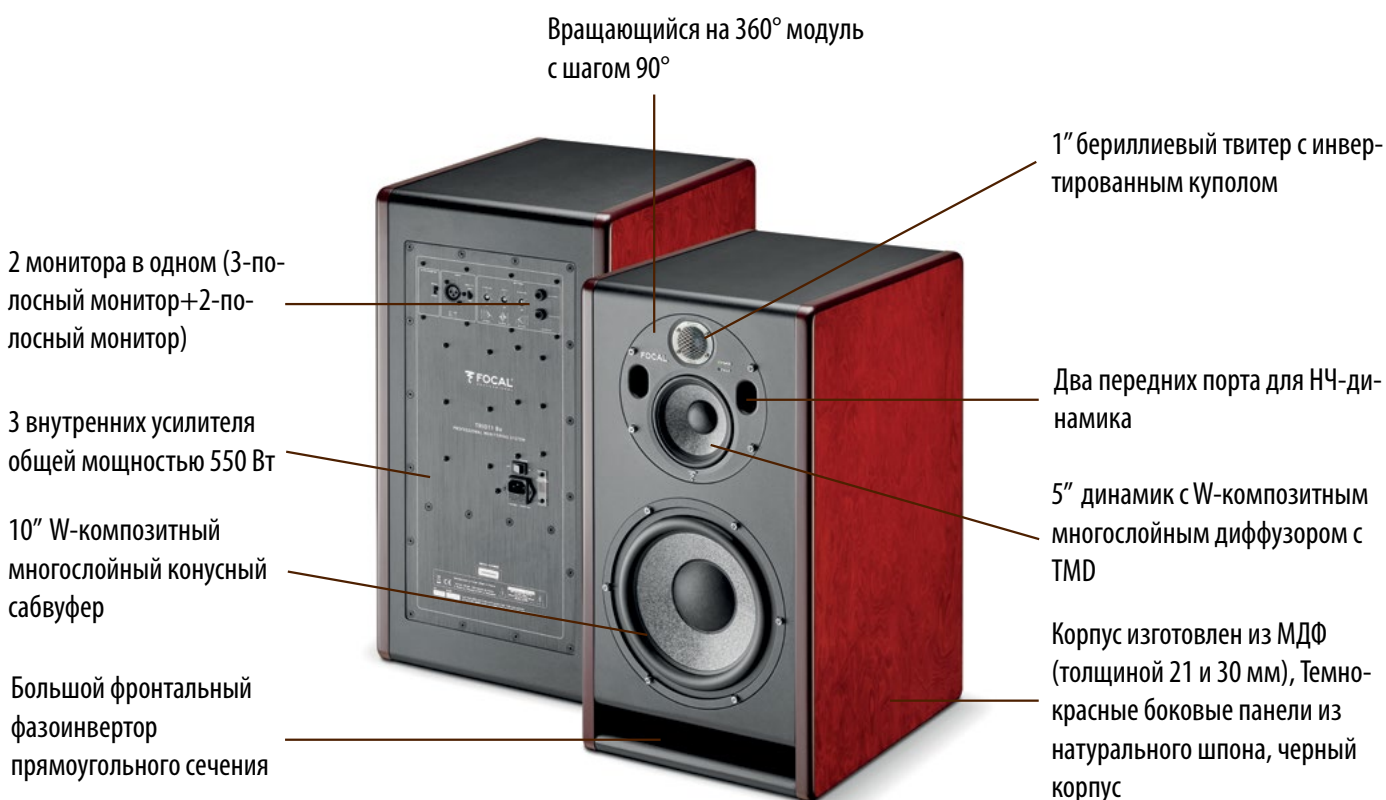


# TRIO11 BE

Почувствуй разницу



Этот новый монитор ближнего и среднего поля соответствует требованиям самых взыскательных звукорежиссеров, благодаря своей исключительной линейности, точности стереофонического звучания и способности передавать самые мельчайшие оттенки. Усиление класса G, используемое на среднечастотном динамике и сабвуфере, позволяет обрабатывать очень высокий уровень звукового давления, в соответствии с требованиями современной музыки.



## Основные особенности

- Дистанционное переключение в режиме FOCUS (3-полосный или 2-полосный монитор) с помощью педали управления (не входит в комплект): быстро и просто контролируйте качество записей
- Бериллиевый твитер с инвертированным куполом: очень низкая направленность, линейность, бескомпромиссная динамика
- W-образный композитный многослойный конус на НЧ-динамике и сабвуфере: нейтральный звук без искажений
- Вращающийся модуль с ВЧ и СЧ динамиками: горизонтальное или вертикальное расположение
- Настройки низких, средних и высоких частот на задней панели: оптимальная акустическая интеграция в помещении
- Высокий уровень звукового давления (118 дБ при 393/8" - 1 м)
- Оптимизирована работа среднечастотного динамика, путём акустического изолирования его в отдельном блоке на лицевой панели монитора
- Сверхнизкое искажение и шум

# TRIO11 BE

Почувствуй разницу

Производительность		
• АЧХ	3-полосный режим	30 Гц - 40 кГц (+/- 3 дБ)
	2-полосный режим (Focus)	90 Гц - 20 кГц (+/- 3 дБ)
• Максимальное SPL	3-полосный режим	118 дБ SPL (пик на 1 м)
	2-полосный режим (Focus)	105 дБ SPL (пик на 1 м)
Электроника		
• Входы	Тип / Сопротивление	Электронно сбалансированные / 10 кОм
	Разъемы	XLR
	Чувствительность	Регулируемая + 4дБ НУ -10 дБВ
• Бас • СЧ • ВЧ		300 Вт, класс G
		150 Вт, класс G
		100 Вт, класс AB
• Питание	Основное напряжение Проводка	230 В (1.6А предохранитель) - 115 В (3.5А предохранитель) Съемный кабель питания IEC
• Индикаторы и элементы управления	Задняя панель	Селектор входной чувствительности (+4 дБ/-10 дБВ) НЧ шельфовый фильтр (+/- 3 дБ от 35 до 250 Гц) ВЧ шельфовый фильтр (+/- 3 дБ от 4.5 до 40 кГц) Эквалайзер низких и средних частот (+/- 3 дБ на 160 Гц, Q фактор = 1) Focus вход / Focus выход
• Автоматический режим ожидания	Переключатель автоматического режима ожидания на задней панели: переключатель включения / выключения	
• LED	Режим включения Focus, индикация перегрузки и защиты на фронтальной панели	
Преобразователи		
• Сабвуфер	10W96701 9 <sup>13/16</sup> " (25 см) Focal драйвер с W-композитным многослойным конусом	
• Динамик	5W04701 5 <sup>1/8</sup> " (13 см) Focal драйвер с W-композитным многослойным конусом	
• Твитер	TB872 1" Focal бериллиевый твитер с инвертированным куполом	
Корпус		
• Конструкция	21 мм и 30 мм усиленные панели	
• Отделка	Темно-красные боковые панели из натурального шпона, черный корпус	
• Размеры в том числе 4 резиновые ножки	635 x 345 x 450 мм (ВхШхГ)	
• Вес	20 кг	