

101



TUF GAMING

**Руководство
Пользователя**

TUF GAMING ALLIANCE





История Бренда

Дизайн Игрового Альянса ASUS TUF (GAMING Alliance)

Чтобы захватить атмосферу игровых материнских плат TUF, In Win и ASUS объединились для создания игрового шасси 101 TUF. Внешние крики TUF как прочный стальной корпус покрыт военным дизайном с эмблемой TUF GAMING Alliance. Даже закаленная стеклянная боковая панель имеет какую-то военную краску!

Технические характеристики



Модель	101 TUF GAMING
номер части	IW-101TUFGAMING
Окраска	Черный
Тип корпуса	Средняя башня
Материал корпуса	SECC, ABS, PC, Закаленное стекло
М/В Совместимость	12" x 10.5" ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
Расширительные слоты	PCI-E x 7
Максимальная совместимость	Длина карты VGA : 421мм (максимум) Длина карты VGA : 305мм (с боковым радиатором) Высота теплоотвода центрального процессора : 160мм
Спереди порты	2 x USB 3.0 HD Audio
Внутренние Накопитель отсеки	2 x 3.5" 2 x 2.5" (or 4 x 2.5 ")
Совместимость с Системы охлаждения	1 x 120мм задний вентилятор / 120мм радиатор 2 x 120мм боковой вентилятор / 240мм радиатор 3 x 120мм нижний вентилятор / 360мм радиатор
Мощность Совместимость	PSII :ATX12V - Длина до 200 мм
Размеры Габаритные (HxWxD)	445 x 220 x 480 mm (17.5" x 8.7" x 18.9")
Размеры Габаритные с винтами и высотой ручки (Ш x В x Г)	445 x 226 x 480 mm (17.5" x 8.7" x 18.9")
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	506 x 282 x 532mm (19.9" x 11.1" x 20.9")
Масса нетто	7.85kg / 17.4lb
Масса общая	9.15kg / 20.2lb

* Наша продукция соответствует нормам RoHS.

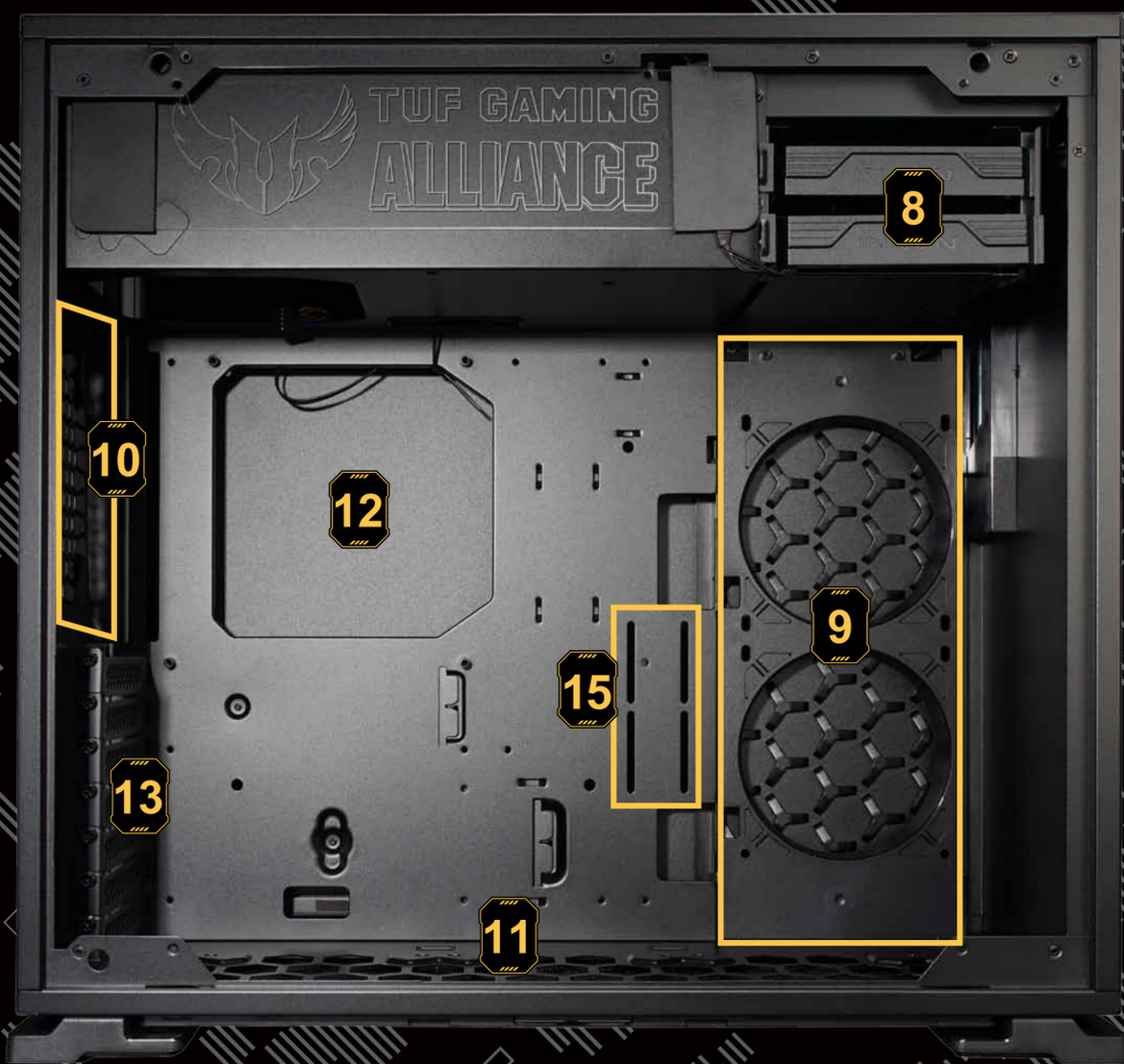
* Продукты варьируются от региона для получения спецификаций.



