

Эллиптический тренажер AMMITY серии Space - модель SE 660A

- **Конструкция тренажера:** высококлассная эргономика и надежность обеспечивает комфорт и правильное положение пользователям в диапазоне допустимого роста от 1.55 до 2.20 м., и весом до 150 кг. Тяжелая мощная рама - это надежность, устойчивость и безопасность. Качественная трансмиссия и «подвешенная» конструкция педалей без треков, роликов и лишних сочленений обеспечивают бесшумный и плавный ход тренажера. Мощная система сопротивления и технология движения ПРУ AirSwings™ эффективно распределяют нагрузку на всем цикле движения и обеспечивают плавное переключение уровней сопротивления. Мульти позиционные поручни обеспечивают удобный хват и возможность акцентирования нагрузки, правильная биомеханика движения рычагов обеспечивает комфорт, правильную позицию пользователя, снимает лишнюю нагрузку с позвоночника. Изменяемый угол наклона дисплея и вентилятор обеспечивают полный комфорт и позволяют полностью сосредоточиться на достижении желаемого результата.
- **5 вариантов длины шага.** Интегрированный в основную стойку тренажера пульт электрического изменения длины шага позволяет одним нажатием клавиши изменить траекторию движения, настроить максимально-удобное положение или сменить тип тренировки. Эргономика изначально предусматривает правильное положение пользователям любой комплекции и максимальную эффективность на каждом варианте, акцентируя тренировку именно на мышцы, оберегая связки и суставы от излишней нагрузки.
- **Правильная биомеханика** создает возможность продолжительных и интенсивных тренировок с высокой эффективностью без дискомфорта и болевых ощущений, направляя усиленную нагрузку на мышцы ног и ягодиц, плечевой пояс, косые мышцы живота и мышцы спины. Идеальная эргономика тренажера, плавный ход и регулируемый шаг SE 660A создают высокоэффективную и безопасную, не имеющую аналогов биомеханику движения. Пять вариантов траектории, каждая из которых выверена до миллиметра, с оптимальным соотношением высоты, длины шага и угла наклона, дают возможность выбора и комбинирования аэробных тренировок разной интенсивности, с подключением силовой нагрузки, за счет большого потенциала системы сопротивления DMC™. Минимальный Q-фактор позволяет сохранить высокую эффективность тренировки и на высокой скорости.
- **Технология сопротивления DMC™** обеспечивает равномерную сбалансированную нагрузку и плавное переключение, как на повышение, так и на снижение сопротивления на всей траектории движения, исключая появление «мертвых зон». Тяжелый сбалансированный маховик с фактическим весом 12 кг и мощная бесконтактная магнитная лента торможения создают инерционную нагрузку до 28 кг. Блок управления позволяет устанавливать точную нагрузку в ватах с шагом 5 Вт в широком диапазоне от 10 до 400 Вт.
- **Мощная система привода PlastPRO™ - инновационные материалы и современные технологии,** обеспечивают плавный ровный ход, бесшумную трансмиссию, и высокую надежность механизма. Состоит из сбалансированного маховика с инерционным весом 28 кг., профессионального приводного диска из сверхпрочного коммерческого пластика и поликлинового ремня усиленного плетения. Применение внутренних высококачественных промышленных подшипников с двойным уплотнением IDS Bearings увеличивает износостойкость и прочность механизма.
- **Компьютер управления** с большим контрастным LCD дисплеем 7" и удобной русифицированной навигацией обладает широким пакетом программ и дополнительными функциями, которые позволяют использовать беспроводной датчик пульса, прослушивать MP3 и управлять списком воспроизведения, наличие 2-х USB позволяет одновременно зарядить ваш гаджет и подключить MP3. Изменяемый угол наклона дисплея позволяет максимально удобно подобрать наклон под ваш рост и избежать бликов, встроенный вентилятор имеет 3 скорости и также позволяет изменять направление потока воздуха. Дополнительный блок для подключения APP приложений iOS/ANDROID позволяет управлять тренировкой непосредственно с гаджета, расширяет функционал, упрощает изменение настроек и создание индивидуальных программ, хранит историю тренировок и подключает виртуальный ландшафт Kinomap – в режиме реального времени тренажер будет самостоятельно менять нагрузку и регулировать скорость согласно выбранному профилю. Bluetooth APP модуль не входит в комплект поставки, можно приобрести отдельно.
- **Программный пакет** содержит 48 стандартных программ (для тренировки выносливости, скорости, улучшения здоровья и физической формы, укрепления мышц и сжигания жира), программу Ватт-Контроль (эргометрическая функция фиксирует установленный уровень нагрузки и поддерживает его на всем протяжении тренировки, вне зависимости от скорости вращения педалей), 5 пульсовозависимых программ (для кардиоваскулярных тренировок и снижения веса), 4 профиля пользователя (в каждом из которых можно создать по 4 индивидуальные тренировки для всех членов семьи) и гостевой режим. Компьютер позволяет анализировать и контролировать изменения в организме после тренировок - функция Recovery (оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению), Body Fat (рассчитывает % соотношение мышечной массы к жировой), BMI (индекс массы тела) и BMR (оценка базального метаболизма).
- **Контроль и измерение пульса** возможны с помощью встроенных датчиков или беспроводного нагрудного датчика 5 кГц. Телеметрический кардиопояс не входит в комплект поставки тренажера.