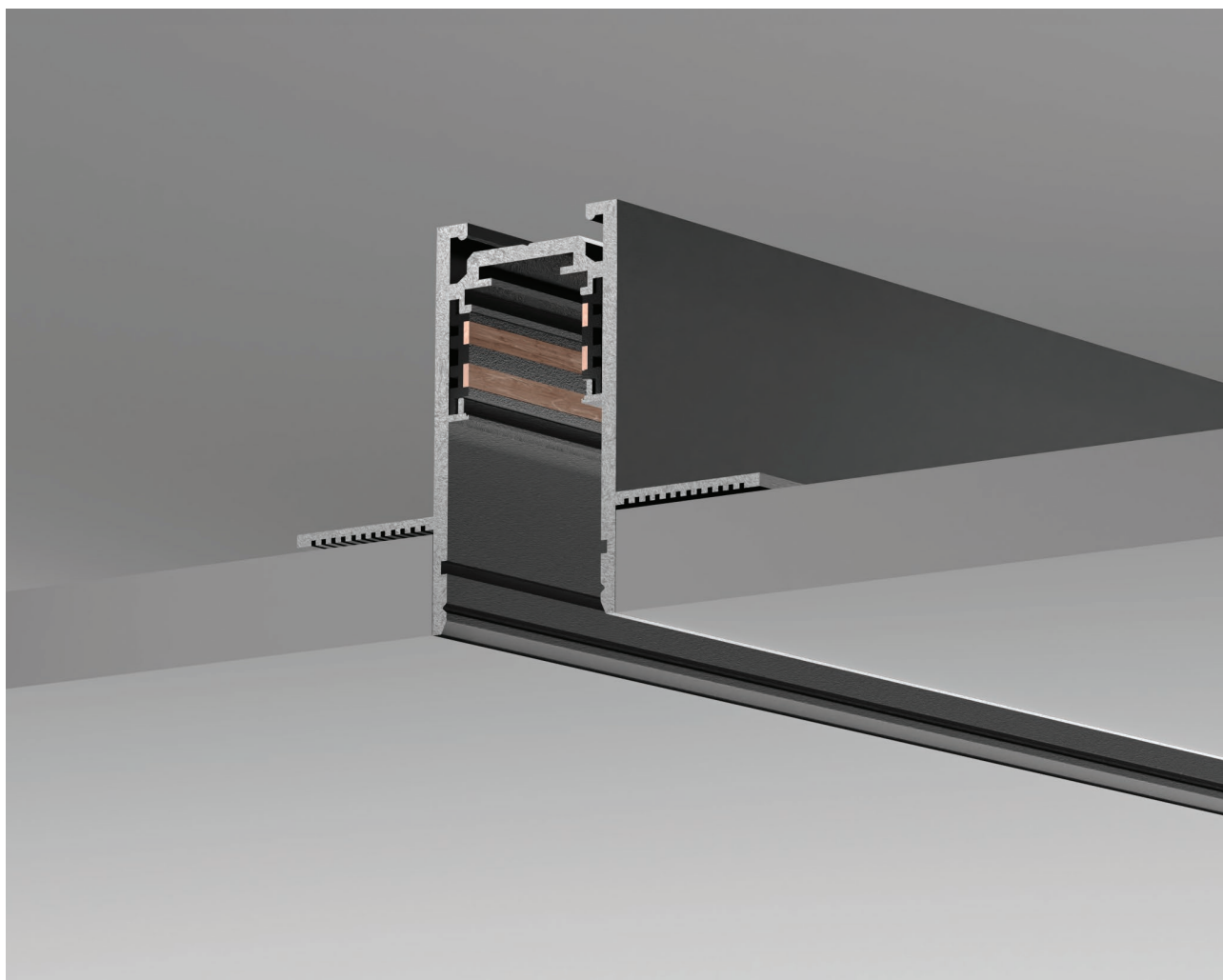
Указания по технике безопасности

- Все работы по установке и техническому обслуживанию необходимо проводить только при отключенном напряжении питающей сети в соответствии с прилагаемой инструкцией;
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию системы низковольтного шинопровода. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить питание сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

