

Магнитная модульная система CODE 1.2

Инструкция по монтажу.

МАГНИТНАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА CODE 1.2

Магнитная модульная система Donolux «CODE 1.2» - это быстросборная осветительная модульная конструкция на базе шинопровода низкого напряжения и разнообразных светодиодных светильников на магнитной защелке. Конструкция из модулей благодаря системе креплений способна трансформироваться от подвеса для освещения барной стойки до размера осветительной инсталляции торгового атриума или гостиничного холла.

Современный прочный материал токопроводящего каркаса способен выдержать большую нагрузку – это позволяет сохранить легкость конструкции даже при создании масштабной световой инсталляции.

Токопроводящая шина одновременно является каркасом осветительной конструкции на который при помощи магнитной защелки крепятся светильники. Такой способ крепления позволяет подходить к светодизайну творчески: акценты легко расставить одним движением, быстро и безопасно разыграв новый световой сценарий.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ










1. Перед началом всех работ отключите электропитание.
2. **Запрещается** подключать непосредственно к системе сетевое питание AC 220V. Магнитная модульная система рассчитана на работу с безопасным напряжением DC 24V
3. Все работы по монтажу и подключению к сети магнитной модульной системы должны проводиться только квалифицированным специалистом с соблюдением всех прилагаемых инструкций и действующих норм по проведению электромонтажных работ (ГОСТ 12.3.032-84 «Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»).
4. Магнитная модульная система поставляется без блока питания. Мощность блока питания подбирается по формуле: мощность всех светильников, присоединяемых к сегменту магнитной модульной системы, умноженная на коэффициент запаса 1,2.
ВАЖНО! Если конфигурация системы меняется, необходимо проверить, соответствует ли блок питания новой конфигурации светильников, и при несоответствии заменить блок питания.
ВАЖНО!! При монтаже магнитной модульной системы необходимо предусмотреть возможность доступа к блокам питания в процессе эксплуатации осветительной системы.
ВАЖНО!!! На каждые 10 метров трека необходимо подключать питание.
Если длина треков в конструкции превышает 10 метров, то необходимо делать параллельное подключение каждого участка отдельным проводом от источника питания.
ВАЖНО!!!! Максимальная нагрузка на группу треков, подключенных к одному блоку питания, не должна превышать 200 Вт
5. Не допускайте попадания воды, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (мокрые ванные комнаты, бассейны).
6. Расстояние между креплениями трека должно составлять в пределах 0,8-1 метра в зависимости от расположения светильников.

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАГНИТНОЙ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ CODE 1.2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Фото	Артикул	Описание
	DL20224L2000 *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», основание для модульных светильников, L2000 мм, DC24V
	DL20224HR800 *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», основание полукруглое для модульных светильников, D800 мм, DC24V
	Connector 180 * DL20224	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», токопроводящий прямой соединитель для оснований, L30xW21 мм
	Connector 180 H135 * DL20224	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», токопроводящий прямой соединитель на стойке для оснований, H135xL30xW21 мм
	Connector 180 H95 * DL20224	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», токопроводящий прямой соединитель на стойке для оснований, H95xL30xW21 мм
	Power Connector * DL20224	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», адаптер с подводом питания, длина провода 3000 мм
	Power Connector H95 * DL20225	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», адаптер с подводом питания на стойке, H94,5мм
	Power Connector H135 * DL20225	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», адаптер с подводом питания на стойке, H135мм
	Power Connector H3000 BBr DL20226	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», адаптер с подводом питания, длина провода 3000 мм, темная бронза










Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или BBr (Black Bronze/темная бронза)

Фото	Артикул	Описание
	Power Connector H3000 B DL20226	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», адаптер с подводом питания, длина провода 3000 мм, черный
	Power Connector B DL20227	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», адаптер с подводом питания на тресе, длина провода 3000 мм, черный
	Power Connector BBr DL20227	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», адаптер с подводом питания на тресе, длина провода 3000 мм, темная бронза
	DL20224Base BBr	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», потолочное основание для блока питания, L250xW60xH50 мм, темная бронза
	Single Suspension * DL20224	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», подвес с одиночным фиксатором, длина троса 3000 мм
	Double Suspension * DL20224	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», подвес с двойным фиксатором (токопроводящий между ярусами), длина троса 3000 мм
	Double Stand * DL20224	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», стойка с двойным фиксатором, H135 мм
	Single Stand * DL20224	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», стойка с одиночным фиксатором, H95 мм
	Single Stand H135 * DL20224	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», стойка с одиночным фиксатором, H135 мм

