



# Материалы для электронной промышленности на основе керамики

Мы предлагаем полный спектр материалов на основе керамики для производителей электронного оборудования:

- **Оксид алюминия 96% – Rubalit®708 S**  
Для пленок стандартной и малой толщины
- **Оксид алюминия 96% – Rubalit®HP**  
Для работы в условиях повышенных периодических тепловых нагрузок
- **Оксид алюминия 99,6% – Rubalit®710**  
Для изготовления высококачественных тонкопленочных материалов
- **Нитрид алюминия – Alunit®**  
Для работы в условиях повышенных тепловых нагрузок
- **Оксид алюминия с диоксидом циркония – Rubalit®HSS**  
Для работы в условиях повышенных механических нагрузок
- **Диоксид циркония**  
Для работы в условиях исключительно высоких механических нагрузок
- **Ceramtape GC**  
Для микрогибридов из низкотемпературной керамики
- **Металлизируемая керамика**  
Широкий диапазон возможностей; W – Ni – Au – Ag – Cu и т.п.
- **Оксид алюминия 50%, 85%, 96% и 99,6% Rubalit®600, 702, 708 и 710**  
Для сердечников цилиндрических резисторов

**CeramTec Россия**  
Торговое представительство  
1-й Новокузнецкий пер. 5/7-37  
115184, Москва, Россия

Телефон: +7 495 543 93 08  
Факс: +7 495 543 93 09  
info@ceramtec.ru  
www.ceramtec.ru

**CeramTec**  
THE CERAMIC EXPERTS