Правила эксплуатации и установка

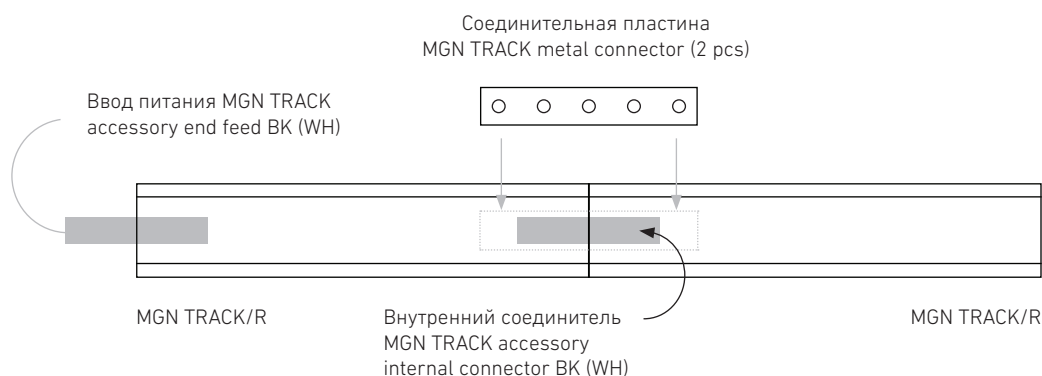
Эксплуатация системы должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Очистка шинопровода, аксессуаров и светильников от пыли и грязи производится только с помощью сухой тканевой салфетки, без применения чистящих средств, органических растворителей и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Встраиваемый монтаж



1. Закрепить шинопровод к профилю для ГКЛ;
2. Закрепить лист ГКЛ к горизонтальным выступам профиля как показано на рисунке.

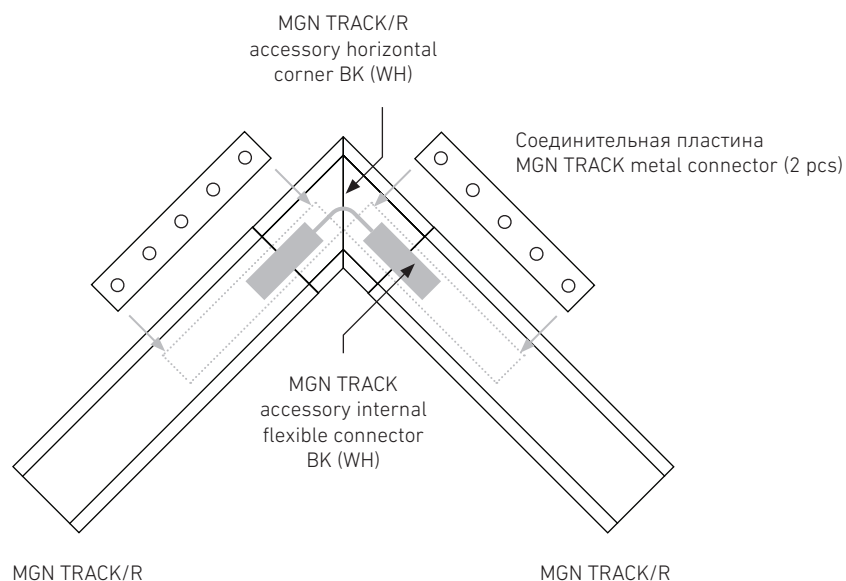
Соединение в линию



Для соединения профилей шинпровода в линию необходимо использовать металлические скобы 2909004720 MGN TRACK metal connector (2 pcs) – 1 скоба на каждый стык профилей, в комплекте 2 скобы. Для электрического соединения нужно использовать MGN TRACK accessory internal connector BK (WH) – 1 соединитель на каждый стык профилей.

ВНИМАНИЕ! В случае, если питание секций, соединенных между собой металлическими коннекторами, не может быть осуществлено от одного драйвера, встраиваемый коннектор не устанавливается и питание секций осуществляется через разные вводы, подключенные к отдельно стоящим источникам питания.

Угловые соединения



Для соединения профилей шинпровода с поворотом на 90 градусов в горизонтальной или вертикальной плоскостях необходимо использовать угловые аксессуары (см. стр. 3), металлические коннекторы 2909004720 MGN TRACK metal connector (2 pcs) – 1 скоба на каждый стык профилей и угловых аксессуаров (в комплекте 2 скобы) и гибкий внутренний соединитель MGN TRACK accessory internal flexible connector BK (WH).

ВНИМАНИЕ! В случае, если питание секций, соединенных между собой металлическими коннекторами, не может быть осуществлено от одного источника, встраиваемый коннектор не устанавливается и питание секций осуществляется через разные вводы, подключенные к отдельно стоящим источникам питания.

Подключение к сети

Выносной источник питания

Для подключения выносного драйвера к шинопроводу необходимо использовать ввод питания MGN TRACK accessory end feed (см. стр. 3).

Для установки ввода питания в торцевой крышке магнитного трека подготавливается отверстие для питающего провода.

Свободный конец ввода питания необходимо подключить к выносному источнику питания.

Драйвер подключается к сети и устанавливается в запотолочное пространство.

Встраиваемый источник питания

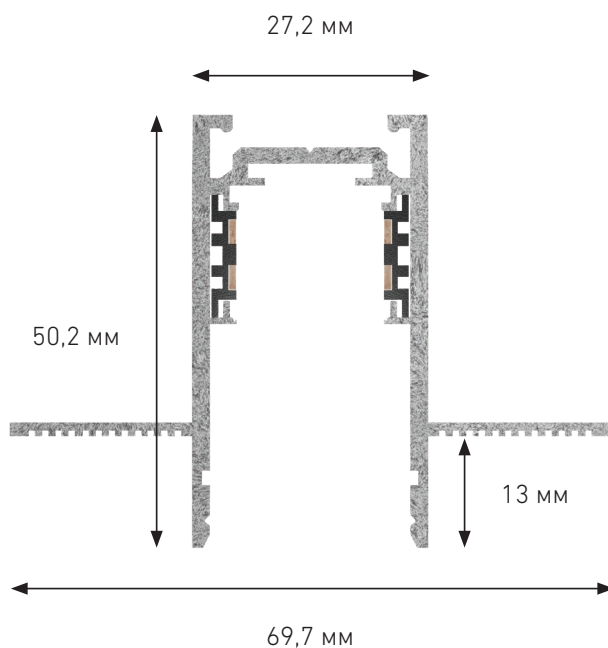
Для подключения встраиваемого источника питания в торцевой крышке магнитного трека подготавливается отверстие для питающего провода.

Источник питания устанавливается в низковольтный шинопровод.

Провод от источника питания нужно пропустить через отверстие в торцевой крышке и подключить к сети.

ВНИМАНИЕ! Мощность драйвера подбирается исходя из суммарной мощности светильников, установленных в шинопроводную систему + запас 20%. Например, если суммарная мощность нагрузки 100 Вт, мощность драйвера должна быть не менее 120 Вт.

Габаритные и установочные размеры магнитного шинопровода



Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить товар, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.

Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация оборудования производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

Срок службы оборудования в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 10 лет.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия, улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Хранение.

Оборудование должно храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80 %.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-002-88466159-2019 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Дата выпуска _____

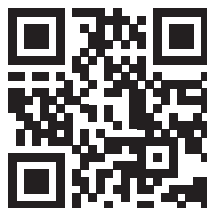
Контролер _____

Упаковщик _____

Завод-изготовитель: ООО «МГК »Световые Технологии»

Адрес завода-изготовителя: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная д.10 а.

Дата продажи _____



Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.LTcompany.com

Телефон бесплатной горячей линии 8 800 333-23-77