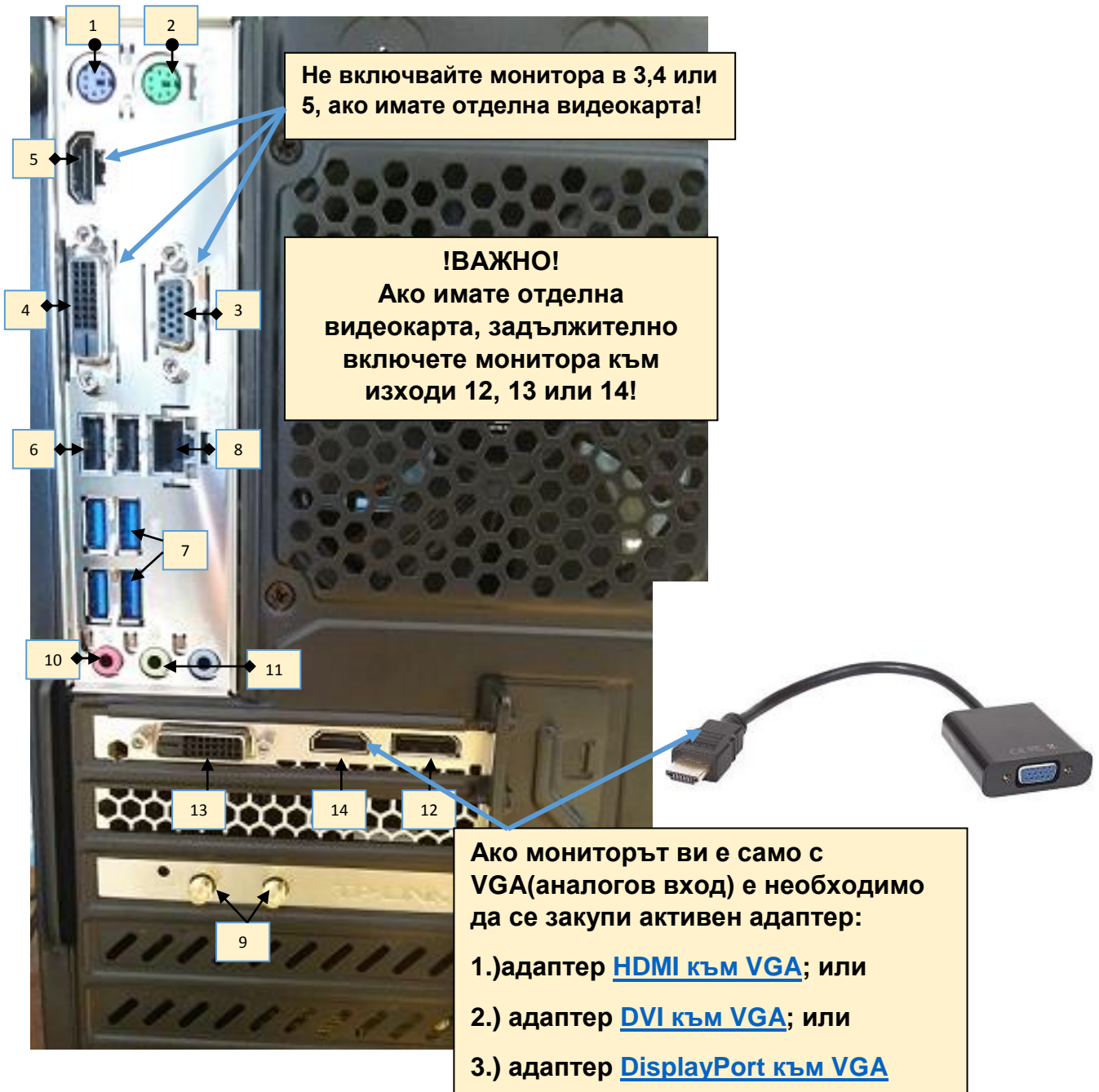


КРАТКО РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

за персонален компютър **SP**EED GAME серия:

Благодарим Ви, че избрахте настолен компютър от серията SPEEDGAME.

Схема 1:



1. PS/2 порт, за свързване на клавиатура
2. PS/2 порт, за свързване на мишка
3. VGA порт, за свързване на монитор
4. DVI порт, за свързване на монитор
5. HDMI порт, за свързване на монитор, телевизор или друго устройство с HDMI
6. 2 x USB 2.0 порта
7. 4 x USB 3.0 порта
8. LAN порт
9. 2 x изводи на антени на wi-fi карта (възможно е вашият компютър да няма)
10. Вход за микрофон
11. Вход за слушалки/тонколони
12. Дисплей порт (Displayport)(външна видео карта), за свързване на монитор
13. DVI порт(външна видео карта), за свързване на монитор
14. DVI порт(външна видео карта), за свързване на монитор

14. HDMI порт(външна видео карта), за свързване на монитор, телевизор или друго устройство с HDMI

*Възможно е при различните конфигурации портовете на компютъра да се различават, както по подредба така и по тип и функционалност.

