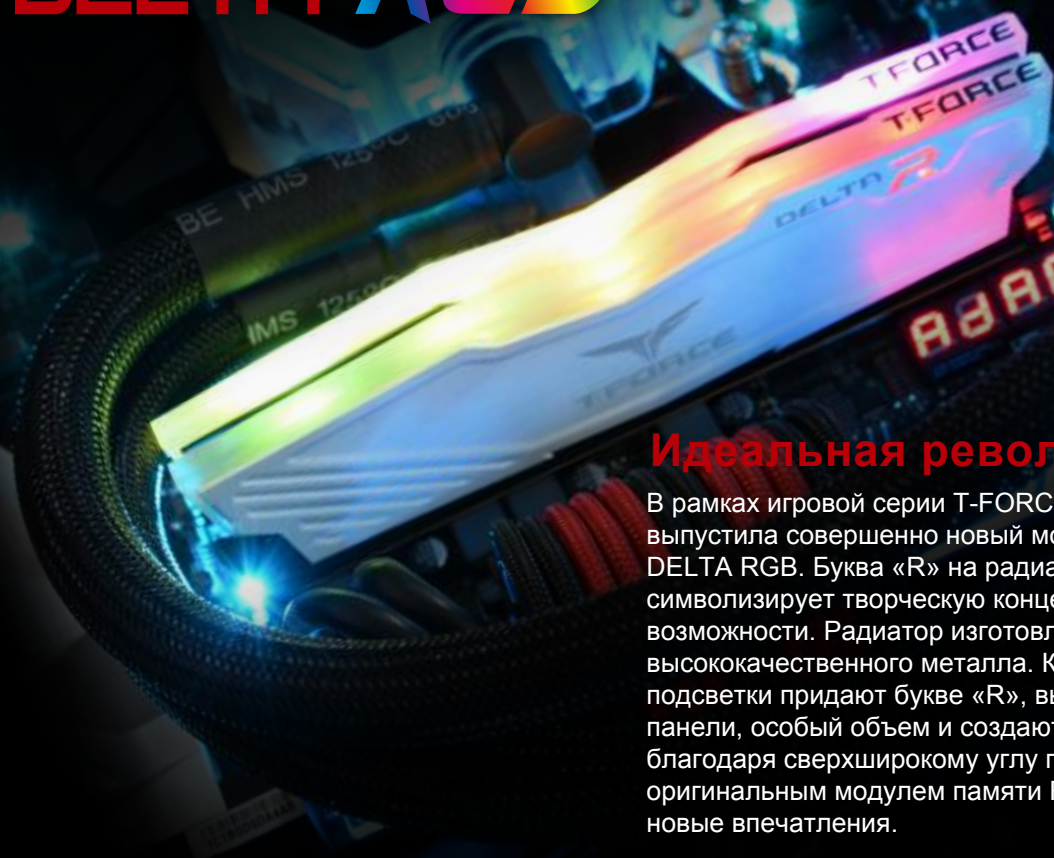


**DDR4 GAMING**
**DELTA RGB**

**THE POWER FROM TEAM GROUP**
**T-FORCE | DELTA RGB**

# T-FORCE GAMING DDR4 DELTA RGB



## Идеальная революция

В рамках игровой серии T-FORCE компания Team Group выпустила совершенно новый модуль памяти с подсветкой — DELTA RGB. Буква «R» на радиаторе означает Revolution и символизирует творческую концепцию и непревзойденные возможности. Радиатор изготовлен из легкого, тонкого, высококачественного металла. Красочные переливы цветной подсветки придают букве «R», выгравированной на передней панели, особый объем и создают стереоскопический эффект благодаря сверхширокому углу подсветки. С этим оригинальным модулем памяти Revolution игроков ждут новые впечатления.

