



	101 TUF Gaming	101C	101	102	103
Цвет	Чёрный с уникальной окраской в стиле "милитари" ASUS TUF Gaming Alliance.	Чёрный. Белый.			
Материал корпуса	Сталь SECC 1.2 мм. Закаленное стекло. ABS пластик.				
Типоразмер	Mid Tower				
Тип материнской платы	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX (до 12" x 10.5")				
Блок питания	PSII: ATX12V длиной до 200 мм				
Внутренние отсеки	3.5" x 2, 2.5" x 2 (или 2.5" x 4)				
Внешние разъемы	USB 3.0 x 2, HD Audio	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio	USB 3.0 x 2, HD Audio		
Слоты расширения	PCI-E x 7. Поддерживает графические карты до 421 мм.				
Спецификация охлаждения	Подготовка под вентиляторы / радиаторы жидкостного охлаждения:				
	сзади: 120 мм x 1 / 120 мм;				
	сбоку: 120 мм x 2 / 240 мм;				
	внизу: 120 мм x 3 / 360 мм				
Особенности	Воздушный кулер CPU до 160 мм.				
	Противопылевой фильтр с магнитным креплением на дне.				
	Боковая панель из 3-мм закаленного стекла.				
Габариты (ВxШxГ):	RGB подсветка логотипа и отсека блока питания.	LED подсветка логотипа.	LED подсветка логотипа.		RGB-подсветка логотипа.
	445 x 226 x 480 мм				



	301C	301	303C	303	305	307
Цвет	Чёрный. Белый.		Чёрный. Белый.		Чёрный. Белый.	
Материал корпуса	Сталь SECC 1.2 мм. Закаленное стекло. ABS пластик.		Сталь SECC 1.2 мм. Закаленное стекло 3 мм.		Сталь SECC 1.2 мм. Закаленное стекло 3 мм. Дерево (белый). Алюминий (чёрный).	Сталь SECC 1.2 мм. Закаленное стекло 3 мм.
Типоразмер	Mini Tower		Mid Tower			
Тип материнской платы	Micro-ATX, Mini-ITX (до 9.6"x9.6")		ATX, Micro-ATX, Mini-ITX (до 12" x 10.7")			
Блок питания	PSII: ATX12V длиной до 160 мм		PSII: ATX12V длиной до 200 мм			
Внутренние отсеки	3.5" x 1, 2.5" x 2 (или 2.5" x 3)		3.5" x 2, 2.5" x 2. (макс. 3 устройства)			
Внешние разъемы	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio	USB 3.0 x 2, HD Audio	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, HD Audio	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, HD Audio	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio, Микрофон. Управление подсветкой.
Слоты расширения	PCI-E x 4 Поддерживает графические карты до 330 мм.		PCI-E x 7. Поддерживает графические карты до 350 мм.			
Спецификация охлаждения	Подготовка под вентиляторы / радиаторы жидкостного охлаждения:					
	спереди: 120 мм x 2 / 240 мм;		вверху: 120 мм x 3 / 360 мм.			
	сзади: 120 мм x 1 / 120 мм;		сзади: 120 мм x 1 / 120 мм;			
	внизу: 120 мм x 2.		внизу: 120 мм x 3.			
Особенности	Воздушный кулер CPU до 160 мм.					
	Противопылевой фильтр с магнитным креплением на дне.					
	Боковая панель из 3-мм закаленного стекла снимается одним движением.					
	Настраиваемая RGB подсветка логотипа и разъемов.	Настраиваемая LED подсветка логотипа и разъемов.	Настраиваемая RGB подсветка логотипа и разъемов.	Настраиваемая LED подсветка логотипа и разъемов.	Передняя панель - окрашенное в цвет корпуса 3-мм закаленное стекло, вставки из алюминия или натурального дерева.	Программное обеспечение GLOW: управление LED RGB подсветкой передней панели (12 режимов). Встроенный микрофон для управления подсветкой.
Габариты (ВxШxГ):	365 x 208 x 370 мм		500 x 248 x 480 мм		500 x 248 x 485 мм	500 x 248 x 532 мм



