

**Đ£Ñ□Ñ□Đ°Đ<sup>1/2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Đ°Đ° Đ,  
Đ<sup>3/4</sup>Đ±Ñ□Đ»Ñ□Đ¶Đ,  
Đ<sup>2</sup>Đ°Đ<sup>1/2</sup>Đ,  
Đμ Kerama  
Marazzi 3D**

$$\mathfrak{D}i\mathfrak{D}, \tilde{\mathfrak{N}}\tilde{\mathfrak{N}}\mathfrak{D}\mu\mathfrak{D}^{1/4}\mathfrak{D}^{1/2}\tilde{\mathfrak{N}}\mathfrak{D}\mu, \tilde{\mathfrak{N}}\tilde{\mathfrak{N}}\mathfrak{D}\mu\mathfrak{D}^{\pm}\mathfrak{D}^{3/4}\mathfrak{D}^2\mathfrak{D}^{\circ}\mathfrak{D}^{1/2}\mathfrak{D}, \tilde{\mathfrak{N}}\mathfrak{D}$$

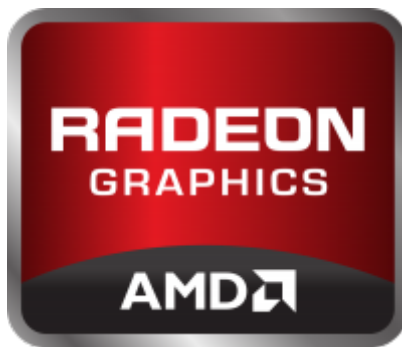
$\partial \square \partial \gg \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \mu \partial^0 \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \mu \partial^1 \partial^2 \partial \mu \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial , \partial , \partial \dot{\iota} \tilde{N} \square \partial^{3/4} \partial^{3/4} \tilde{N} \square \partial^\circ \partial^{1/4} \partial^{1/4} \tilde{N} \square$   
 $\tilde{N} \square \partial \mu \partial^\circ \partial^{3/4} \partial^{1/4} \partial \mu \partial^{1/2} \partial' \tilde{N} \square \partial \mu \partial^{1/4} \tilde{N} \square \partial \mu \tilde{N} \square \partial , \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \mu \partial^{1/4} \partial^{1/2} \tilde{N} \square \partial \mu \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \mu \pm \partial^{3/4} \partial^2 \partial^\circ \partial^{1/2} \partial , \tilde{N} \square \partial^\circ$   
 $\partial^\circ \partial^{3/4} \partial^{1/4} \partial \dot{\iota} \tilde{N} \square \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \mu \tilde{N} \square \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \gg \partial \mu \partial' \tilde{N} \square \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial , \partial \mu :$

- [illegible]

$\mathbb{D} \square \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^2 \mathbb{D} \mu \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}, \mathbb{D}, \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \dot{\mathbb{D}} \mu \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \mu \mathbb{D}' \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{1/4}$   
 $\tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{3/4} \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{3/4} \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D} \gg \mathbb{D}, \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}, \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{1/2} \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{1/4} \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}' \mathbb{D} \mu \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}, \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^{1/4}$   
 $\tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^{1/4} \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}' \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \mu \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \square:$

- [illegible]

[illegible]

[illegible]

- [illegible]

$$\mathfrak{D}\mathfrak{f}\tilde{\mathfrak{N}}\square\tilde{\mathfrak{N}}\square\mathfrak{D}^{\circ}\mathfrak{D}^{1/2}\mathfrak{D}^{3/4}\mathfrak{D}^2\mathfrak{D}^{\circ}\mathfrak{D}^{\circ}\quad\mathfrak{D}\mathfrak{z}\tilde{\mathfrak{N}}\square\mathfrak{D}^{3/4}\mathfrak{D}^3\tilde{\mathfrak{N}}\square\mathfrak{D}^{\circ}\mathfrak{D}^{1/4}\mathfrak{D}^{1/4}\tilde{\mathfrak{N}}\square$$

