

## Техническое описание

Место для изображения товара (фото, рисунок, чертёж, схема)



Рисунок 1. Подшипник NU311-С3

Наименование изделия **Радиальный шариковый подшипник**

Идентификационный номер (модель, артикль, IMEI, партномер) **NU311 ECM C3**

Размеры изделия, его вес (**как в тех. таблице ниже**)

Материал, из которого изготовлено изделие (обозначение материалов, комплектующих изделий, применяемых при изготовлении данного изделия) **сталь**

Описание изделий (внешний вид, цвет, отделка и т.п.);

Подшипники роликовые имеют цилиндрическое отверстие, изготовлены из стали, обладают характерным для изделий из стали серым цветом. В подшипниках присутствуют роликовые тела качения между внутренней и внешней обоймами подшипника. Подшипник NU311 ECM C3 имеет — глубокий паз, ECM - латунный сепаратор. C3 - Внутренний зазор подшипника больше нормального (CN).

Принцип действия и основные характеристики

Подшипники радиальные роликовые — это технические устройства, являющиеся частью опор вращающихся осей и валов. Подшипник служит для соединения вращающейся части, вала, с неподвижной частью механизма, корпусом. Основные технические параметры приведены в таблице:

### Технические данные:

Тех. параметры	NU311
Внутренний диаметр, d	55мм
Внешний диаметр, D	120мм
Ширина, B	29мм
Статическая грузоподъёмность C0, H.	143,00

Динамическая грузоподъёмность С, Н.	156,00
Класс точности	P0
Вес, кг	1,660
Материал	Сталь ШХ15 (HRC 60-64, ГОСТ 520-2011)

Наименование производителя - **LINQING WEISHI BEARING CO., LTD., Fuan**

Страна производства - **Китай**

Торговая марка (бренд) – **ESQ by ELCOM**

Код ТНВЭД: 8482400009

### Габаритный чертеж

