

СОФТУЕРНИ И ХАРДУЕРНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАБОТА НА ОМЕКС® 2000

1. Поддържани операционни системи (ОС):

Microsoft Windows 11, 10, 8.1, Windows Server 2012 R2, 2016, 2019, 2022; 32- (където е приложимо) и 64-битови версии.

Важно:

- От 14.01.2020 г. Microsoft спира поддръжката на операционните системи **Windows 7** и **Windows Server 2008** (вкл. R2). Поради тази причина след 1.08.2020 г. ОмегаСофт няма да гарантира правилна и надеждна работа на "Омекс® 2000" под тези операционни системи и не препоръчва използването им;
- От 11.04.2017 г. Microsoft спря поддръжката на операционна система **Windows Vista**, поради което от 01.01.2018 г. ОмегаСофт не гарантира правилна и надеждна работа на "Омекс® 2000" под тази операционна система, съответно не препоръчва използването ѝ;
- От 2016 г. ОмегаСофт не гарантира правилна и надеждна работа на "Омекс® 2000" под Microsoft **Windows Server 2003** и Microsoft **Windows XP**, и не препоръчва използването им.

Ползването на продукта под изброените версии на операционната система Microsoft Windows остава на отговорността на клиента.

Задължително е регионалните и езикови настройки на машините да са за България и български език.

Минималната разрешаваща способност на мониторите трябва да бъде 1024x768

При процесори Intel с hyper-threading, последният трябва да бъде изключен в случай, че се използва СУБД Firebird.

Приложението Омекс® Сървър трябва да работи на машината, на която е инсталирана СУБД.

2. Поддържани СУБД

- MS SQL Server 2012 и по-високи версии, препоръчително поне 2016;
- Firebird 1.5.5 до Firebird 2.5 включително. Firebird 3.x и 4.x НЕ се поддържат.

Важно:

- От 12.04.2016 г. Microsoft спря поддръжката на **MS SQL Server 2005**, поради което от 01.10.2016 г. ОмегаСофт не гарантира правилна и надеждна работа на "Омекс® 2000" под тази СУБД и не препоръчва използването ѝ;
- От 09.07.2019 г. Microsoft спря поддръжката на **MS SQL Server 2008** (вкл.R2), поради което след 1.02.2020 г. горните забележки ще се отнасят и за този продукт.



3. За еднопотребителска конфигурация:

Изискванията са валидни за единично работно място с 1 база с до 300 служители.

Минимални изисквания:

- Компютър с двуюдрен процесор Intel / AMD с работна честота ≥ 1800 MHz, 4096 MB RAM
- MS Windows 8.1
- Поне 20 GB свободно дисково пространство.

Препоръчителна конфигурация:

- Компютър с четириядрен процесор Intel / AMD с работна честота ≥ 3000 MHz , ≥ 4096 MB RAM
- MS Windows 10
- Поне 50 GB свободно дисково пространство.

4. За многопотребителска (мрежова) работа:

Изискванията са валидни за сървър с 3 клиентски машини и 1 база с до 300 служители.

Минимални изисквания:

Сървър:

- Компютър с двуюдрен процесор Intel / AMD с работна честота ≥ 2000 MHz, 6144 MB RAM,
- MS Windows 10
- Поне 50 GB свободно дисково пространство.

Клиент:

- Компютър с двуюдрен процесор Intel / AMD с работна честота ≥ 1800 MHz, 4096 MB RAM,
- MS Windows 8.1
- Поне 2 GB свободно дисково пространство.

Препоръчителна конфигурация:

Сървър:

- Компютър с четири- или повече ядрен процесор Intel / AMD с работна честота ≥ 3000 MHz , ≥ 6144 MB RAM
- MS Windows 10, MS Windows Server 2016, 2019
- Около 100 GB свободно дисково пространство.

Клиент:

- Компютър с четириядрен процесор Intel / AMD с работна честота ≥ 2400 MHz, ≥ 4096 MB
- MS Windows 10
- Поне 2 GB свободно дисково пространство.



5. Изисквания към печатащото устройство:

Минимални изисквания:

- Мастилено-струен принтер А4, 360 dpi.

Препоръчителна конфигурация:

- Лазерен принтер А4, 600 dpi с възможност за печат портрет / пейзаж.

6. Изисквания към локалната мрежа за многопотребителска работа:

Минимални изисквания:

- Работещ TCP/IP v4 протокол и отворени портове за връзка при наличие на Firewall или Router,
- Ethernet 100 MBit.

Препоръчителна конфигурация:

- Gigabit Ethernet 1000 Mbit.