$\partial \square \partial \dot{\tilde{N}} \square \partial^{3/4} \tilde{N} \square \partial \mu \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \mu \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial^{\circ} \partial^{1/2} \partial^{3/4} \partial^2 \partial^{\circ} \partial$ ,  $\partial \dot{\tilde{N}} \square \partial^{3/4} \partial^3 \tilde{N} \square \partial^{\circ} \partial^{1/4} \partial^{1/4} \tilde{N} \square$  «Kerama Marazzi 3D»  
 $\partial^{\circ} \partial^{3/4} \partial^{1/4} \partial \dot{\tilde{N}} \square \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \mu \tilde{N} \square \partial \text{' } \partial^{3/4} \partial \rangle \partial \P \partial \mu \partial^{1/2} \partial \pm \tilde{N} \square \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \dot{\tilde{N}} \partial^{3/4} \partial \text{' } \partial^{\circ} \partial \rangle \tilde{N} \square \tilde{N} \square \partial \mu \partial^{1/2} \partial^{\circ} \tilde{N} \square \partial \mu \tilde{N} \square \partial$ ,  
 $\partial \square \partial^{1/2} \tilde{N} \square \partial \mu \tilde{N} \square \partial^{1/2} \partial \mu \tilde{N} \square$ .

[illegible]

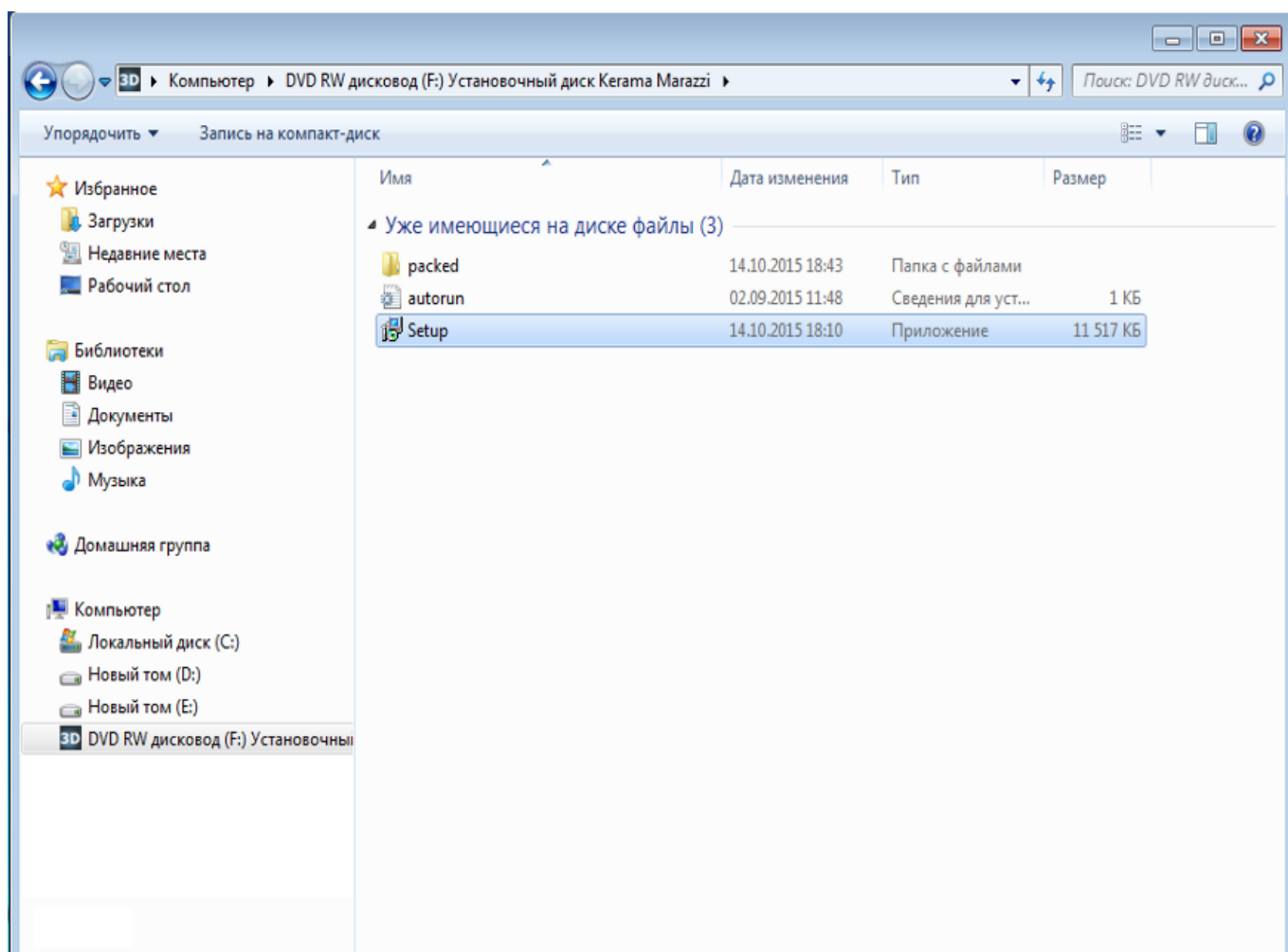
$\mathbb{D}[\tilde{N}] \cong \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^2 \tilde{N} \oplus \mathbb{D} \mu$   $\tilde{N}[\tilde{N}] \cong \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{3/4} \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^{1/2} \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^1$   $\text{DVD} \mathbb{D}' \mathbb{D}, \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^2 \text{CD/DVD}$   
 $\mathbb{D}' \mathbb{D}, \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}'$ .  $\mathbb{D}[\tilde{N}] \oplus \mathbb{D} \gg \mathbb{D}, \mathbb{D}' \mathbb{D}, \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}' \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{\circ}$ ,  $\mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}, \mathbb{D}' \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D} \gg \mathbb{D} \mathbb{D}^{1/2} \tilde{N} \oplus \pm \tilde{N}[\tilde{N}]$   
 $\mathbb{D} \mathbb{D} \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^{1/2} \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^{1/4} \mathbb{D} \mu \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{\circ} \mathbb{D}^{1/2} \tilde{N}$ .  $\mathbb{D} \mathbb{D} \gg \mathbb{D} \mu \mathbb{D}' \tilde{N} \oplus \mathbb{D} \mu \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^2 \tilde{N}[\tilde{N}] \oplus \mathbb{D}^2 \mathbb{D}, \tilde{N}[\tilde{N}] \text{DVD-}\mathbb{D}' \mathbb{D}, \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^{\circ}$   
 $\mathbb{D} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}' \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^{1/4} \mathbb{D} \mu \tilde{N} \oplus \mathbb{D}^{3/4} \mathbb{D}^{1/4} \hat{A} \ll 1 \hat{A} \gg$ .