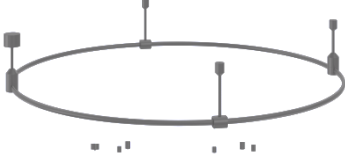

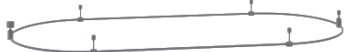







Примечание: * – цвет корпуса B (Black/черный) или BBr (Black Bronze/темная бронза).

КОМПЛЕКТАЦИЯ МАГНИТНОЙ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ CODE 1.2

















ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Фото	Артикул	Описание
	DL20225L2000A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xH95 мм, DC24V, основание для модульных светильников
	DL20225L2000B *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xH135 мм, DC24V, основание для модульных светильников
	DL20225L2000C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L4000A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L4000xH95 мм, DC24V, основание для модульных светильников
	DL20225L4000B *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L4000xH135 мм, DC24V, основание для модульных светильников
	DL20225L4000C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L4000xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x2A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x2xH135 мм, DC24V, основание для модульных светильников
	DL20225L2000x2C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x2xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225D800A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», D800xH95 мм, DC24V, круглое основание для модульных светильников

Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или BBr (Black Bronze/темная бронза);
– блок питания в комплект не входит.

Фото	Артикул	Описание
	DL20225D800B *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», D800xH135 мм, DC24V, круглое основание для модульных светильников
	DL20225D800C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», D800xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное круглое основание для модульных светильников
	DL20225OV1800A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», D800xL1800xH95 мм, DC24V, овальное основание для модульных светильников
	DL20225OV1800B *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», D800xL1800xH135 мм, DC24V, овальное основание для модульных светильников
	DL20225OV1800C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», D800xL1800xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное овальное основание для модульных светильников
	DL20225OV2800A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», D800xL2800xH95 мм, DC24V, овальное основание для модульных светильников
	DL20225OV2800B *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», D800xL2800xH135 мм, DC24V, овальное основание для модульных светильников
	DL20225L1000x1000A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L1000xL1000xH135 мм, DC24V, основание для модульных светильников
	DL20225L1000x1000C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L1000xL1000xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x2000A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xL2000xH135 мм, DC24V, основание для модульных светильников

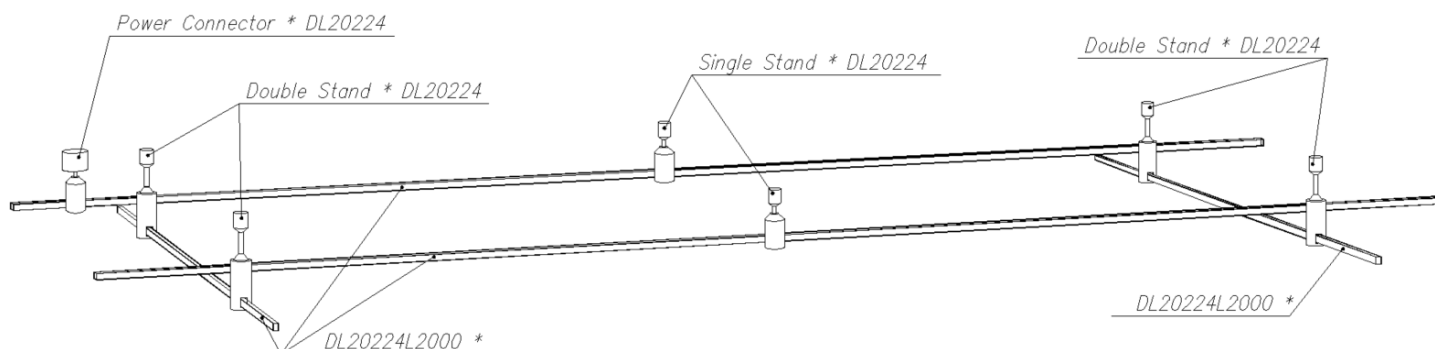
Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или ВВr (Black Bronze/темная бронза);
– блок питания в комплект не входит.