Структура корпуса



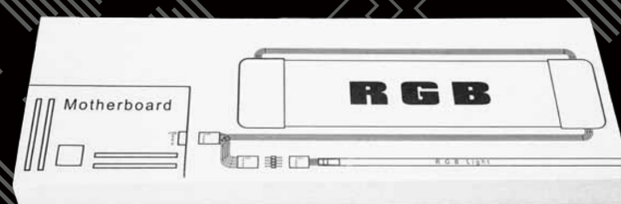
- 1** Кнопка питания
- 2** Logo
- 3** HDD Индикатор/Индикатор питания
- 4** USB 3.0 Порты
- 5** Аудио-Порты (Наушники и Микрофон)
- 6** 2.5” Отсек для установки дисковода
- 7** RGB Панель TUF GAMING Alliance
- 14** Место для установки Блока Питания



Структура корпуса



- 8** 3.5" /2.5" Отсек для установки дисководов
- 9** Место для установки Сторона Вентилятора/Радиатора
- 10** Место для установки Заднего Вентилятора/Радиатора
- 11** Место для установки Нижнего Вентилятора/Радиатора
- 12** Место для установки Материнской Платы
- 13** PCI-E Слот расширения
- 15** Поддерживающее отверстие для установки дополнительного PCI-E
- 16** Пылевой фильтр вентилятора
- 17** Противоударный стенд



