

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД АСТРОНОМИИ»

ERU # VA-30



Дата выпуска	18 ноября 2009
Номинал	2 euro
Масса (г)	8.50
Диаметр (мм)	25.75
Толщина (мм)	2.20
Металл (кольцо / центральная вставка)	
медно-никелевый сплав (Cu75Ni25) / 3 слоя: латунь - никель - латунь (Cu75Zn20Ni5-Ni-Cu75Zn20Ni5)	
Соотношение сторон	медальное 0°

Оформление гурта	рифление и надпись 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★			
Художник	Аверс	Обозначение	Реверс	Обозначение
	Orietta Rossi (Италия)	O.ROSSI	Luc Luux (Бельгия)	LL
Гравёр	Maria Carmela Colaneri (Италия)		Обозначение	M.C.C. INC.
	Монетный двор		Обозначение	
Монетный двор Италии (Рим) <i>Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. (Roma)</i>		R	-	106 084

Оформление аверса

На внутреннем диске расположена композиция, состоящая из фрагмента росписи потолка Сикстинской капеллы в Ватикане работы Микеланджело и различных астрономических инструментов, в нижней части рисунка расположен знак монетного двора Италии (литера «R»), ниже - год выпуска монеты «2009», справа внизу расположен знак художника монеты (надпись «O.ROSSI»), слева внизу - знак гравёра монеты (аббревиатура «M.C.C. INC.»). По окружности внутреннего диска расположены надписи: в левой и нижней части «ANNO INTERNAZIONALE DELL' ASTRONOMIA» («МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД АСТРОНОМИИ»), в верхней правой части - название государства, выпустившего монету в две строки «CITTA' DEL VATICANO» («ГОРОД ВАТИКАН»). На внешнем кольце равномерно по кругу расположено 12 звёзд. По окружности монета имеет выступающий кант.



Логотип Международного года астрономии

Мероприятия, проводимые в рамках Международного года астрономии, преследуют следующие цели: усиление общественной поддержки научных исследований, улучшение качества научного образования на всех уровнях, привлечение интереса молодежи к научной деятельности.

Роспись потолка Сикстинской капеллы, представляющая библейскую историю от сотворения мира до потопа, была выполнена по заказу Папы Римского Юлия II одним из величайших итальянских мастеров эпохи Ренессанса - Микеланджело (итал. *Michelangelo*, 1475 - 1564 г.) в 1508 - 1512 годах. Фрагмент росписи, изображённый на монете, показывает создание солнца, луны и звёзд как описано в первой главе Книги Бытия (Первая книга Библии): *И создал Бог два светила великие: светило большее, для управления днём, и светило меньшее, для управления ночью, и звёзды; и поставил их Бог на тверди небесной, чтобы светить на землю, и управлять днём и ночью, и отделять свет от тьмы.*

В 1609 году Галилео Галилей впервые использовал телескоп для наблюдения за планетами. В ознаменование 400-летия использования телескопа для астрономии Международный астрономический союз принял решение объявить 2009 год Международным годом астрономии. Это решение было поддержано ЮНЕСКО и 20 декабря 2007 года было одобрено на 62-й сессии Генеральной ассамблеи ООН. 15 января 2009 года в Париже в штаб-квартире ЮНЕСКО состоялась торжественная церемония открытия Международного года астрономии.

Концепция Международного года астрономии - «Помочь гражданам всего мира вновь открыть своё место во Вселенной через созерцание дневного и ночного неба - и тем самым поощрять способность людей делать открытия и удивляться. Все люди должны осознать роль астрономии и других наук в нашей повседневной жизни и понять, каким образом научные знания могут способствовать созданию более справедливого и мирного общества.»

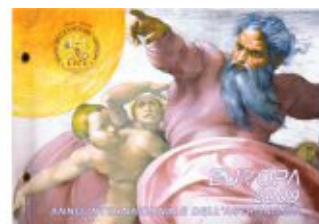
Мероприятия, проводимые в рамках Международного года астрономии, преследуют следующие цели: усиление общественной поддержки научных исследований, улучшение качества научного образования на всех уровнях, привлечение интереса молодежи к научной деятельности.

Роспись потолка Сикстинской капеллы, представляющая библейскую историю от сотворения мира до потопа, была выполнена по заказу Папы Римского Юлия II одним из величайших итальянских мастеров эпохи Ренессанса - Микеланджело (итал. *Michelangelo*, 1475 - 1564 г.) в 1508 - 1512 годах. Фрагмент росписи, изображённый на монете, показывает создание солнца, луны и звёзд как описано в первой главе Книги Бытия (Первая книга Библии): *И создал Бог два светила великие: светило большее, для управления днём, и светило меньшее, для управления ночью, и звёзды; и поставил их Бог на тверди небесной, чтобы светить на землю, и управлять днём и ночью, и отделять свет от тьмы.*



Роспись потолка в Сикстинской капелле Микеланджело, 1508 - 1512 годы, Ватикан

Официальные наборы с памятной монетой достоинством 2 евро 2009 года



Тема набора	Международный год астрономии
Дата выпуска	18 ноября 2009
Тираж набора (шт.)	91 084
Качество монет	brilliant uncirculated
Состав набора	
Памятная монета достоинством 2 евро 2009 года «Международный год астрономии».	

Тема набора	Международный год астрономии
Дата выпуска	10 декабря 2009
Тираж набора (шт.)	15 000
Качество монет	brilliant uncirculated
Состав набора	
Памятная монета достоинством 2 евро 2009 года «Международный год астрономии» и 2 почтовых марки «Международный год астрономии» номиналом 0.60 и 0.65 евро.	