Фото	Артикул	Описание
	DL20225L2000x2000C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xL2000xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x2000C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xL2000xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x1000A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xL1000xH135 мм, DC24V, основание для модульных светильников
	DL20225L2000x1000A *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xL1000xH135 мм, DC24V, основание для модульных светильников
	DL20225L2000x1000C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xL1000xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x1000C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xL1000xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x2L1000x3C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x2xL1000x3xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x2L1000x3C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x2xL1000x3xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x1L1000x2C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xL1000x2xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x1L1000x2C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000xL1000x2xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x3L1000x2C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x3xL1000x2xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x3L1000x2C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x3xL1000x2xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x6L1000x4C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x6xL1000x4xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x6L1000x4C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x6xL1000x4xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x6L1000x4C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x6xL1000x4xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников
	DL20225L2000x6L1000x4C *	Donolux Magnet Modular System «CODE 1.2», L2000x6xL1000x4xH95-3000 мм (высота регулируется), DC24V, подвесное основание для модульных светильников

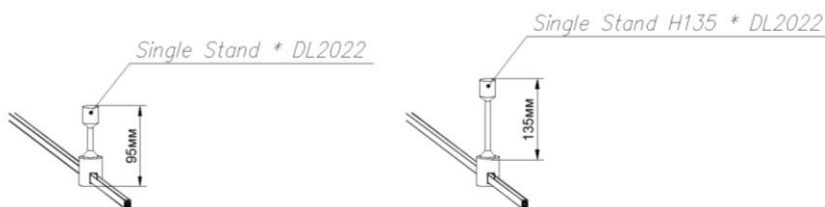
Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или ВВr (Black Bronze/темная бронза);
– блок питания в комплект не входит.

НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

Комплектация накладной системы



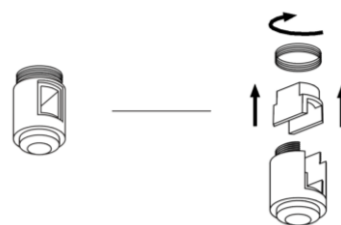
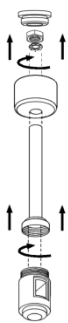
Установка стойки с одиночным фиксатором на трек.



1. Разберите Single Stand * DL20224 / Single Stand H135 * DL2022

2. Установите на потолке крепежный элемент с помощью дюбеля и самореза и зафиксируйте основание.

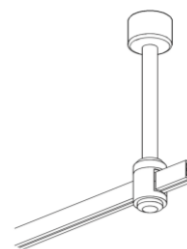
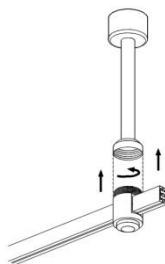
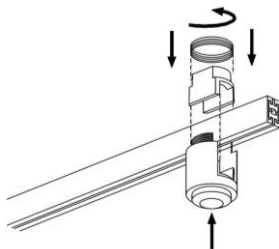
3. Разберите нижнюю часть Single Stand * DL20224 / Single Stand H135 * DL2022



4. Установите нижнюю часть Single Stand * DL20224 / Single Stand H135 * DL2022 и зафиксируйте ее на треке.

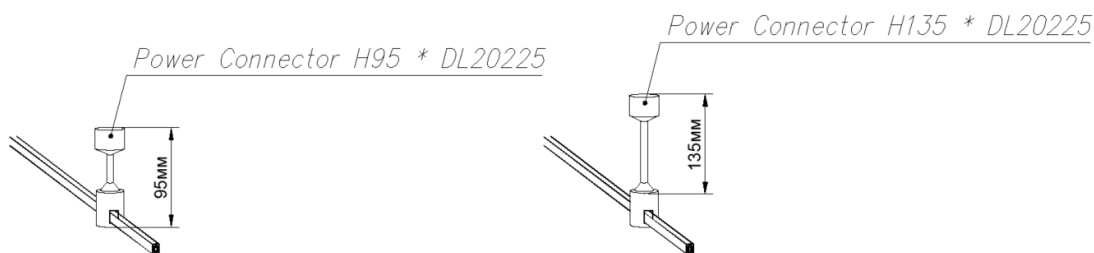
5. Зафиксируйте нижнюю часть Single Stand * DL20224 / Single Stand H135 * DL2022 с основанием.