	503	509	703	707
Цвет	Чёрно-красный. Бело-чёрный.	Чёрно-серый. Чёрно-красный.	Чёрно-красный. Бело-серебристый.	Чёрно-красный. Бело-серебристый.
Материал корпуса	Сталь SECC 0.8 мм. Акриловая вставка в боковой панели. Закаленное стекло 3 мм.		Сталь SECC 0.8 мм. ABS пластик. Акриловая вставка в боковой панели.	
Типоразмер	Mid Tower	Full Tower	Mid Tower	Full Tower
Тип материнской платы	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX (до 12" x 10.7")	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX (до 12" x 13")	ATX, mATX	E-ATX, ATX, mATX
Блок питания	PSII: ATX12V / EPS12V длиной до 220 мм	PSII: ATX12V / EPS12V длиной до 230мм	PSII: ATX12V / EPS12V длиной до 220 мм	
Внешние отсеки	5.25" x 1		5.25" x 1	5.25" x 3
Внутренние отсеки	5.25" x 2, 3.5"/2.5" x 4, 2.5" x 2	3.5"/2.5" x 5. 2.5" x 4	5.25" x 2, 3.5"/2.5" x 4. 2.5" x 2	3.5"/2.5" x 8
Внешние разъемы	USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2, HD Audio	USB 3.0 * 4, HD Audio	USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2, HD Audio	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, HD Audio
Слоты расширения	PCI-E x 7. Поддерживает графические карты до 408 мм.	PCI-E x 8. Поддерживает графические карты до 370 мм.	PCI-E x 7. Поддерживает графические карты до 408 мм.	PCI-E x 8. Поддерживает графические карты до 365 мм.
Спецификация охлаждения	Подготовка под вентиляторы / радиаторы жидкостного охлаждения:			
	спереди: 120 мм x 2;	спереди: 120 мм x 3 (140 мм x 2) / 360 мм;	спереди: 120 мм x 2;	спереди: 140 мм x 2;
	внизу: 120 мм x 1;	внизу: 120 или 140 мм x 1;	внизу: 120 мм x 1;	внизу: 120 или 140 мм x 2 / 240 мм;
	сзади: 120 мм x 1 со светодиодной подсветкой (в комплекте) / 120 мм.	сзади: 120 или 140 мм x 1 / 140 мм;	сзади: 120 мм x 1 со светодиодной подсветкой (в комплекте) / 120 мм.	сзади: 140 мм x 1 со светодиодной подсветкой (в комплекте);
		внутри: 120 мм x 3 (140 мм x 2) / 360 мм.		сбоку: 120 или 140 мм x 1;
				вверх: 120 мм x 3 / 360 мм.
Особенности	Воздушный кулер CPU до 160 мм.	Воздушный кулер CPU до 188 мм.	Воздушный кулер CPU до 160 мм.	Воздушный кулер CPU до 195 мм
	Больше пространства для расположения кабелей за счет выступающей боковой панели из акрила.		Больше пространства для расположения кабелей за счет выступающей боковой панели из акрила.	
	Модуль с возможностью быстрой замены жестких дисков с разъемами SATA (опция).			
	Сдвигаемая передняя панель из закаленного стекла 3 мм.		LED подсветка.	Дверца на передней панели.
	Воздушный фильтр на дне.		Воздушный фильтр на дне.	
Габариты (ВxШxГ):	440 x 210 x 472,5 мм	527 x 235 x 578 мм	432 x 210 x 477 мм	532 x 243 x 582 мм



	805 Infinity	805
Цвет	Чёрный.	Чёрный. Красный. Золото.
Материал корпуса	Алюминий. Закаленное стекло.	
Типоразмер	Mid Tower	
Тип материнской платы	ATX, micro-ATX, mini-ITX	
Блок питания	PSII: ATX12V / EPS12V длиной до 220 мм	
Внешние отсеки	--	
Внутренние отсеки	3.5" x 2, 2.5" x 4 (или 2.5" x 6)	
Внешние разъемы	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2, HD Audio	
Слоты расширения	PCI-E Slot x 8; поддерживает графические карты до 320 мм.	
Спецификация охлаждения	Подготовка под вентиляторы / радиаторы жидкостного охлаждения:	
	внизу: 120мм x 2;	
	сзади: 120 мм x 1 (в комплекте) / 120 мм.	
	спереди: 120 или 140 мм x 2 / 280 мм;	
Особенности	Воздушный кулер CPU до 156 мм.	
	Противопылевой фильтр с магнитным креплением на дне.	
	Внутренние HDD могут быть перемещены на переднюю панель для более эффективного охлаждения с помощью дополнительных нижних вентиляторов.	
	Передняя и боковые панели из 3-мм закаленного стекла.	
	Настраиваемая RGB подсветка с 3D эффектом бесконечности.	LED подсветка логотипа.
Габариты (ВxШxГ):	476 x 221 x 472.5 мм	476 x 221 x 455 мм