[illegible]

1. « $\mathbb{D}^0\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}\mu\tilde{N}$   $\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^{\frac{1}{2}}\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\mathbb{D}^2\mathbb{D}^0\mathbb{D}$ »  $\mathbb{D}^{\frac{1}{2}}\mathbb{D}^0\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^2\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^0\mathbb{D}\pm\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^0\mathbb{D}^2\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\mathbb{D}^{\frac{1}{4}}\mathbb{D}^0\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}\tilde{N}\mathbb{D}\mu\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^0\mathbb{D}$ ,  $\mathbb{D}\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}$ » $\mathbb{D}$ , « $\mathbb{D}^0\mathbb{D}^0\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}\mu\tilde{N}$   $\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^0\mathbb{D}^{\frac{1}{2}}\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\mathbb{D}^2\mathbb{D}^0\mathbb{D}$ »  $\mathbb{D}^0\mathbb{D}^2\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\mathbb{D}^{\frac{1}{4}}\mathbb{D}^0\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}\tilde{N}\mathbb{D}\mu\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^0\mathbb{D}$ ,  $\mathbb{D}^{\frac{1}{2}}\mathbb{D}\mu\mathbb{D}\cdot\mathbb{D}^0\mathbb{D}\mathbb{D}\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^0\mathbb{D}^0\mathbb{D}\mu\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}$ ,  $\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\tilde{N}\mathbb{D}^0\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\mathbb{D}^{\frac{1}{4}}\tilde{N}\mathbb{D}\mu$  « $\mathbb{D}\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\mathbb{D}^1\mathbb{D}^0\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\mathbb{D}^{\frac{1}{4}}\mathbb{D}\mathbb{D}\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}\mu\tilde{N}$ »  $\mathbb{D}\mathbb{D}$ » $\mathbb{D}$ ,  $\hat{\mathbb{A}}\langle\mathbb{D}\mathbb{D}^{\frac{3}{4}}\mathbb{D}^{\frac{1}{4}}\mathbb{D}\mathbb{D}\tilde{N}\tilde{N}\tilde{N}\mathbb{D}\mu\tilde{N}\hat{\mathbb{A}}\rangle$ :

