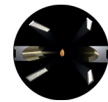
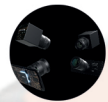


## ИНФРАКРАСНЫЙ СЕПАРАТОР ОРЕХОВ И ЗЁРЕН СЕРИЯ AMAZON

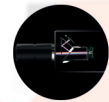
**ЧЕТЫРЕХЪЯДЕРНАЯ  
СИСТЕМА  
ОБНАРУЖЕНИЯ**



КОМПОЗИТНАЯ СИСТЕМА  
ОСВЕЩЕНИЯ ПОЛНОГО  
СПЕКТРА



ЧЕТЫРЕ КАМЕРЫ  
ИНГААСА



СТРУКТУРА  
СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЙ  
ПРИЗМЫ



Фисташки



Миндаль



Гикори



Орехи пекан



Инородные материалы



🇹🇷 KURUYEMİŞ VE TAHIL RENK-KIZILÖTESİ AYIRICI

🇺🇸 INGAAS HYPER SPECTRON AI-SORTER

🇸🇦 المكسرات والحبوب الفاصل الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء

🇫🇷 SÉPARATEUR INFRAROUGE COULEUR DES NOIX ET DES GRAINS

🇪🇸 SEPARADOR DE INFRARROJOS DE COLORES DE FRUTOS SECOS Y GRANOS

- СИСТЕМА ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
- СОБСТВЕННЫЙ АЛГОРИТМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОРЕХОВ
- СНАЙПЕРСКАЯ СИСТЕМА
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛИ
- ЛЕГКО ЧИСТИТЬ
- СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СЛУЧАЕВ

ОСОБЕННОСТИ

Ключевые части	15-дюймовый светодиод	■
	Датчик цвета высокой четкости микронного размера	■
	Технология призмной спектроскопической визуализации	■
	Композитная система освещения полного спектра	■
	Эжектор Maglev	■
Эксклюзивные решения для сортировки цветов	Целевая сортировка	■
	Аккуратное удаление	■
	Сортировка по форме	☉☉☉☉☉
Удаление посторонних материалов	Инородные материалы (пластик, камни, мертвые насекомые, стекло)	☉☉☉☉☉
	Эжектор Maglev	>13 Миллиард раз
Продолжительность работы	LED -лампа	>50000 Часов
	Чрезвычайно упрощенный интерфейс	■
Интеллектуальная система	Уход за сортировщиком	■
	Дистанционное управление	■
	Авто-проверка и авто-настройка	■
	Автоматическое резервное копирование	■
	Система всасывания пыли	■
Система воздушного контура	Высокоэффективная система воздушного контура	■
	Защитная крышка входа	■
Защита машины	Дистанционная защита сепарационной камеры	■

Вышеуказанные параметры проверены при температуре окружающей среды 25 °C и содержании примесей 2 % могут изменяться в различных условиях. ☉ Сила функции ■ : Стандартный, □ Выбор — : Нет

Технические Особенности

Модель	Каналы	Мощность	Напряжение питания	Давление воздуха	Расход воздуха	Размеры	Вес
NGC11	60	1.8 kw	180-240V47 53Hz	0.6-0.8Mpa	<2.5m³/min	1136×1700×2030mm	1000 Kg
NGC13	180	4.8 kw	180-240V47 53Hz	0.6-0.8Mpa	<3.0m³/min	1628×1700×2030mm	1400 Kg
NGC15	300	6.0 kw	180-240V47 53Hz	0.6-0.8Mpa	<4.5m³/min	2220×1700×2030mm	1700 Kg