	901	904 PLUS	909	915
Цвет	Серебристый	Чёрно-красный. Серебристый	Чёрный. Серебристый.	Чёрный. Серебристый.
Материал корпуса	Алюминий. Закаленное стекло.			Анодированный алюминий 3мм. Закаленное стекло 3мм. ABS пластик. Сталь SECC.
Типоразмер	Mini-ITX Tower	Mid Tower	Full Tower	Full Tower
Тип материнской платы	Mini-ITX	ATX, Micro-ATX	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX (до 12" x 13.4")	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX (до 12" x 13.5")
Блок питания	PSII: ATX12V / EPS12V длиной до 200 мм	PSII: ATX12V / EPS12V длиной до 268мм	PSII: ATX12V / EPS12V длиной до 220 мм	PSII: ATX12V длиной до 250 мм (до 320мм без двух жестких дисков).
Внешние отсеки	Тонкий оптический диск x 1.	5.25" x 1	--	--
Внутренние отсеки	3.5"/2.5" x 2. 2.5" x 2	3.5"/2.5" x 3. 2.5" x 2	3.5" x 4, 2.5" x 6 (или 2.5" x 10)	3.5" x 4 и 2.5" x 9 (или 2.5" x 13)
Внешние разъемы	USB 3.0 x 2, HD Audio	USB 3.0 x 4, HD Audio	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2, HD Audio	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, USB 3.0 x 2, HD Audio. Кнопка управления верхней вентиляционной крышкой. Кнопка управления подсветкой.
Слоты расширения	PCI-E x 2. Поддерживает графические карты до 300 мм.	PCI-E x 8. Поддерживает графические карты до 360 мм.	PCI-E x 8. Поддерживает графические карты до 320 мм.	PCI-E x 8. Вертикальный PCI-E x 2. Поддерживает графические карты до 410 мм.
Спецификация охлаждения	Подготовка под вентиляторы / радиаторы жидкостного охлаждения:			
	внизу: 120 мм x 1;	внизу: 140 мм x 1;	внизу: 120 или 140 мм x 2 / 240 мм.	внизу: 120 или 140 мм x 2 / 240 или 280 мм.
	сзади: 90 мм x 1 / 120 мм.	сзади: 90 мм x 1 / 140 мм.	сзади: 120 мм x 3 или 140 мм x 2 / 360 мм;	сзади: 120 мм x 1 / 120 мм;
			спереди: 120 или 140мм x 2 / 280 мм	спереди: 120 или 140 мм x 3 / 280x53 или 360x56 мм;
			внутри: 120мм x 1 / 120 мм;	вверху: 120 или 140 мм x 3 / 280x70 или 360x70 мм;
				Верхняя вентиляционная крышка автоматически подниматься при включении системы и закрываться при ее выключении.
	Воздушный кулер CPU до 130 мм.	Воздушный кулер CPU до 137 мм.	Воздушный кулер CPU до 175 мм.	Воздушный кулер CPU до 164 мм.
Особенности	Выдвижные лотки для HDD.	Противопылевой фильтр с магнитным креплением на дне.		Противопылевой фильтр с магнитным креплением на дне.
	Модуль с возможностью быстрой замены жестких дисков с разъемами SATA.			Дверца на передней панели для доступа к вентиляторам.
		Боковые панели из 5-мм закаленного стекла.		Боковые панели из 3-мм закаленного стекла.
		LED подсветка логотипа.		RGB подсветка с 13 световыми эффектами и стилями.
Габариты (ВxШxГ):	350 x 193 x 400 мм	490 x 212 x 490 мм	540 x 251 x 575 мм	595 x 230 x 645 мм



