

Артикул	Бренды	Название	Описание
TripleQuad-5500	SCIEX [125]	Triple Quad 5500 * Масс-спектрометр с тройным квадруполем	<p>Система Triple Quad 5500 от SCIEX представляет собой высокочувствительный, настольный масс-спектрометр типа «тройной квадруполь», разработанный для анализа методом ВЭЖХ-МС/МС. Данный прибор обеспечивает превосходную надежность и долговременную стабильность результатов даже в самых сложных исследованиях. Электроника eQ и хорошо зарекомендовавшая себя коллизионная ячейка Curved LINAC обеспечивают уникальную поддержку приложений для быстрой хроматографии для тысяч аналитов. Возможность установки дополнительного устройства с технологией дифференциальной ионной подвижности SelexION позволяет выйти на новый уровень селективности анализа. *система Triple Quad 5500 больше не выпускается, но все еще может быть доступна для покупки в восстановленном виде и для нее доступно сервисное обслуживание. Для подбора системы, подходящей под потребности Вашей лаборатории, обратитесь к специалистам, обратитесь к специалистам на системы линейки Triple Quad, QTRAP, а также на систему Triple Quad – QTRAP Ready, которые полностью доступны для заказа.</p>
TripleQuad-3500	SCIEX [125]	Triple Quad 3500 Масс-спектрометр с тройным квадруполем	<p>Система Triple Quad 3500 от SCIEX представляет собой современный настольный масс-спектрометр типа «тройной квадруполь», разработанный для анализа методом ВЭЖХ-МС/МС. Данный прибор обеспечивает высокую производительность исследований, а также надежность и долговременную стабильность результатов, необходимые для аналитических лабораторий (в том числе для лабораторий, специализирующихся на анализе продуктов питания и объектов окружающей среды)</p>

TripleQuad-4500	SCIEX [125]	Triple Quad 4500 Масс-спектрометр с тройным квадруполем	Система Triple Quad 4500 от SCIEX представляет собой высокочувствительный, настольный масс-спектрометр типа «тройной квадруполь», разработанный для анализа методом ВЭЖХ-МС/МС. Данный прибор обеспечивает превосходную надежность и долговременную стабильность результатов даже в самых сложных исследованиях. Электроника eQ и хорошо зарекомендовавшая себя коллизионная ячейка Curved LINAC обеспечивают уникальную поддержку приложений для быстрой хроматографии для тысяч аналитов.
TripleQuad-6500+	SCIEX [125]	Triple Quad 6500+ Масс-спектрометр с тройным квадруполем	Система Triple Quad 6500+ ВЭЖХ-МС/МС оснащена многокомпонентной технологией IonDrive, включая детектор высокой энергии IonDrive, который переносит измерения ВЭЖХ-МС/МС на новый уровень, чем когда-либо прежде.
QTRAP-3200	SCIEX [125]	QTRAP 3200 / 3200MD Масс-спектрометр с ионной ловушкой	В системах ВЭЖХ-МС/МС QTRAP 3200 / 3200MD используется запатентованная технология для создания высокоэффективной гибридной системы тройной квадруполь — линейная ионная ловушка (Hybrid Triple Quadrupole Linear Ion Trap). За счет сочетания специфичности и надежности тройного квадруполь с чувствительностью линейной ионной ловушки при полном МС/МС сканировании, эта уникальная технология позволяет выполнять качественный и количественный анализ в более широком диапазоне малых молекул и метаболитов лекарственных средств с помощью одной системы.
QTRAP-4500	SCIEX [125]	QTRAP 4500 Масс-спектрометр с ионной ловушкой	QTRAP платформа является уникальным тандемным масс-спектрометром, позволяющим проводить одновременно количественный и качественный анализ. Использование технологии линейной ионной ловушки (LIT) повышает чувствительность и достоверность анализа в десятки раз.

QTRAP-5500	SCIEX [125]	QTRAP 5500 * Масс-спектрометр с ионной ловушкой	<p>Система QTRAP 5500 оснащена самой чувствительной в мире, абсолютно новой технологией ионной ловушки Linear Acceleration. При ультравысоких скоростях сканирования, повышении чувствительности МС/МС сканирования до 1000 порядков, полноценных возможностях МСЗ вы всегда можете быть уверены в достоверности полученных данных качественного анализа. *система QTRAP 5500 больше не выпускается, но все еще может быть доступна для покупки в восстановленном виде и для нее доступно сервисное обслуживание. Для подбора системы, подходящей под потребности Вашей лаборатории, обратитесь к специалистам на системы линейки QTRAP, а также на систему Triple Quad – QTRAP Ready, которые полностью доступны для заказа.</p>
QTRAP-6500	SCIEX [125]	QTRAP 6500 * Масс-спектрометр с ионной ловушкой	<p>Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполюс/линейной ионной ловушкой производства фирмы «Applied Biosystems», США. Это идеальная система для быстрого скрининга наркотических веществ, исследования их структуры и изучения путей метаболизма, анализа и подтверждения состава неизвестных смесей, идентификации следов пестицидов, разработки новых лекарственных препаратов, а также для определения молекулярных масс и последовательностей протеинов и пептидов, анализа комплексных матриц. *система QTRAP 6500 больше не выпускается, но все еще может быть доступна для покупки в восстановленном виде. Для подбора системы, подходящей под потребности Вашей лаборатории, обратитесь к специалистам на системы линейки QTRAP, а также на систему Triple Quad – QTRAP Ready, которые полностью доступны для заказа.</p>
TripleTOF-5600+	SCIEX [125]	TripleTOF 5600+ Масс-спектрометр тандемный квадруполюс-времяпролетный	<p>Система TripleTOF 5600+ представляет собой уникальное сочетание технологии SCIEX Triple Quad с времяпролетным анализатором (TOF), что позволяет проводить комплексные исследования сложных матриц (качественное определение, быстрое профилирование, количественное определение веществ с высоким разрешением и т.д.) на одной платформе, обеспечивая высокую производительность и точность результатов. Система является незаменимым решением для широкого ряда задач в фармацевтике, биотехнологии, протеомике и т.д.</p>

