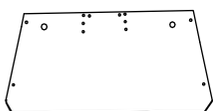
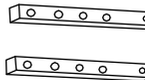
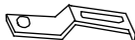
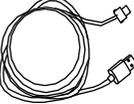
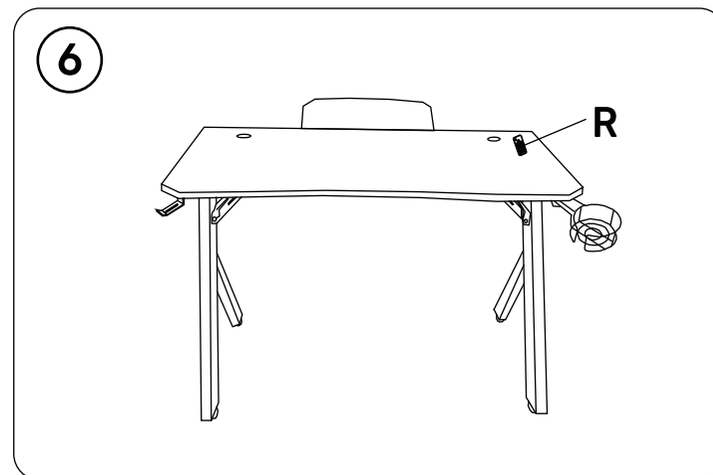
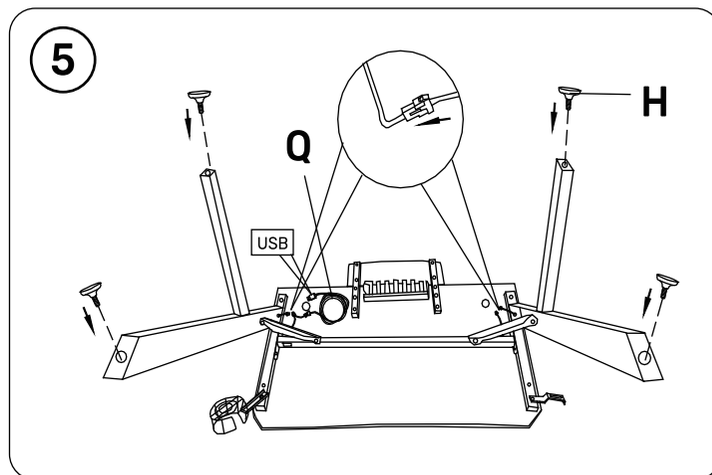
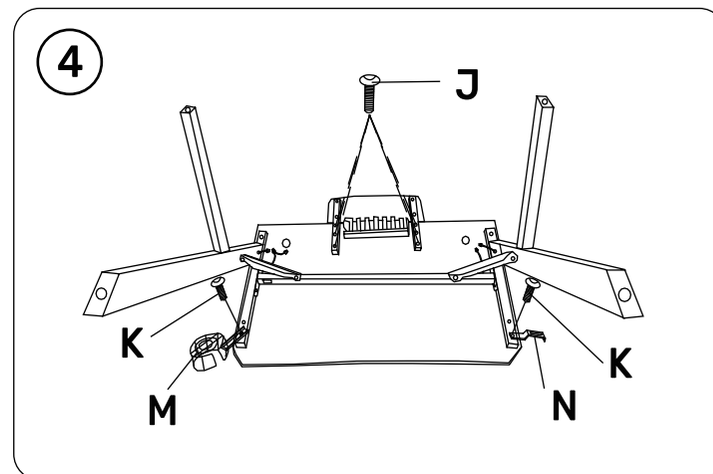
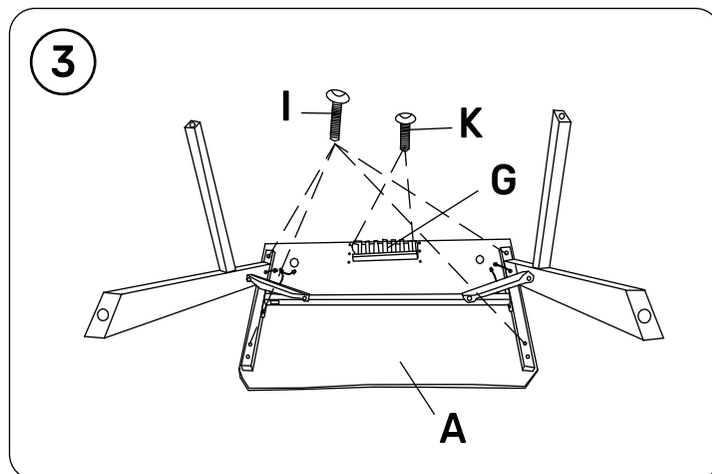
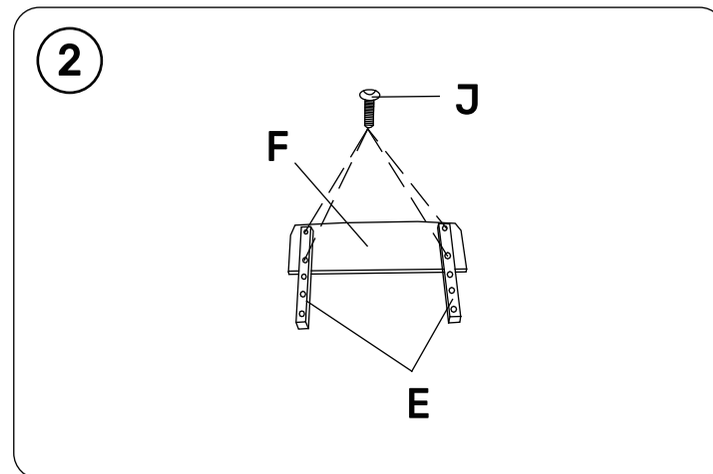
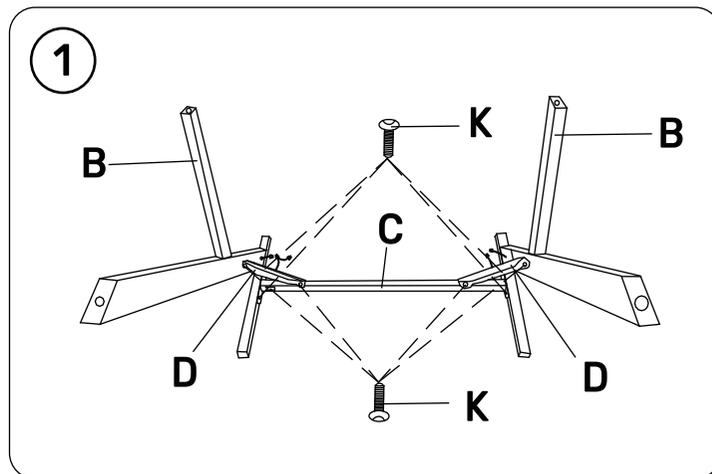


