

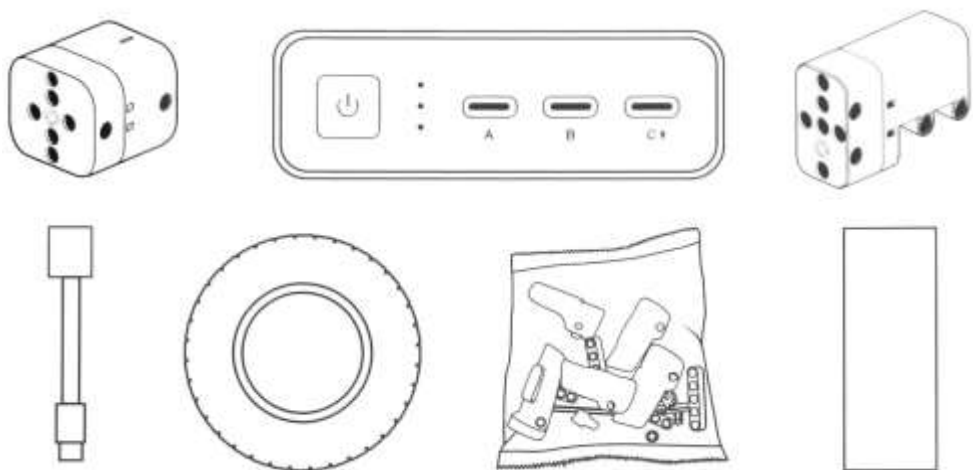
Руководство по эксплуатации
конструктора **Xiaomi Mi Smart Building Blocks**

Благодарим Вас за выбор конструктора **Xiaomi Mi Smart Building Blocks!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор продукта

Комплектация



Первый ряд:

Электродвигатель MWV8

Аккумуляторный блок MR6

Сервопривод MWD6

Второй ряд:

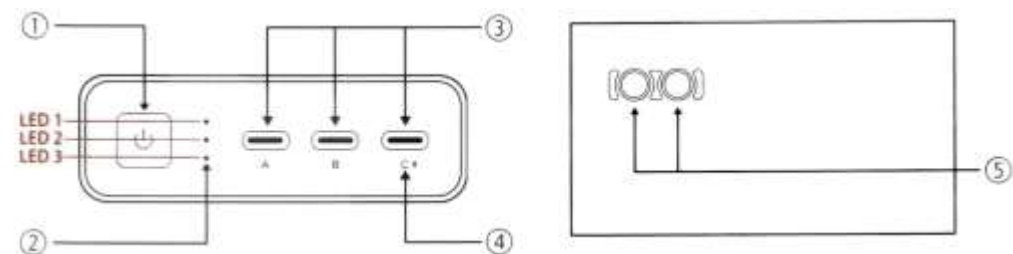
Зарядный кабель

Покрышка x4

Комплект блоков x7

Наклейка

Аккумуляторный блок MR6



1. Кнопка питания

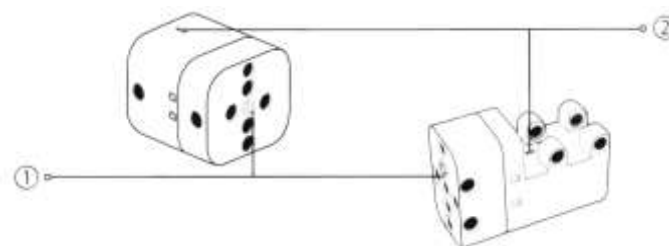
2. Индикатор питания

3. Порты подключения двигателей

4. Зарядный порт

5. Монтажные отверстия

Электродвигатель MWV8, сервопривод MWD6



1. Подвижная ось

2. Индикатор

Зарядка и разрядка

Во время зарядки состояние индикаторов передает информацию об уровне заряда:

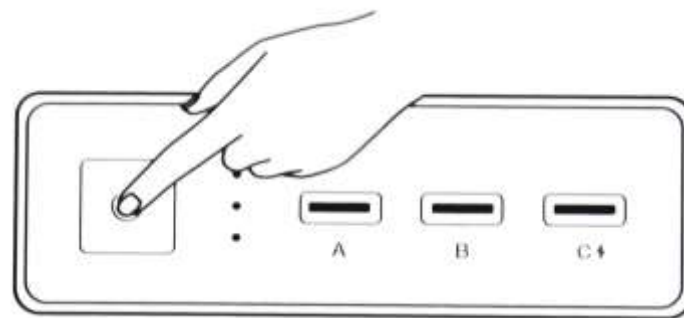
Заряд	LED1	-	LED2	-	LED3
0-32%	Выкл.	-	Выкл.	-	Мигает
33%-65%	Выкл.	-	Мигает	-	Вкл.
66%-99%	Мигает	-	Вкл.	-	Вкл.
Зарядка окончена	Вкл.	-	Вкл.	-	Вкл.

Во время разрядки состояние индикаторов передает информацию об уровне заряда:

Заряд	LED1	-	LED2	-	LED3
Низкий заряд	Выкл.	-	Выкл.	-	Выкл.
0-32%	Выкл.	-	Вкл.	-	Вкл.
33%-65%	Выкл.	-	Вкл.	-	Вкл.
66%-100%	Вкл.	-	Вкл.	-	Вкл.

После включения устройства индикаторы мигают, передавая текущий уровень заряда. При отсутствии иных подключений к аккумуляторному блоку он автоматически отключается через 10 минут.

Включение и выключение



Включение: зажмите кнопку питания на 4 секунды и отпустите после включения индикатора.

Выключение: зажмите кнопку питания на 2 секунды и отпустите после выключения индикатора.

Примечание: все приведенные в настоящем руководстве изображения продуктов, комплектующих и других элементов являются иллюстративными и служат исключительно для ознакомления. Ввиду обновления и совершенствования продукта реальный облик может отличаться от приведенного на изображениях, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Важные положения

1. Не следует разбирать аккумуляторный блок, электродвигатель и сервопривод;
2. Не следует размещать элементы продукта вблизи источников открытого огня или в условиях с температурой свыше 60°C;
3. Следует регулярно проверять кабель, соединительные элементы, корпус и другие элементы на предмет повреждений, в случае повреждения следует незамедлительно прекратить эксплуатацию продукта;
4. Продукт не следует подвергать воздействию прямых солнечных лучей, для поддержания чистоты допускается его протирать влажной тканью;
5. При длительном неиспользовании продукта рекомендуется поддерживать уровень заряда аккумулятора в пределах 25-50%, следует избегать длительного хранения продукта с полным зарядом или без заряда, что может привести к снижению срока службы аккумулятора;
6. В продукте содержится литиевый аккумуляторный элемент, ни в коем случае не допускается его разборка, сдавливание, нанесение ударов или помещение в огонь. В случае вздутия следует немедленно прекратить эксплуатацию устройства. Не следует размещать аккумулятор в условиях с высокой температурой.

Установка и использование приложения

1. В соответствующем операционной системе устройства магазине приложений найдите и скачайте приложение Mi Robot Builder либо отсканируйте приведенный слева QR-код для его скачивания;
 - а. Приложение поддерживает операционные системы Android 5.0 и iOS 10.0 и выше.
2. Подключение устройства: откройте приложение Mi Robot Builder и проведите подключение по Bluetooth, следуя подсказкам в приложении;
3. Инструкции по сборке: в приложении Mi Robot Builder или Block World (Доступно для скачивания при сканировании приведенного справа QR-кода) можно получить электронную версию инструкции по сборке.



Технические характеристики

Наименование:

Модель: GLSC01IQ1

Вес: 866 г.

Габариты: 350 x 275 x 85 мм

Материал: Пластик АБС, поликарбонат

Тип подключения: Bluetooth 5.0

Объем аккумулятора: 2000 мАч

Параметры входа: 5V/1A

Рабочая температура: От 0° до +45°С

Температура хранения: От -10° до +45°С

Внимание!

В составе продукта содержатся мелкие детали, которые создают риск попадания в дыхательные пути, поэтому продукт не рекомендуется детям до 3 лет.