Product content



1

101 TUF GAMING Корпус

2

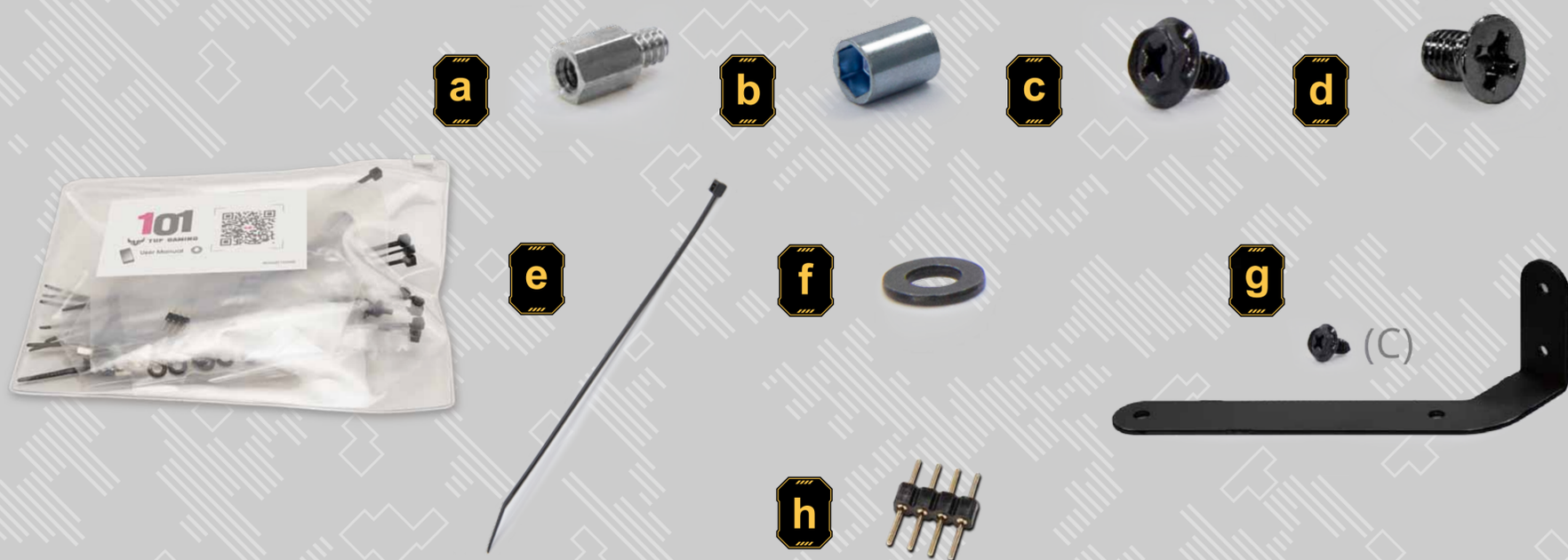
QR код

3

дополнительным оборудованием

4

RGB Панель TUF GAMING Alliance



Содержимое пакета



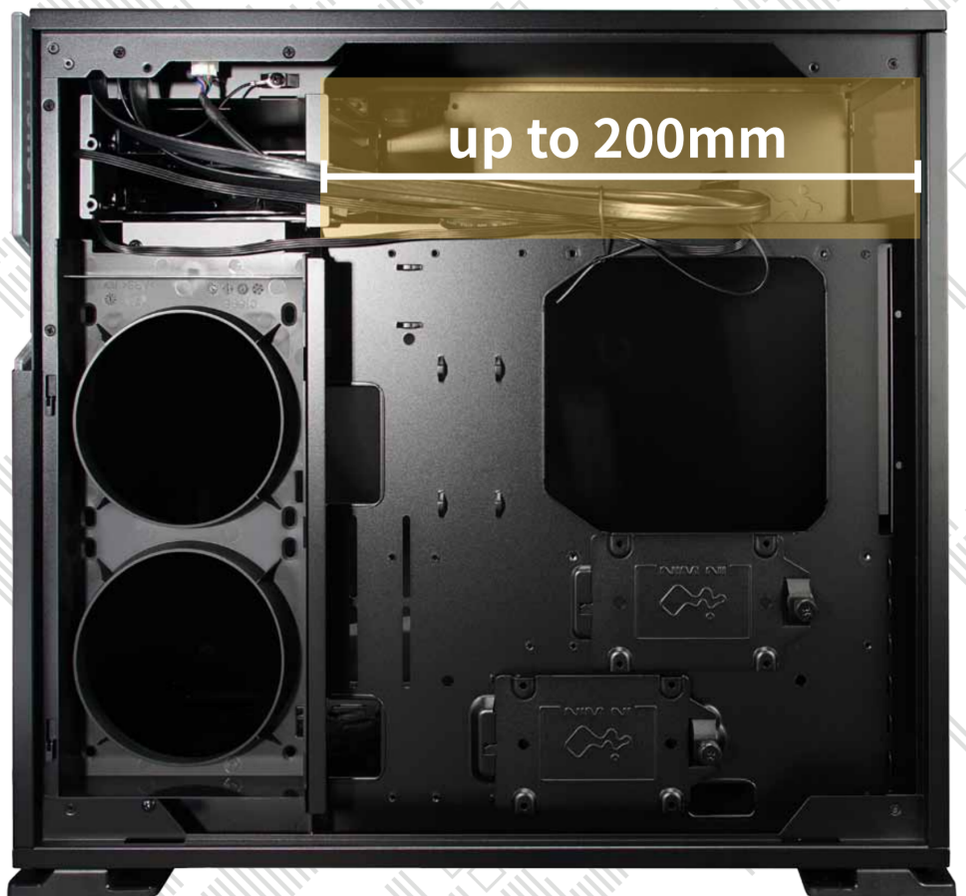
- a** МГнездо гильзы для материнской платы x 7
- b** Гнездо гильзы для материнской платы x 1
- c** Шурупы с шестигранной головкой x 18
- d** 2.5" HDD шурупы x 12
- e** Кабельная стяжка x 10
- f** Шайба системы водного охлаждения x 8
- g** Кронштейн графической карты x 1
- h** Разъем контактного RGB x 2

Руководство По Установке



1. Открытие корпус-шасси

На боковой панели, пожалуйста, потяните два зажима без инструментов и приподнимите вверх.



2. Установка Электропитания

Необходимые Детали:
Шурупы с шестигранной
головкой.

Блок питания можно
закрепить на верхней
скобе



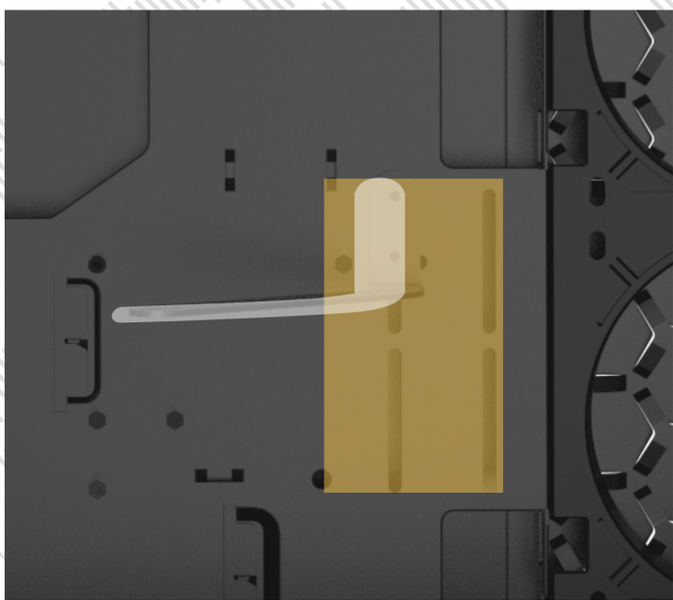
3. Установка Электропитания

Необходимые Детали:
Стойки Материнской
Платы, Стойки
Материнской Платы,
Винты Материнской
Платы



4. Установка Расширительной Карты

Необходимые Детали: Винты,
Держатель Видеокарты



Руководство По Установке



5. Установка 2.5"/ 3.5" Отсеков



6. Установка панели RGB

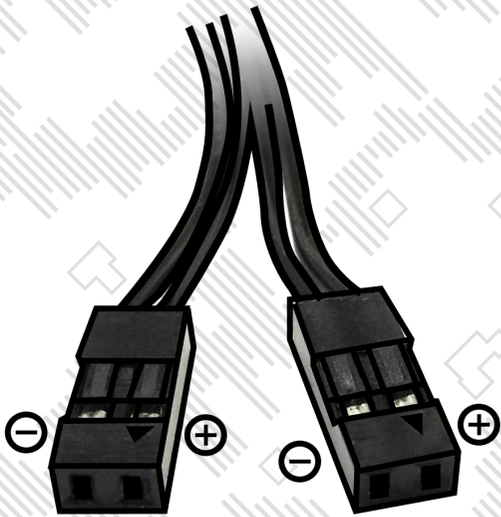
Необходимые детали: панель RGB

Установите панель RGB на верхней части корпуса, а затем вставьте RGB-полоску в 4-контактный разъем RGB-полоски непосредственно на материнской плате.

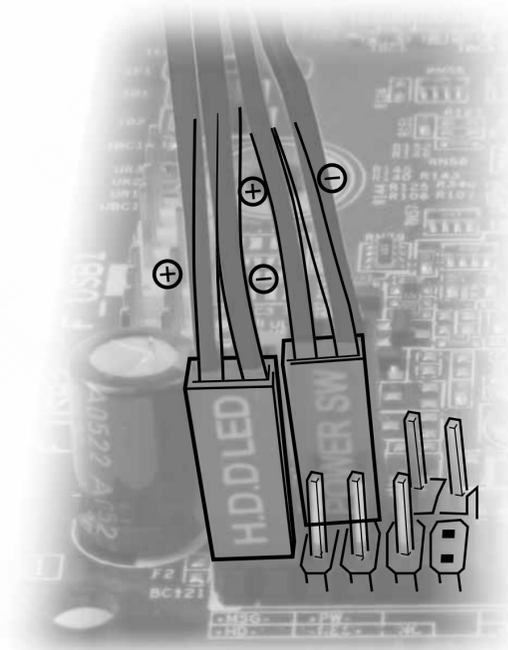


Руководство По Установке

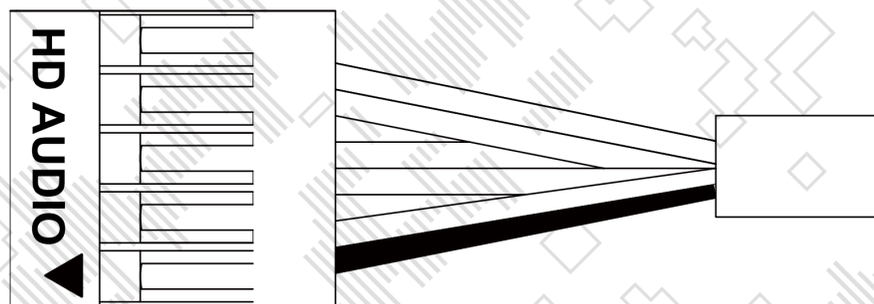
7. Установка Ввода/Вывода Проводов



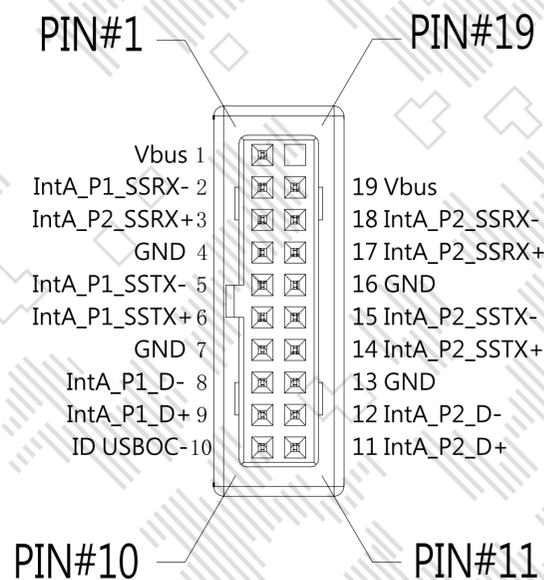
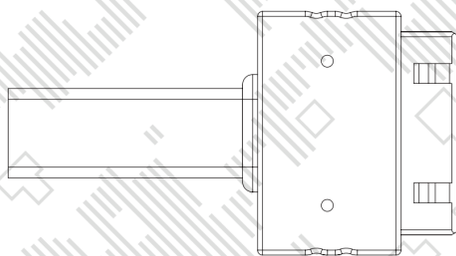
POWER SWH.D.D LED



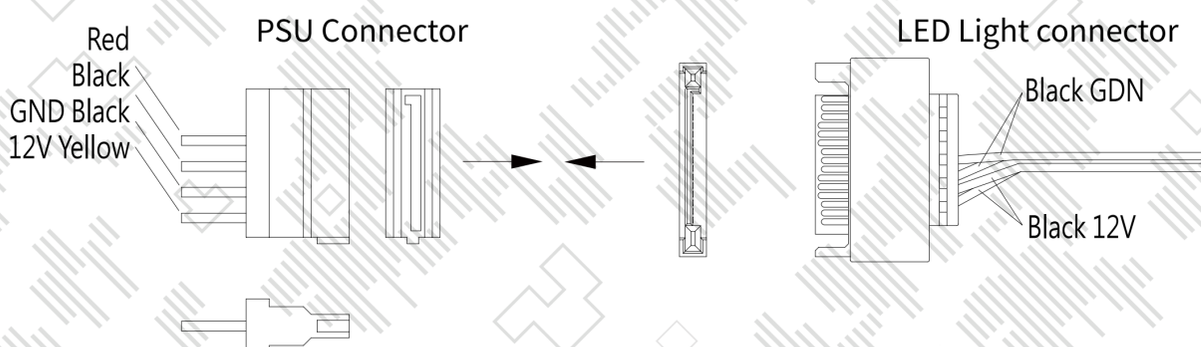
PORT2_2	Blue	10	9	Brown	SENCE2_R
SENSE_SEND	Purple	8	7	Key	
PORT2_R	Yellow	6	5	Green	SENSE1_R
PORT1_R	White	4	3	Orange	PRESENCE#
PORT1_L	Red	2	1	Black	GND



USB3.0 Насадка

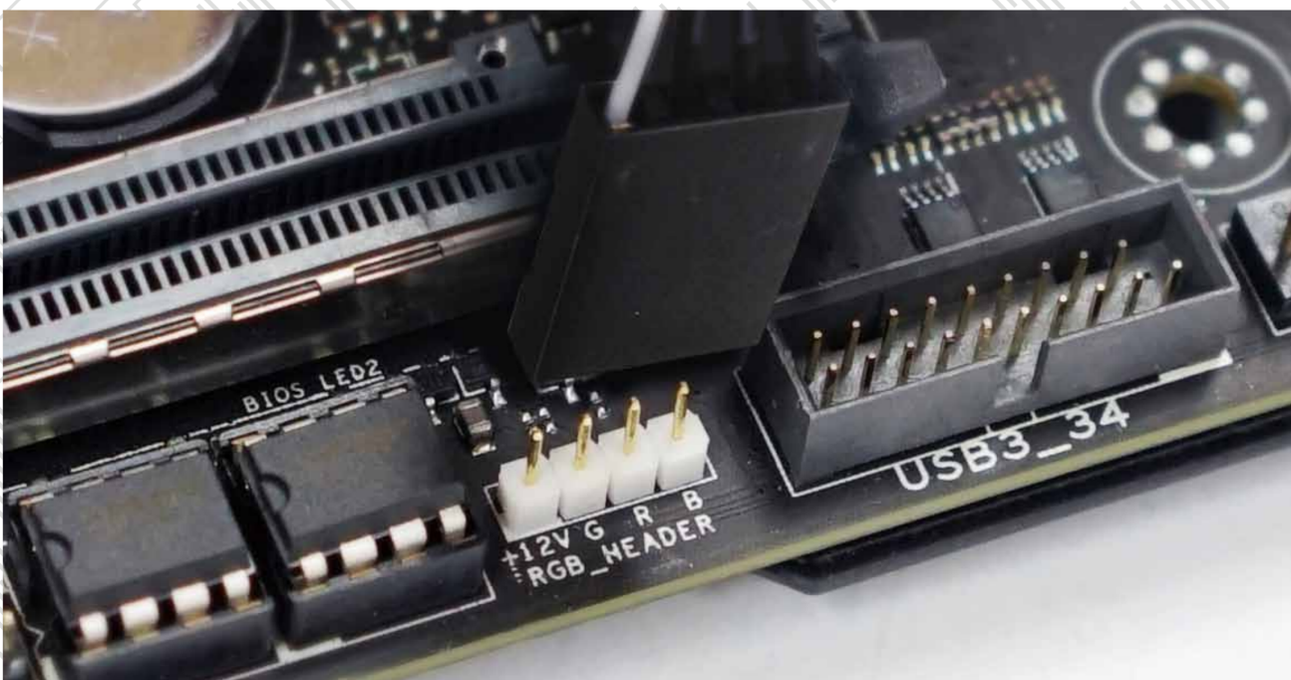
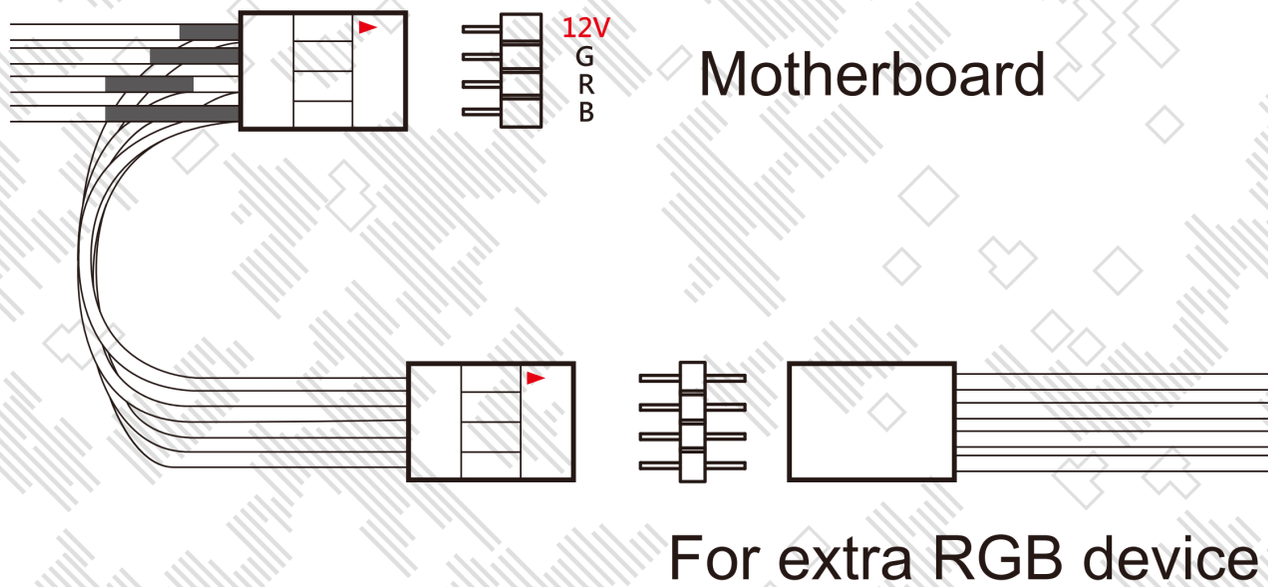
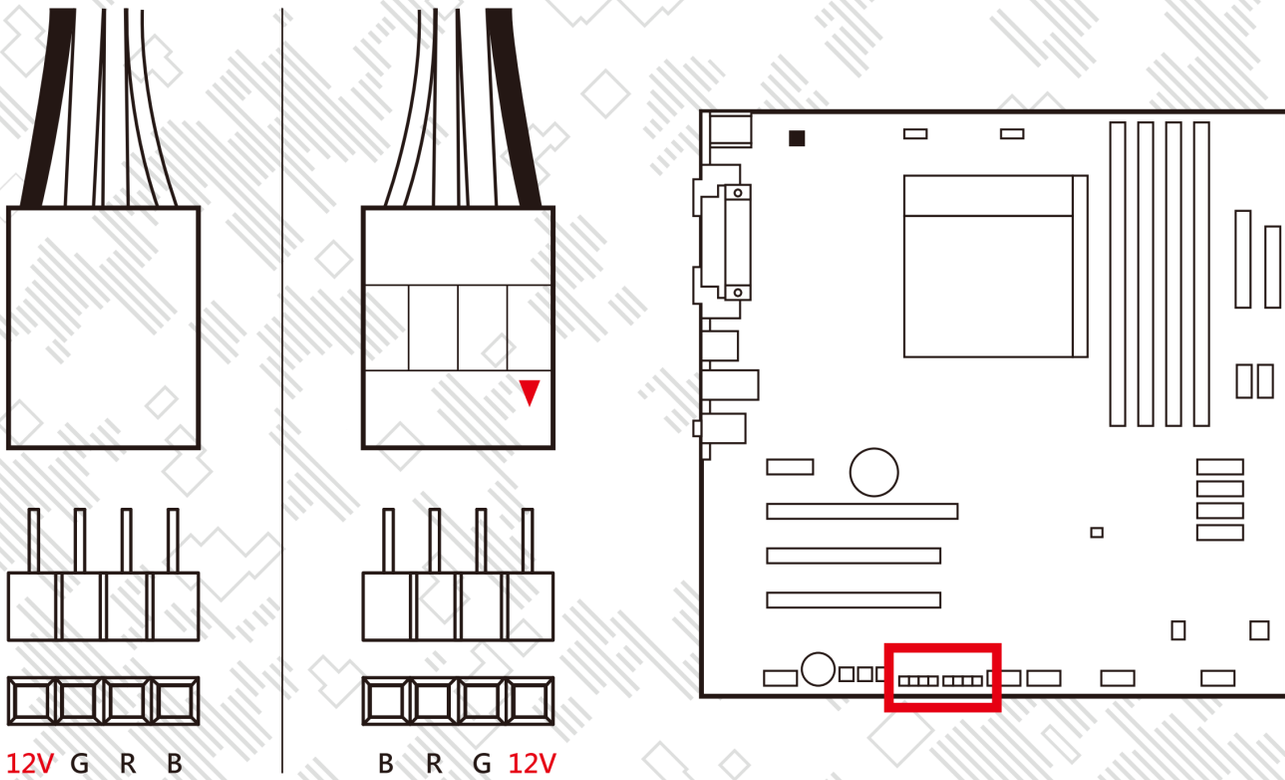