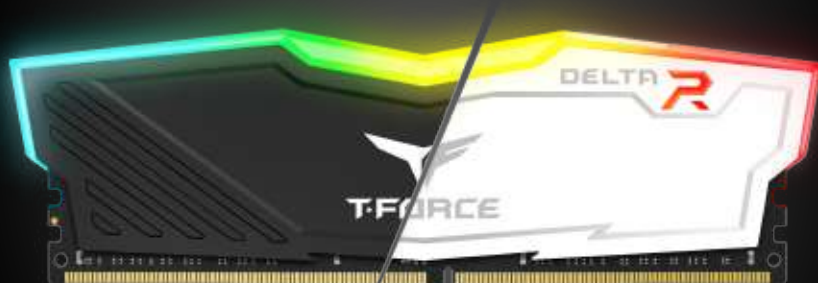
## Полноцветная, яркая подсветка и сверхширокий угол 120° усиливают эффект переливов цвета

В модуле DELTA RGB используется полноцветная, яркая светодиодная подсветка RGB с эффектом переливов. Почувствуйте себя неуязвимым джедаем и покоряйте игровой мир. Логотип T-FORCE выделяется на фоне переливов и похож на знак воина. Полноцветная сверхширокая область подсветки 120° на верхней панели излучает яркий свет. Цвет подсветки плавно меняется, создавая оригинальные визуальные эффекты в любое время суток и при любом освещении.



## Асимметричный минималистичный дизайн

Радиатор выполнен в виде монолитной конструкции и имеет строгие геометрические формы, сохраняя при этом оригинальность и необычный дизайн. В нем явно просматриваются мотивы кубического стиля и переосмысленное сочетание высоких технологий и эстетики. Рельефные линии на поверхности не только увеличивают площадь рассеивания тепла, но и повышают эффективность охлаждения модуля памяти, гарантируя стабильное качество работы.



## Поддержка программ T-FORCE BLITZ / ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion / MSI Mystic Light Sync

Модуль DELTA RGB оснащен полноцветной синхронизируемой подсветкой с возможностью настроек. С помощью функции T-FORCE BLITZ (Бета версия) (1), разработанная компанией TEAMGROUP, или ASUS Aura Sync (2), подсветку можно синхронизировать с системой. После синхронизации доступны 8 вариантов световых эффектов. Более того, также можно запустить программу GIGABYTE RGB Fusion (3) / MSI Mystic Light Sync (4) для контроля RGB эффектов, и некоторые эффекты можно синхронизировать с системой. Можно создавать собственные стили и экспериментировать с популярными, яркими и привлекательными эффектами.


**msi**  
MYSTIC  
LIGHT  
SYNC

(1)Скачать T-FORCE BLITZ (Бета версию) можно на официальном сайте TEAMGROUP или же на самой странице DELTA RGB.

(2)Asus Aura Sync - следуйте последнему обновлению программного обеспечения ASUS.

(3)Данная продукция поддерживает GIGABYTE RGB Fusion для контроля RGB эффектов, и некоторые эффекты можно синхронизировать с системой. GIGABYTE RGB Fusion - следуйте последнему обновлению программного обеспечения GIGABYTE.

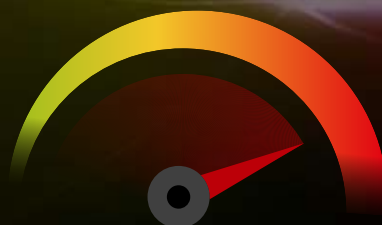
(4)Данная продукция поддерживает MSI Mystic Light Sync для контроля RGB эффектов, и некоторые эффекты можно синхронизировать с системой. MSI Mystic Light Sync - следуйте последнему обновлению программного обеспечения MSI.





## Значительно повышается эффективность передачи данных с JEDEC RC 2.0

Чтобы увеличить расстояние между слоем цепей питания и слоем передачи сигналов, используется плата новейшей разработки JEDEC RC 2.0. При этом по сравнению с обычными модулями памяти, передаваемый сигнал увеличен на 35%. Это позволяет избежать образования помех при передаче и добиться лучшей производительности. Отсутствие помех при передаче данных позволяет пользователям испытать все преимущества и эффективность оверклокинга и высокую стабильностью работы модуля памяти.



