



MENNICA  
POLSKA

ISTNIEJE OD 1766 R.

## ТРОИЦА ТИНКЕРБЕЛЛЫ САМЫЕ КРАСИВЫЕ ГАЛАКТИКИ



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Эмитент:	Ниуэ
Номинал:	1 новозеландский доллар
Металл:	серебро 999 пробы
Украшение:	цифровая печать, микрорепчатка
Качество:	пруф
Диаметр:	38,61 мм
Масса:	17,50 г
Тираж:	2015 шт.
Год выпуска:	2015

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Эмитент:	Ниуэ
Номинал:	50 новозеландских центов
Металл:	латунь, покрытая 24-каратным золотом
Украшение:	цифровая печать, микрорепчатка
Качество:	пруф
Диаметр:	38,61 мм
Масса:	23,50 г
Тираж:	2015 шт.
Год выпуска:	2015

- замечательный подарок для любителей астрономии!
- коллекция создана совместно с Европейской южной обсерваторией (ESO) – ведущей международной астрономической организацией в Европе
- украшение цветной цифровой печатью и инновационной микрорепчаткой!
- коллекция помещена в оригинальный футляр
- ограниченный тираж – только 2015 наборов!



Многочисленные звезды на ночном небе формируют непостижимое для человеческого разума бесконечное богатство вселенной. Замечательная коллекция монет «Самые красивые галактики», созданная Монетным двором Польши совместно с Европейской южной обсерваторией (ESO), напоминает нам об абсолютной красоте космического пространства. Монеты были отчеканены из чистого серебра или из латуни, покрытой 24-каратным золотом. Благодаря декорации высококачественной цифровой печатью и микрорепчаткой эти превосходные монеты придется по душе всем любителям астрономии!

Международная команда астрономов из ESO обнаружила чрезвычайно редкий случай тройного столкновения галактик. Эта сложная система, известная как «Птица» или «Троица Тинкербеллы» (The Tinker Bell Triplet), своей формой напоминает сказочную фею Динь-Динь из сказки о Питере Пэне. Она состоит из трех галактик – двух массивных спиральных и одной нестандартной формы.

**Открой с нами тайну Вселенной!**

Остальные монеты из серии:

**СПИРАЛЬНАЯ ГАЛАКТИКА NGC 1232, ХАОТИЧНО И НАВЫВОРОТ– ГАЛАКТИКА NGC 1313, МЕСЬЕ 100/NGC 4321, АКТИВНАЯ ГАЛАКТИКА NGC 4945, ГАЛАКТИКА АНТЕНН, ЦЕНТР АКТИВНОЙ ГАЛАКТИКИ NGC 1097, ЦЕНТАВР А, ГАЛАКТИКА СОМБРЕРО (МЕСЬЕ 104)**