



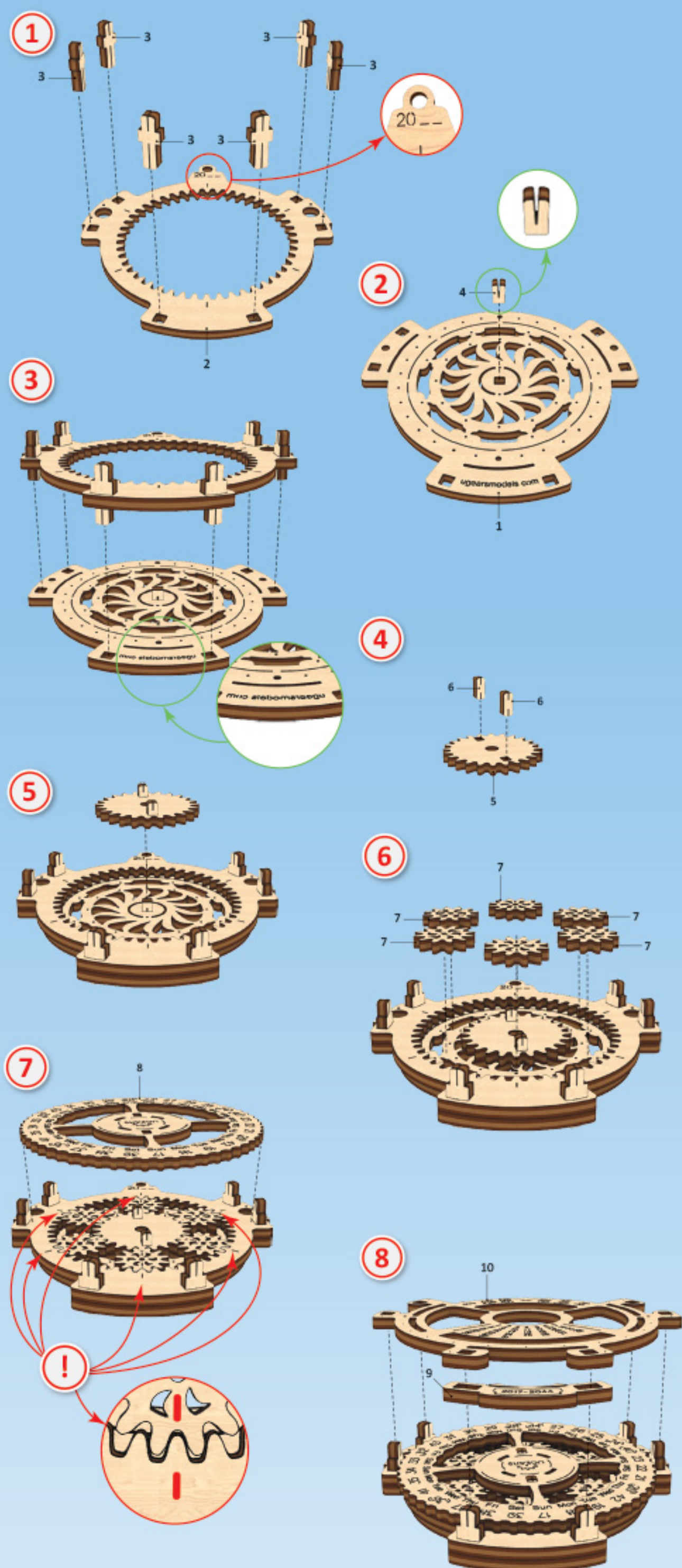
Model  
Модель

# Date Navigator Навігатор Дат

[ugearsmodels.com](http://ugearsmodels.com)



Watch the  
VIDEO



## ENG

The Date Navigator is a 2017-2044 mechanical calendar.

The following example will demonstrate how to find out the day of the week using your Date Navigator. To illustrate the process, we selected a random date, June 10, 2031.

Follow these simple steps:

1. Set the chosen year against the name of the month in the upper part of the model by turning the large inside gear with numbers 17-44. As you will see, "2" and "0", the first two figures of the year, have been set up beforehand and you will only need to set the last two, which in this case is 31. Set "31" against "Jun". See image 1.

2. In the lower part on the Navigator you will see the calendar for the month you've set up in its upper part. For our example, this would be June 2031. Now, you can see that June 10, 2031 is a Tuesday; June 19 – is Thursday, etc.

Brackets indicate leap years. For a leap year (2020, 2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044) choose January and February marked with brackets.

## UKR

Модель «Навігатор дат» – механічний календар на 2017-2044 роки.

На прикладі дати – 10 червня 2031 року – ми покажемо, як визначити день тижня (пн, вт ... нд), який відповідає обраній Вами даті.

Дотримуйтесь, будь ласка, інструкції:

1. Обертаючи велику внутрішню шестерню з цифрами 17-44, сумістіть обраний рік і назву календарного місяця у верхній частині моделі. Цифри "20\_\_" - означають, що ми будемо обирати тільки дві останні цифри року, в даному випадку цифру "31" встановлюємо навпроти місяця "Jun". Дивіться фото 1.

2. У нижній частині навігатора відобразиться календар дат на заданий місяць. В даному випадку червень 2031 г. Отже, 10 червня 2031 року - це вівторок, 19 червня - це четвер. Дивіться фото 2.

Дужками виділені високосні роки. Якщо рік високосний (2020, 2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044), то йому будуть відповідати місяці січень і лютий, які також виділені дужками (рік потрібно буде встановити навпроти місяця, зазначеного в дужках).