6. Установка завершена.



Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или BBr (Black Bronze/темная бронза).

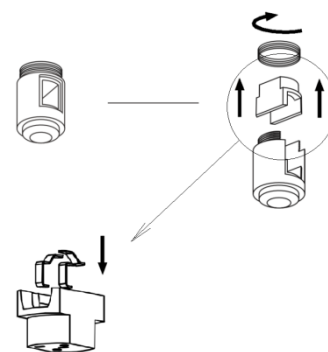
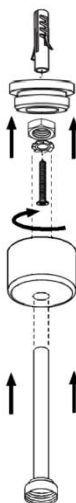
Подключение адаптера с подводом питания на трек.



1. Разберите Power Connector H95 * DL20225 / Power Connector H135 * DL20225

2. Установите на потолке крепежный элемент с помощью дюбеля и самореза и зафиксируйте основание.

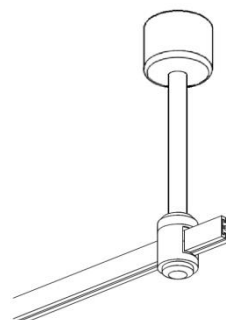
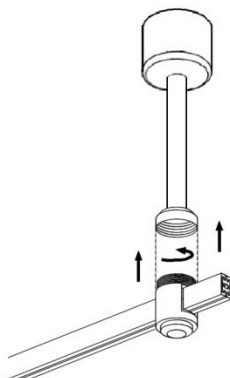
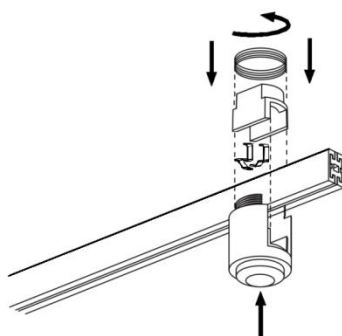
3. Разберите нижнюю часть Power Connector H95 * DL20225 / Power Connector H135 * DL20225. Установите контакты в пластиковую часть Power Connector



4. Установите нижнюю часть Power Connector H95 * DL20225 / Power Connector H135 * DL20225 и зафиксируйте ее на треке.

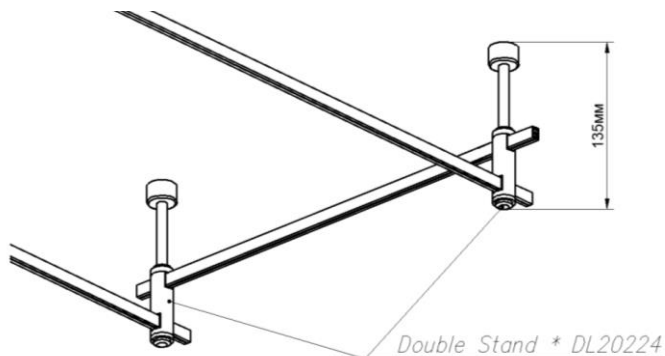
5. Зафиксируйте нижнюю часть Power Connector H95 * DL20225 / Power Connector H135 * DL20225 с основанием.

6. Установка завершена.

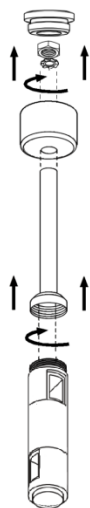


Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или ВВr (Black Bronze/темная бронза).

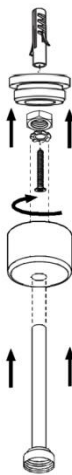
Установка стойки с двойным фиксатором на трек.



1. Разберите Double Stand * DL20224



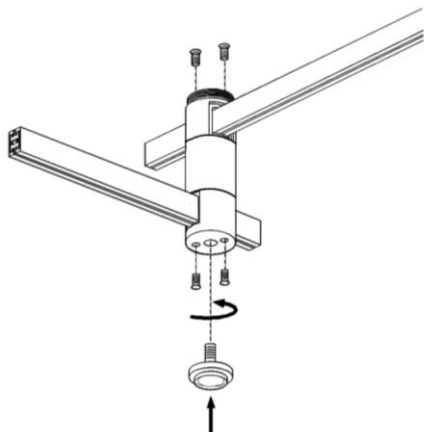
2. Установите на потолке крепежный элемент с помощью дюбеля и самореза и зафиксируйте основание.