TripleTOF-6600	SCIEX [125]	TripleTOF 6600 Масс-спектрометр тандемный квадрупольно-времяпролетный	Система TripleTOF 6600 представляет собой уникальное сочетание технологии SCIEX Triple Quad с времяпролетным анализатором (TOF), что позволяет проводить комплексные исследования сложных матриц (качественное определение, быстрое профилирование, количественное определение веществ с высоким разрешением и т.д.) на одной платформе, обеспечивая высокую производительность и точность результатов. Система предназначена для измерений содержания органических и неорганических веществ в различных средах, включая анализ микотоксинов, пестицидов, ветеринарных препаратов в продуктах питания, исследования лекарственных средств по аттестованным методикам измерений, а также является необходимым решением для широкого ряда задач в фармацевтике, биотехнологии, протеомике и т.д.
X500R QTOF	SCIEX [125]	X500R QTOF Масс-спектрометр тандемный квадрупольно-времяпролетный	Система X500R QTOF представляет собой тандемный квадрупольно-времяпролетный масс-спектрометр и предназначена для измерений, связанных с контролем качества пищевых продуктов, окружающей среды, судебно-медицинской экспертизы и т.д.
X500B QTOF	SCIEX [125]	X500B QTOF Масс-спектрометр тандемный квадрупольно-времяпролетный	Система X500B QTOF представляет собой тандемный квадрупольно-времяпролетный масс-спектрометр и предназначена для определения характеристик биологических аналитов, измерений в протеомике, фармацевтике и т.д.
QTRAP-6500+	SCIEX [125]	QTRAP 6500+ Масс-спектрометр с ионной ловушкой	Эта система является самой быстрой и самой чувствительной из всех систем QTRAP. Этот масс-спектрометр обеспечивает лучшие LOQ для обнаружения и количественного определения самого широкого диапазона химических соединений в самых сложных матрицах. Возможность установки дополнительного устройства с технологией дифференциальной ионной подвижности SelexION позволяет выйти на новый уровень селективности анализа.

TripleQuad-5500+/QTRAP	SCIEX [125]	Triple Quad 5500+ – QTRAP Ready Масс-спектрометр с тройным квадруполам	Система Sciex Triple Quad 5500+ ВЭЖХ-МС/МС - QTRAP Ready создана, чтобы выполнять самые сложные рабочие процессы в Вашей лаборатории. Это лучшее от Triple Quad и QTRAP в одном приборе: системы Triple Quad ВЭЖХ-МС/МС обеспечивают превосходные количественные результаты за один закол. Благодаря функционалу QTRAP, Ваш инструмент действует как линейная ионная ловушка (LIT), позволяя получать еще больше данных из Вашей пробы, не жертвуя чувствительностью и качеством анализа множественных реакций (MRM).
TripleTOF-6600+	SCIEX [125]	TripleTOF 6600+ Масс-спектрометр тандемный квадруполюльно-времяпролетный	Система TripleTOF 6600+ представляет собой уникальное сочетание технологии SCIEX Triple Quad с времяпролетным анализатором (TOF) с усовершенствованной входной оптикой. Инструмент включает в себя технологию OptiFlow® для обеспечения доступного, чувствительного и надежного количественного анализа. ПО Scanning SWATH Acquisition с высокой производительностью обработки данных в сочетании с OneOmics в облачном пространстве Sciex имеет решающее значение для следующего поколения протеомных приложений. В совокупности с новыми технологиями TripleTOF 6600+ является идеальной системой в клинических исследованиях.
TripleQuad - 7500	SCIEX [125]	Triple Quad 7500 - QTRAP Ready. Масс-спектрометр с тройным квадруполам	Система Triple Quad 7500 - QTRAP Ready от SCIEX выводит количественный анализ различных типов образцов на принципиально новый уровень. Благодаря новому ионопроводу D Jet стало возможно тестирование сложных и неочищенных образцов: там, где ранее шумы из матрицы перекрывали все, сейчас можно легко определять целевые аналиты. Источник ионизации OptiFlow Pro сочетает в себе лучшие качества: надежность и эффективность от легендарного источника Turbo V и новейшие технические разработки. Новый дизайн системы позволяет легко переключаться между различными скоростями потока от самых низких до высокоскоростных типов анализа. Новейшая технология E Lens позволяет ускорить введение в систему аналитов и с высокой точностью и снизить порог их обнаружения.