Мощность СИД Пип коллектора/насадки
убедитесь, что скошенный край разъема блока питания
выровнен со скошенным краем разъема СИД света



8. Инструкции кабеля RGB-Strip

Если ваша материнская плата поддерживает RGB-эффект, следуйте указаниям знака и вставьте соединитель RGB в 4-контактный разъем RGB непосредственно на материнской плате.



Руководство По Установке



9. Установка Вентилятора/Радиатора с Системой Жидкостного Охлаждения

Необходимые Детали: Шайбы Системы Жидкостного
Охлаждения



10. Завершение Установки



◆ Примечания

1. Соблюдайте инструкцию по установке.
2. При установке компонентов компьютера, пожалуйста, используйте антистатические меры предосторожности, чтобы предотвратить повреждения ESD (электростатических разрядов). Это может привести к травмам монтажника и/или повреждению устройства. Неправильная установка может привести к сгоранию материнской платы и других компонентов системы.
3. Для того, чтобы избежать каких-либо повреждений, пожалуйста, не используйте данное изделие для любой другой цели кроме его использования по назначению.
4. Любые изменения могут привести к повреждению устройства.
5. Удалите все внутренние устройства перед отправкой или перемещением. (В том числе блок питания, жесткий диск, CD-ROM, материнскую плату, процессор, и т.д.)

◆ Гарантия

- * Для получения более подробной информации о гарантийных обязательствах, пожалуйста, посетите розничной сайте In Win www.in-win.com.
- * Фактическое изделие может быть изменено без предварительного уведомления. In Win Development Inc. оставляет за собой право вносить окончательные изменения.



IN WIN

CONTEMPORARY & INNOVATIVE

www.in-win.com