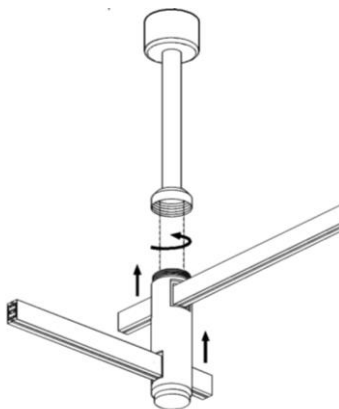
3. Разберите нижнюю часть Double Stand * DL20224



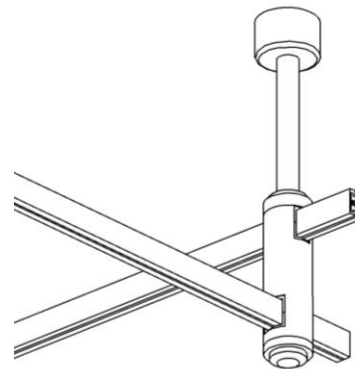
4. Установите нижнюю часть Double Stand * DL20224 и зафиксируйте ее на треке.



5. Зафиксируйте нижнюю часть Double Stand * DL20224 с основанием.

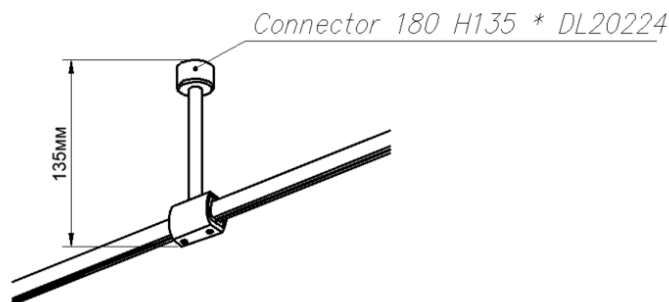
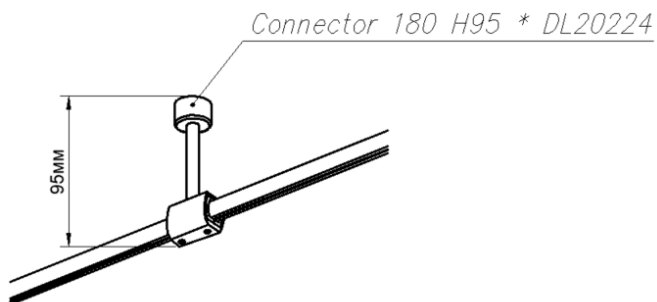


6. Установка завершена.



Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или BBr (Black Bronze/темная бронза).

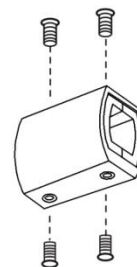
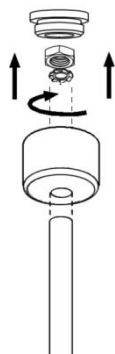
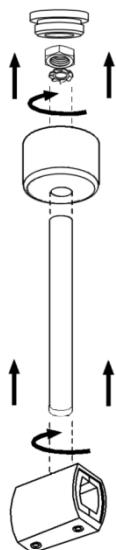
Установка токопроводящего прямого соединителя на трек.



1. Разберите Connector 180 * H95 DL20224 / Connector 180 H135 * DL20224

2. Установите на потолке крепежный элемент с помощью дюбеля и самореза и зафиксируйте основание.

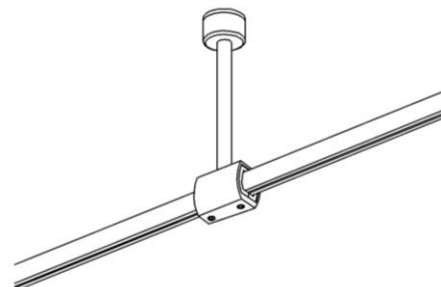
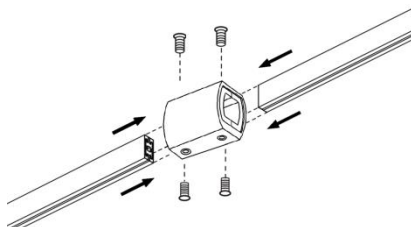
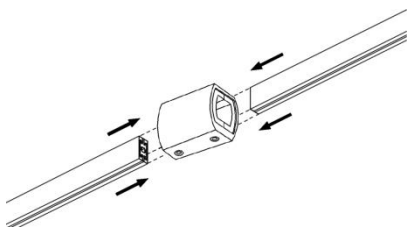
3. Ослабить пластиковые винты.



4. Соединить между собой трек и затянуть пластиковые винты.

5. Зафиксируйте нижнюю часть Connector 180 * H95 DL20224 / Connector 180 H135 * DL20224 с основанием.

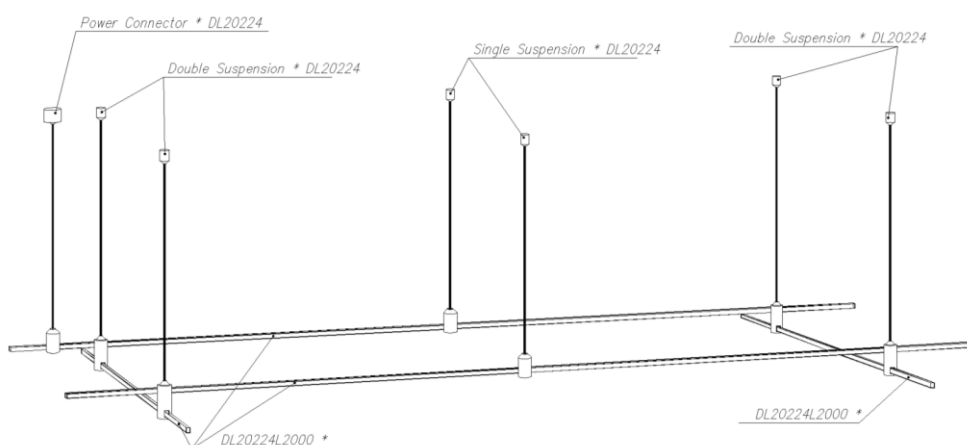
6. Установка завершена.



Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или BBr (Black Bronze/темная бронза)

ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

Комплектация подвесной системы

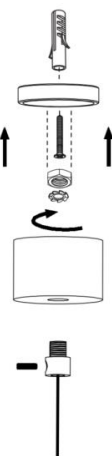


Подключение адаптера с подводом питания на трек.

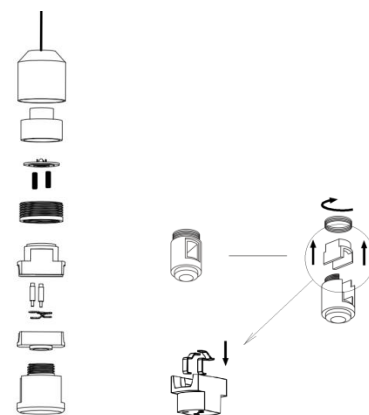
1. Разберите Power Connector * DL20224



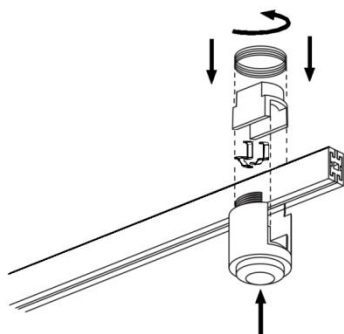
2. Установите на потолке крепежный элемент с помощью дюбеля и самореза и зафиксируйте основание



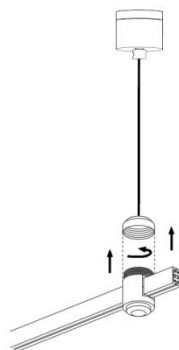
3. Разберите нижнюю часть Power Connector * DL20224. Установите контакты в пластиковую часть Power Connector



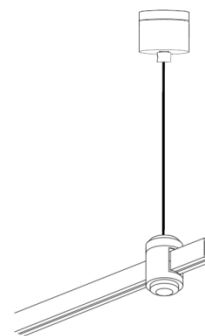
4. Установите нижнюю часть Power Connector * DL20224 и зафиксируйте ее на треке.



5. Зафиксируйте нижнюю часть Power Connector * DL20224 с основанием.



6. Установка завершена.



Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или BBr (Black Bronze/темная бронза)

Подключение адаптера с подводом питания на тресе на трек.

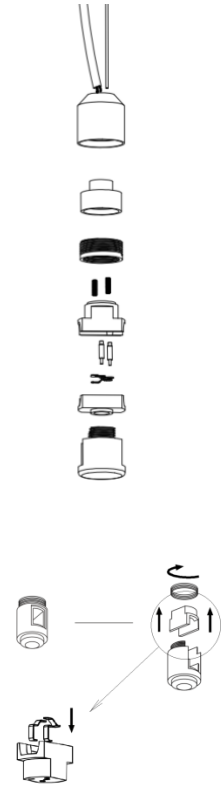
1. Разберите Power Connector * DL20227



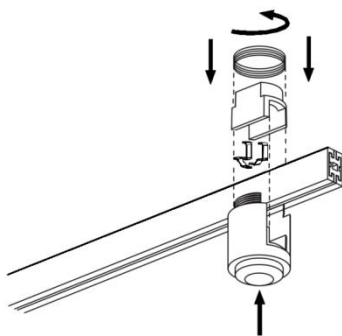
2. Установите на потолке крепежный элемент с помощью дюбеля и самореза и зафиксируйте основание



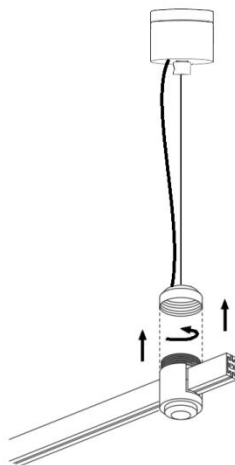
3. Разберите нижнюю часть Power Connector * DL20227
Установите контакты в пластиковую часть Power Connector



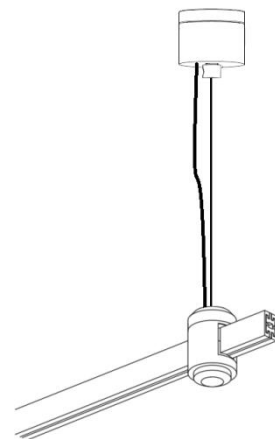
4. Установите нижнюю часть Power Connector * DL20227 и зафиксируйте ее на тресе.



5. Зафиксируйте нижнюю часть Power Connector * DL20227 с основанием.

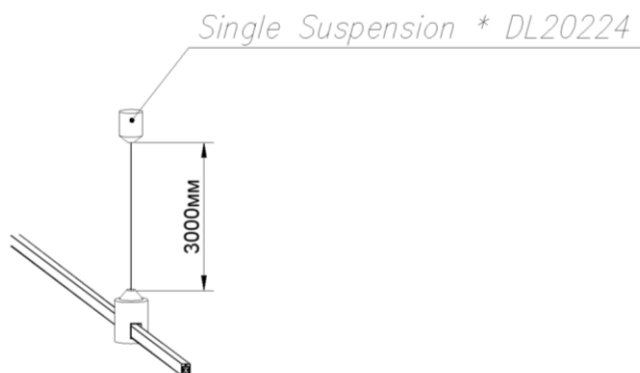


6. Установка завершена.

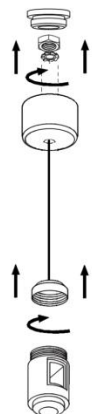


Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или VBr (Black Bronze/темная бронза)

Установка подвеса с одиночным фиксатором на трек.



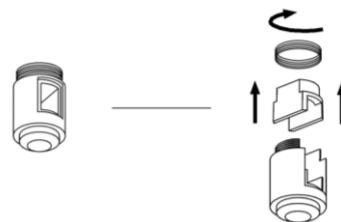
1. Разберите Single Suspension * DL20224



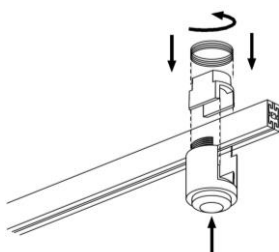
2. Установите на потолке крепежный элемент с помощью дюбеля и самореза и зафиксируйте основание.



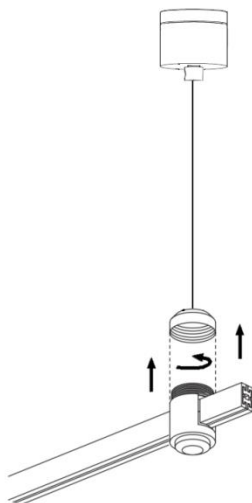
3. Разберите нижнюю часть Single Suspension * DL20224



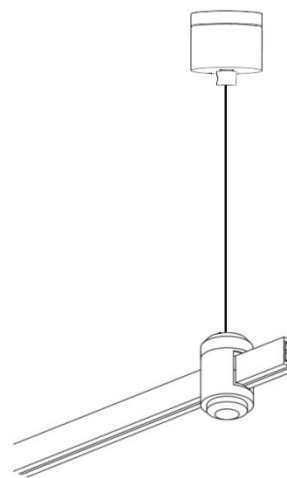
4. Установите нижнюю часть Single Suspension * DL20224 и зафиксируйте ее на треке.



5. Зафиксируйте нижнюю часть Single Suspension * DL20224 с основанием.

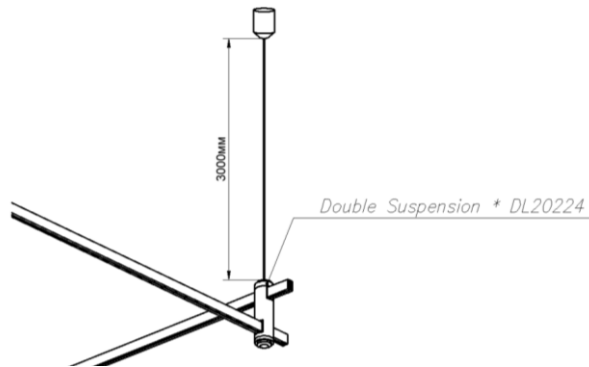


6. Установка завершена.



Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или ВВr (Black Bronze/темная бронза).

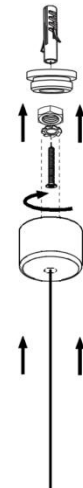
Установка подвеса с двойным фиксатором (токопроводящий между ярусами) на трек.



1. Разберите Double Stand * DL20224



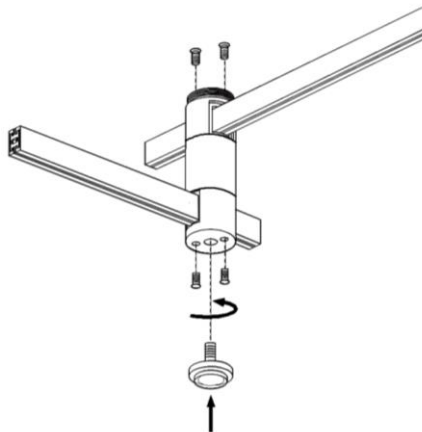
2. Установите на потолке крепежный элемент с помощью дюбеля и самореза и зафиксируйте основание.



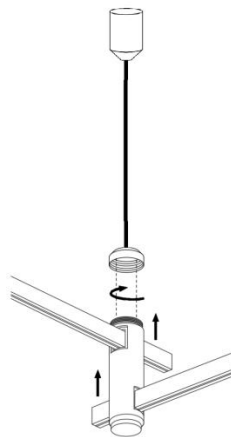
3. Разберите нижнюю часть Double Stand * DL20224



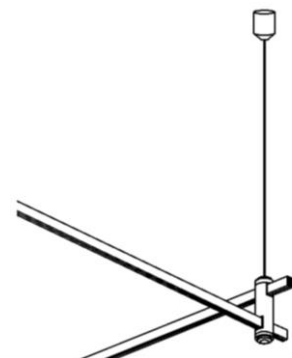
4. Установите нижнюю часть Double Stand * DL20224 и зафиксируйте ее на треке.



5. Зафиксируйте нижнюю часть Double Stand * DL20224 с основанием.



6. Установка завершена.



Примечание: * – цвет корпуса В (Black/черный) или ВВr (Black Bronze/темная бронза).