Кое къде да свързва?

1. Свързване на клавиатура и мишка:

В зависимост от вида на вашата клавиатура/мишка, те трябва да се свържат или в PS/2 порт (1/2) или в USB порт (6/9).

2. Свързване на монитор:

!ВАЖНО!

При съвременните видеокарти на Nvidia GTX и RTX, а също и AMD Radeon RX 4xx, 5xx, 5xxxx **НЕ МОЖЕ** да използвате пасивен преходник [DVI-VGA!](#)



2.1 При наличие на външна видео карта и в зависимост от вида на монитора трябва да го свържете към един от изводите на видеокартата – 12, 13 или 14. Ако мониторът ви разполага само с VGA (аналогов вход -3) може да използвате адаптер HDMI-VGA, който се закупува отделно.

2.2 Ако компютъра е с вградена видео карта, се използват отново VGA/DVI/HDMI портовете (3/4/5).

3. Свързване на мрежови кабел (за достъп до мрежа или интернет):

За да имате интернет, трябва да свържете LAN кабела си в LAN порта (RG45) (8).

4. Свързване на захранването на компютъра:

Преди да включите захранващият кабел, уверете се че сте включили всички периферни устройства към компютъра(мишка, клавиатура, мрежа) а също и че сте включили мониторът в правилният видео изход (виж предната секция).

Използвайте само заземени контакти за захранване на персонален компютър **SPEEDGAME**.

Схема 2:



1. Вход за захранване от електрическата мрежа 220V.
2. Ключ за включване, изключване на захранващият блок.

Как да си инсталираме операционна система?

Ако не сте закупили лицензирана операционна система заедно с компютъра, ще получите компютърът без операционна система!

За да инсталирате операционна система Windows или Linux са ви необходими по-задълбочени технически познания и опит. Ако никога не сте правили инсталация, най-добре е да се обърнете към специалист за съдействие и помощ. Инсталирането и правилното конфигуриране на една операционна система не е съвсем проста работа и е от съществено значение за правилното функциониране на компютърът.

Как да поддържаме компютъра в добро техническо състояние ?

Настолният компютър е високотехнологична сложна техника, която при работата си разсейва голямо количество топлина и се нуждае от поддръжка за правилното си и дълготрайно функциониране

По-долу Ви предлагаме няколко съвета, с които да удължите максимално живота на вашият компютър, така че да ви служи дълго и безпроблемно:

1. Не поставяйте компютърът в тесни и плътно затворени пространства (шкаф или бюро примерно) без възможност за вентилация. Компютърът разсейва голямо количество топлина и има нужда от добра вентилация за правилното си функциониране. В противен случай може да започне да прегрява и да не функционира правилно.
2. Не поставяйте предмети върху вентилационните отвори на кутията на компютъра. Тези отвори са направени с цел и запушването им може да предизвика прегряване.
3. Не поставяйте чаши с течности върху компютъра. Миг невнимание и изходът обикновено е фатален за машината. Ако все пак се случи да го залеете, веднага изключете захранването и в никакъв случай не го пускайте. Занесете го в специализиран сервиз и обяснете ситуацията.
4. При нормална работа, дори и в най-чистите помещения, върху компонентите вътре в компютъра се натрупва солидно количество прах. Натрупаният прах влошава разсейването на топлината от компонентите и също води до прегряване. Затова е важно поне веднъж годишно (препоръчваме това да става на 6 месеца) да правите профилактика на компютъра в специализиран сервиз, където да го почистят от натрупаният прах и да сменят при необходимост термо-проводящите пасти и охлаждащи системи.
5. Използвайте UPSили поне разклонител с защита от пренапрежение (Сърдж протектор). Големите амплитудни колебания в захранващата мрежа могат да доведат до чести рестартирания на компютъра и да го повредят
6. Винаги гасете компютъра със SHUTDOWN(изключи) от Операционната система. Изключването от ключа на захранващият блок или директно от щепсела е абсолютно нежелателно. Неправилното изключване е стрес както за хардуерните компоненти, така и за Операционната система и може да доведе до повреди и в двете.
7. Ако свързвате компютъра към телевизор, уверете се че и двете устройства са изключени от електрическата мрежа преди да ги свържете.