## Технология моментального оверклокинга XMP 2.0

Все модели серии DELTA RGB поддерживают технологию Intel XMP 2.0. Она позволит вам максимально эффективно разогнать память.



## В позволяет сэкономить до 40% электроэнергии

Благодаря низкому рабочему напряжению DDR4 DELTA RGB не только потребляет меньше энергии, но и не нагревается, обеспечивая стабильную продолжительную работу высокоскоростной памяти.

## Входит в список QVL, одобренный производителями материнских плат

Многочисленные проверки совместимости с распространенными материнскими платами гарантируют 100% совместимость DDR4 со всеми материнскими платами в списке QVL (Qualified Vendor List). Таким образом, вам не придется беспокоиться о проблемах совместимости при покупке высокоскоростной памяти.



# Main Feature

- Полноцветная сверширокая подсветка на 120°
- Встроенный эффект подсветки Force Flow RGB
- Радиатор из алюминиевого сплава с асимметричным минималистичным дизайном
- Поддержка софта T-FORCE Blitz (Бета версия) для контроля эффектов RGB
- Поддерживает программную синхронизацию ASUS Aura Sync
- Печатная плата новейшей разработки JEDEC RC 2.0
- Экономия энергии за счет сверхнизкого рабочего напряжения 1,2–1,4 В
- Поддерживает технологию моментального оверклокинга XMP2.0
- Входит в список QVL, одобренный всеми производителями распространенных материнских



# Specification

Пункт	Спецификация			
Серии	DELTA RGB			
Тип модуля	288 Pin Unbuffered DIMM Non ECC			
Вместимость	4GB / 8GB / 16GB / 4GBx2 / 8GBx2 / 16GBx2			
Протестированная скорость	2400	2666	3000	3200
Полоса передачи данных	19,200 MB/s	21,300 MB/s	24,000 MB/s	25,600 MB/s
	(PC4 19200)	(PC4 21300)	(PC4 24000)	(PC4 25600)
Проверенная латентность	CL15-17-17-35	CL15-17-17-35	CL16-18-18-38	CL16-18-18-38
	CL16-16-16-39			
Испытано напряжение	1.2V	1.2V	1.35V	1.35V
Габаритные размеры (mm)	49(H) x 147(L) x 7(W)mm			
Гарантия	Пожизненная гарантия			



# Ordering Information

Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
Black	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400	RGB	CL16-16-16-39 1.2V	4GB	TF3D44G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	8GB	TF3D48G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	16GB	TF3D416G2400HC1601
			CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF3D44G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF3D48G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF3D416G2400HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF3D44G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF3D48G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF3D416G2666HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400		CL16-16-16-39 1.2V	4GBx2	TF3D48G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	8GBx2	TF3D416G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	16GBx2	TF3D432G2400HC16DC01
			CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF3D48G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF3D416G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF3D432G2400HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF3D48G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF3D416G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF3D432G2666HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3000		CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF3D48G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF3D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF3D432G3000HC16CDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF3D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF3D432G3200HC16CDC01

# Ordering Information

Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
White	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400	RGB	CL16-16-16-39 1.2V	4GB	TF4D44G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	8GB	TF4D48G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	16GB	TF4D416G2400HC1601
			CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF4D44G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF4D48G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF4D416G2400HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF4D44G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF4D48G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF4D416G2666HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400		CL16-16-16-39 1.2V	4GBx2	TF4D48G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	8GBx2	TF4D416G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	16GBx2	TF4D432G2400HC16DC01
			CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF4D48G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF4D416G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF4D432G2400HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF4D48G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF4D416G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF4D432G2666HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3000		CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF4D48G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF4D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF4D432G3000HC16CDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF4D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF4D432G3200HC16CDC01

Above technical information is based on industry standard data and tested to be reliable. However, Team makes no warranty, either expressed or implied, as to its accuracy and assumes no liability in connection with the use of this product.

Team reserves the right to make changes in specifications at any time without prior notice.