

# NGC 1107

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

**NGC 1107** (другие обозначения — **UGC 2307**, **MCG 1-8-6**, **ZWG 415.13**, **PGC 10683**) — линзообразная галактика (S0) в созвездии Кит. Открыта Альбертом Мартом в 1864 году. Описание Дрейера: «тусклый, очень маленький объект круглой формы»<sup>[5]</sup>.

## Примечания

- Skrutskie M. F., Cutri R. M., Stiening R., Weinberg M. D., Schneider S., Carpenter J. M., Beichman C., Capps R., Chester T., Elias J. et al. The Two Micron All Sky Survey (2MASS)* (англ.) // *Astron. J.* / J. G. III, E. Vishniac — NYC: IOP Publishing, AAS, University of Chicago Press, AIP, 2006. — Vol. 131, Iss. 2. — P. 1163–1183. — ISSN 0004-6256 (<https://www.worldcat.org/issn/0004-6256>); 1538-3881 (<https://www.worldcat.org/issn/1538-3881>) — doi:10.1086/498708 (<https://dx.doi.org/10.1086/498708>)
- SIMBAD Astronomical Database ([https://simbad.u-strasbg.fr/simbad/sim-id?ident=NGC 201107](https://simbad.u-strasbg.fr/simbad/sim-id?ident=NGC%201107))
- Remco C. E. van den Bosch, Gebhardt K., Gültekin K., Yıldırım A., Walsh J. L. Hunting for supermassive black holes in nearby galaxies with the Hobby-Eberly telescope* (англ.) // *The Astrophysical Journal: Supplement Series* — AAS, 2015. — Vol. 218, Iss. 1. — P. 10. — ISSN 0067-0049 (<https://www.worldcat.org/issn/0067-0049>); 1538-4365 (<https://www.worldcat.org/issn/1538-4365>) — doi:10.1088/0067-0049/218/1/10 (<https://dx.doi.org/10.1088/0067-0049/218/1/10>) — arXiv:1502.00632 (<http://arxiv.org/abs/1502.00632>)
- Paturel G., Dubois P., Petit C., Woelfel F. Comparison LEDA/SIMBAD octobre 2002. Catalogue to be published in 2003* (англ.) — 2002.
- New General Catalog Objects: NGC 1100 - 1149 (<http://cseligman.com/text/atlas/ngc1>

NGC 1107

Галактика



История исследования

Открыватель

Альберт Март

Дата открытия

2 сентября 1864

Обозначения

NGC 1107, 2MASX J02491961+0805334, UGC 2307, PGC 10683, MCG+01-08-006, Z 415-13, Z 0246.7+0754, UZC J024919.6+080534 и LEDA 10683

Наблюдательные данные  
(Эпоха J2000.0)

Созвездие

Кит

Прямое

2<sup>ч</sup> 49<sup>м</sup> 19,62<sup>с</sup><sup>[1]</sup>

восхождение

Склонение

+8° 05′ 33,42″<sup>[1]</sup>

Видимые размеры

1,8' × 1,5'

Видимая зв.

12,5

величина

Фотографическая зв. величина

13,5

Характеристики

Тип

S0<sup>[2]</sup>

Лучевая скорость

3318,2 ± 12,4 км/с<sup>[3]</sup>

1.htm#1107). *cseligman.com*. Дата обращения: 24 августа 2020. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20181014214628/http://cseligman.com/text/atlas/ngc11.htm#1107>) 14 октября 2018 года.


## Ссылки


- Информация на английском (<http://spider.seds.org/ngc/ngc.cgi?1107>) и французском ([http://spider.seds.org/ngc/ngc\\_fr.cgi?1107](http://spider.seds.org/ngc/ngc_fr.cgi?1107)) из оригинального «Нового общего каталога»
- Информация (<http://spider.seds.org/ngc/revngcic.cgi?NGC1107>) (англ.) из Пересмотренного «Нового общего каталога»
- VizieR (<http://vizier.u-strasbg.fr/viz-bin/VizieR-S?NGC+1107>) (англ.)
- NASA/IPAC Extragalactic Database (<http://nedwww.ipac.caltech.edu/cgi-bin/nph-objsearch?objname=NGC+1107>) (англ.)
- Список публикаций, посвящённых NGC 1107 ([http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/basic\\_connect?qsearch=%22NGC+1107%22&version=1](http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/basic_connect?qsearch=%22NGC+1107%22&version=1))

<b><span>z</span></b>	0,011488 ± 9,3E−5 <sup>[4]</sup>
<b>Угловое положение</b>	140°
<b>Пов. яркость</b>	13,5

### Информация в базах данных

**SIMBAD** NGC 1107

 [Информация в Викиданных <sup>?</sup>](#)

 [Медиафайлы на Викискладе](#)

Источник — [https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=NGC\\_1107&oldid=122304270](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=NGC_1107&oldid=122304270)

Эта страница в последний раз была отредактирована 14 мая 2022 в 11:14.

Текст доступен по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc.