

Eurointech

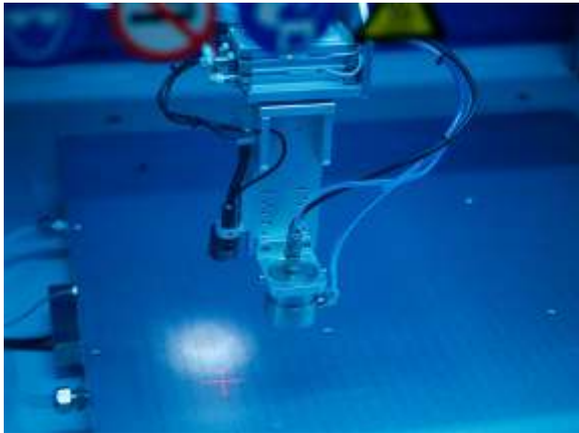
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

www.eurointech.ru



Установки ультразвукового спрей-нанесения материалов серии УС

- **Равномерное нанесение различных материалов на рельефную поверхность без образования краевого валика**
- **Однородность наносимого материала выше 95%**
- **Отсутствие разбрызгивания, малый расход материала**
- **Контроль мощности ультразвукового генератора с шагом 0,01 Вт**
- **Отсутствие засоров спреевых насадок**



Установки серии UC предназначены для ультразвукового спрей-нанесения материалов на пластины и подложки при производстве изделий микроэлектроники, а также для нанесения покрытий при производстве солнечных элементов, топливных ячеек и медицинских имплантатов. Все модели используют запатентованную технологию спреевого нанесения, обеспечивающую высокую однородность наносимого слоя.

Модель	UC 320	UC 330	UC 340	UC 360c
Спреевая насадка	Размер частиц: 10-40 мкм; ширина наносимого материала: до 100 мм; скорость нанесения: до 50 мл/мин; толщина слоя: от 20 нм до 100 мкм			
Рабочая область	150 мм x 150 мм	300 мм x 300 мм	400 мм x 400 мм	600 мм x 600 мм
Нагревательный столик	Столик с температурой нагрева до 150 °С и вакуумным креплением (стандартно) Столик с температурой нагрева до 450 °С без вакуумного крепления (опционально)			
Ультразв. ванна	Ультразвуковая ванна для предварительной дисперсии (опционально)			
Управление	ПЛК или контроллер движения с сенсорным экраном			
Размеры	830x690x950 мм	1110x850x970 мм	1300x1030x1020 мм	1720x1390x2190 мм
Вес	100 кг	100 кг	220 кг	650 кг

Опции и сопутствующее оборудование



Гигагерцовая плазменная установка



Установка сушки фоторезиста



Установка совмещения и экспонирования фоторезиста

Eurointech
**СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ**
www.eurointech.ru

ООО «Евроинтех»
 140011, Московская область, г. Люберцы,
 ул. Юбилейная, д. 26, помещение 016
 Телефон мобильный: +7-(495)-749-45-78
 Тел./факс офиса: +7-(495)-228-72-04
 E-mail: sales@eurointech.ru