	G7	GT1	GR One	MANA 133	MANA 134	MANA 136
Цвет	Серый. Чёрный.	Чёрный. Белый.	Чёрный. Серый.	Чёрный	Чёрный	Чёрный. Белый.
Материал корпуса	Сталь SECC толщиной 0.8 мм		Сталь SECC толщиной 0.8 мм. Акриловая вставка в боковой панели.	Сталь SECC толщиной 0.6 мм		
Типоразмер	Mid Tower		Full Tower	Mid Tower		
Тип материнской платы	ATX, mATX		E-ATX, ATX, mATX	ATX, mATX		
Блок питания	PSII: ATX12V		PSII: ATX12V / EPS12V	PSII: ATX12V		
Внешние отсеки	5.25" x 3		5.25" x 3	5.25" x 3		
Внутренние отсеки	3.5"/2.5" x 4, 2.5" x 2	3.5"/2.5" x 6, 2.5" x 2	3.5"/2.5" x 8	3.5" x 6. 2.5" x 2		
Внешние разъемы	USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2. HD Audio. Контроллер скорости вентилятора.		USB 3.0 x 2 (Внутренний разъем). USB 2.0 x 2. HD Audio. Контроллер скорости вентилятора.	USB 2.0 x 2, HD Audio	USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 2, HD Audio	
Слоты расширения	PCI-E x 7. Поддерживает графические карты до 408 мм.		PCI-E x 8. Поддерживает графические карты до 365 мм.	PCI-E x 7		
Спецификация охлаждения	Подготовка под вентиляторы / радиаторы жидкостного охлаждения:					
	сбоку: 120 мм x 2;		сбоку: 120 или 140 мм x 1;		сзади: 120 мм x 1 / 120 мм;	
	спереди: 120 мм x 2 (в комплекте x 1);		спереди: 120 или 140 мм x 2 со светодиодной подсветкой (в комплекте);		спереди: 120 мм x 1 со светодиодной подсветкой (в комплекте);	
	вверху: 120 мм x 1;		вверху: 120 или 140 мм x 3 / 360 мм;		вверху: 120 мм x 2;	
	внизу: 120 мм x 1;		внизу: 120 или 140 мм x 2 / 240 мм;		сбоку: 120 мм x 2.	
	сзади: 120 мм x 1 (в комплекте) / 120 мм.		сзади: 120 мм x 1 со светодиодной подсветкой (в комплекте) / 120 мм.		сзади: 120 или 140 мм x 1 (в комплекте) / 120 мм.	
			внутри: 120 или 140 мм x 1 со светодиодной подсветкой (в комплекте) / 120 мм.			
Особенности	Воздушный кулер CPU до 160 мм.		Воздушный кулер CPU до 195 мм.		Воздушный кулер CPU до 160 мм.	
	Боковая панель со стеклом (опция).		Виброгасящие прокладки для крепления HDD.		Воздушный фильтр.	
	Лоток для 3.5"/2.5" жесткого диска с SATA-разъемом для быстрой замены на верхней панели.			Модуль с возможностью быстрой замены жестких дисков с разъемами SATA.		
	Выдвижные лотки для крепления HDD.					
Габариты (ВxШxГ):	461 x 198 x 479 мм	475 x 210 x 491 мм	562 x 245 x 593 мм	432 x 190 x 488 мм	432 x 190 x 495 мм	



	A1	D-Frame 2.0	Tòu 2.0	X-Frame 2.0
Цвет	Чёрный. Белый	Чёрный. Золото/Платина.	Чёрный	Чёрно-красный. Бело-синий. Чёрно-зеленый.
Материал корпуса	Сталь SECC 1.2 мм. Матовый алюминий. Закаленное стекло.	Усиленные стальные трубы. Алюминий. Закаленное стекло.	Алюминий. Закаленное стекло.	Алюминий.
Типоразмер	Mini-ITX Tower	Full Tower. Open Frame	Full Tower	Full Tower. Open Frame
Тип материнской платы	Mini-ITX (до 6.7" x 6.7")	E-ATX, ATX, Micro-ATX (до 12" x 13")	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX (до 12" x 13")	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX (до 12" x 13")
Блок питания	F1 series IP-P600KQ3-2 (в комплекте), PSII: ATX12V 80 PLUS Bronze	SIII-1065W. PSII: ATX12V / EPS12V	SIV-1065W. PSII: ATX12V / EPS12V	SI-1065W. PSII: ATX12V / EPS12V
Внутренние отсеки	2.5" x 2	2.5"/3.5" x 4	2.5" x 5	3.5" x 1, 2.5"/3.5" x 3, 2.5" x 3
Внешние разъемы	USB 3.0 x 2, HD Audio	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, USB 3.0 x 3, HD Audio	USB 3.0 x 3, HD Audio	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, USB 3.0 x 3, HD Audio
Слоты расширения	PCI-E x 2. Поддерживает графические карты до 300 мм.	PCI-E x 8	PCI-E x 8	PCI-E x 8
Спецификация охлаждения	Подготовка под вентиляторы:		Подготовка под вентиляторы / радиаторы жидкостного охлаждения:	
	сзади: 120 мм x 1;	120 мм x 2 в корзине,	спереди: 120 мм x 3 / 360 мм;	сбоку: 120 мм x 3 / 360 мм.
	внизу: 120 мм x 2;	120 мм x 3 в корзине.	вверху: 120 мм x 3 / 360 мм.	
	сбоку: 120 мм x 1.			
	Подготовка для жидкостного охлаждения - радиатор 120 мм.	Подготовка для жидкостного охлаждения - радиатор 360 мм x 2.		
		Система пассивного охлаждения.	Система пассивного охлаждения.	Система пассивного охлаждения.
Особенности	Боковая панель из 3-мм закаленного стекла. Маталлическая боковая панель (опция).	Многофункциональные корзины HDD	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1 (опция).	
	RGB подсветка основания.			
	Устройство для быстрой беспроводной зарядки мобильных телефонов на верхней панели корпуса (опция).			
	USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1 (опция).			
Габариты (ВxШxГ):	273 x 216 x 355.5 мм	548 x 291 x 726 мм	595 x 295 x 672 мм	640 x 483 x 330 мм