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

<b>A</b> 	<b>B*2</b> 
<b>C</b> 	<b>D*2</b> 
<b>E*2</b> 	<b>F</b> 
<b>G</b> 	<b>H*4</b> 
<b>M</b> 	<b>N</b> 
<b>Q</b> 	<b>R</b> 
<b>I*4</b>  M6*40	<b>J*10</b>  M6*25
<b>K*12</b>  M6*14	<b>L</b> 



# GAMELAB SPECTRUM

## Стол компьютерный игровой, модель SPECTRUM

**Столешница:** Древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ)

**Рама:** Сталь

**Кабель менеджмент:** Сталь, пластик

**Держатель гарнитуры:** Сталь

**Подстаканник:** Сталь

**Прочая фурнитура:** Пластик

**Подсветка:** : RGB, подключение по USB или ARGB, подключение через 3-х пиновый разъем

**Максимальная нагрузка:** 150 кг.

*Дизайн продукта и его спецификация могут быть изменены производителем без предварительного информирования.*

### В столе SPECTRUM предусмотрено две схемы подключения.

1. RGB подсветка - через USB кабель к любому USB порту. В данном режиме управление подсветкой производится с помощью пульта управления, входящего в комплект поставки.



2. ARGB подсветка – подключение с помощью 5V 3-х пинового коннектора к материнской плате. В данном режиме управление подсветкой производится с помощью специального ПО, которое поставляется вместе с материнскими платами таких производителей как ASUS, MSI, Gigabyte и так далее.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в возможности подключения 5V 3-х пинового коннектора к вашей материнской плате, обратившись к руководству пользователя или к сайту производителя материнской платы.



### Безопасность использования:

- Не садитесь на край стола
- Не вставайте на стол ногами
- Не разбирайте элементы подсветки стола самостоятельно
- Используйте подставку под кружку только по ее прямому назначению
- Не засовывайте пальцы в отверстия заглушек
- Не вешайте одежду и тяжелые предметы на крючок для наушников

### Обратите внимание:

- Перед использованием стола убедитесь, что все болты частей стола закручены
- Проводите чистку стола только с помощью тряпок, салфеток или мягкой губки, не используйте средства с жесткой основой – это может поцарапать покрытие
- Проверку затяжки винтов в местах крепления стола необходимо проводить не реже, чем раз в 3-4 месяца
- Не используйте для ухода за столом очистители с абразивными элементами типа спирта, бензина и т.д.
- Пожалуйста, свяжитесь с продавцом стола, если вы обнаружили бракованные детали

### Информация о гарантии

На стол SPECTRUM действует гарантия 12 месяцев.

Срок службы изделия составляет не менее 12 месяцев с даты первоначального приобретения конечным покупателем.

По вопросам гарантии просьба обращаться по месту приобретения стола.

Другие гарантийные вопросы можно уточнить по телефону +7 (495) 269-09-11 или электронной почте [service@gamelab.pro](mailto:service@gamelab.pro)

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».

Сделано в Китае.

**Изготовитель:** Анжи Лингжи Хоум Сапплайс Ко. Лтд.

**Адрес изготовителя:** Буилдинг 6, Но 6, (Анжи Чина Вайт Сити), Но. 29, Чихонгчао роад, Область Дипу, Уезд Анжи, Провинция Чжэцзян, Китай

**Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий:**

ООО "Бизнес-фабрика", 123458 г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, офис 503, +7 495 787 5900



## ОПИСАНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА ДУ

### ОСОБЕННОСТИ

- 22 динамических режима подсветки
- 20 статичных цветов
- Мягкая смена цветов
- Настройка скорости смены цветов
- Настройка яркости
- Прямой выбор цвета
- Миниатюрный пульт ДУ
- Ультратонкий дизайн
- Демонстрационный режим
- Легкое сопряжение пульта ДУ и контроллера

### УСТРОЙСТВО И РЕЖИМЫ

#### 1. Включение / режим ожидания

Данная кнопка отвечает за включение контроллера и переход в режим ожидания. При включении контроллер автоматически восстановит предыдущую настройку.

#### 2 и 9. Настройка динамического режима

Переход от статичного режима к динамическому или изменение динамичных режимов.

#### 3 и 10. Настройка скорости динамического режима

Настройка скорости смены цветов в динамичном режиме. Нажмите SPEED+ для увеличения скорости и SPEED- для уменьшения скорости. Контроллер включит динамический режим, если нажать одну из этих кнопок в статичном режиме.

#### 4 и 5. Настройка статичных цветов

Переключение в режим статичного цвета из динамического режима или же переключение между разными статичными цветами.

#### 6. Прямой выбор цвета

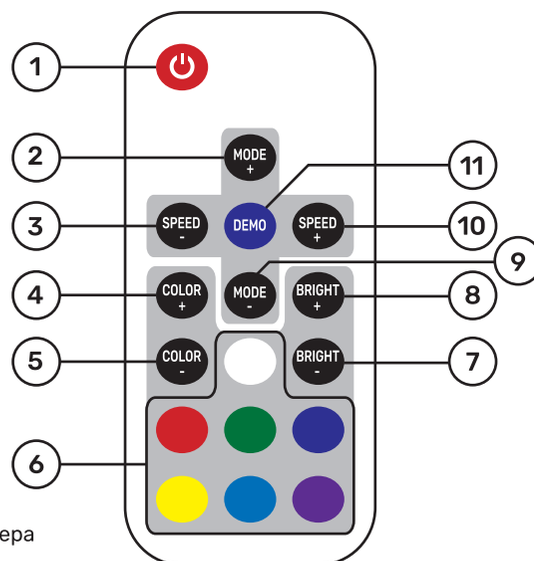
Быстрый выбор конкретного цвета. При нажатии на один из цветов, подсветка загорится именно этим цветом. Цвета также можно переключать с помощью кнопок COLOR+ и COLOR-

#### 7 и 8. Настройка яркости

Настройка яркости статичного цвета. Нажмите BRIGHT+ для увеличения яркости и BRIGHT- для уменьшения яркости. Контроллер переключится в режим статичного цвета, если нажать эти клавиши в динамическом режиме.

#### 11. Демонстрационный режим

Нажмите эту кнопку для включения демонстрационного режима. В демонстрационном режиме последовательно включается 17 динамических режимов, каждый повторяется 3 раза.



## УПРАВЛЕНИЕ

### 1. Использование пульта ДУ

Перед использованием убедитесь, что на батарейке отсутствует изоляционная пленка. Радиосигнал пульта ДУ способен проходить сквозь некоторые препятствия и в большинстве случаев не требует прямого наведения на контроллер. Не устанавливайте контроллер в закрытых металлических кожухах.

### 2. Синхронизация нового пульта ДУ

Пульт ДУ и контроллер по-умолчанию синхронизированы по схеме 1 к 1. К одному контроллеру могут быть привязаны три разных пульта ДУ, а пульт ДУ может быть привязан к любому контроллеру. Следуйте следующим шагам для синхронизации нового пульта ДУ:

- Выключите питание контроллера и снова включите через 5 секунд.
- Зажмите кнопки SPEED- и SPEED+ на пять (5) секунд после включения питания. После этого контроллер распознает новый пульт ДУ.

### 3. Синхронизация любого пульта ДУ

В некоторых случаях может понадобиться синхронизировать контроллер с пультом ДУ не из комплекта поставки. Это возможно, но не гарантированно. Следуйте следующим шагам:

- Выключите питание контроллера и снова включите через 5 секунд.
- Зажмите одновременно кнопки ON/OFF и MODE+ на пять (5) секунд после включения. Это синхронизирует контроллер и пульт ДУ. Чтобы синхронизировать контроллер с другим пультом ДУ, выполните процедуру «Синхронизация нового пульта ДУ».

### 4. Изменение цветовой схемы

По-умолчанию цветовая схема состоит из Обычный/Зеленый/Красный/Голубой. Если подключение LED подсветки было нарушено, кнопки на пульте ДУ будут работать некорректно. Чтобы исправить ситуацию, следуйте данным шагам:

- Выключите питание контроллера и снова включите через 5 секунд.
- Зажмите кнопки КРАСНЫЙ и ГОЛУБОЙ на пять (5) секунд после включения питания. После этого цветовая схема изменится на один из шести возможных вариантов и будет записана в контроллере до следующей смены.