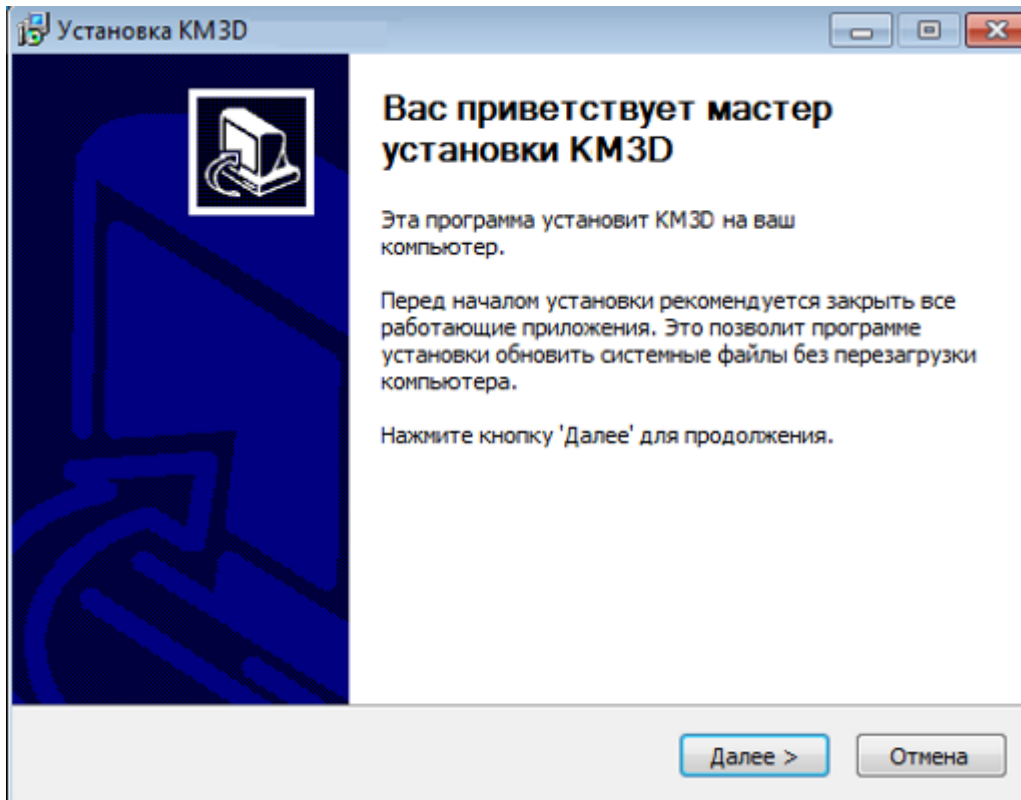

$$\mathcal{D}[\tilde{\Pi}]\mathcal{D} \pm \mathcal{D}\mu\tilde{\Pi}\mathcal{D}, \tilde{\Pi}\mathcal{D}\mu\mathcal{D}', \tilde{\Pi}\mathcal{D}^0\mathcal{D}^{3/4}\mathcal{D}^2\mathcal{D}^{3/4}\mathcal{D}':$$

$$\mathbb{D} \square \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D} \upharpoonright \mathbb{D}' \tilde{N} \square \tilde{N} \square \tilde{N} \square \mathbb{D} \rangle \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{1/2} \mathbb{D} \square \tilde{N} \square \mathbb{D} \mu \tilde{N} \square \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^1 \mathbb{D} \rangle \ll \textbf{Setup} \gg:$$

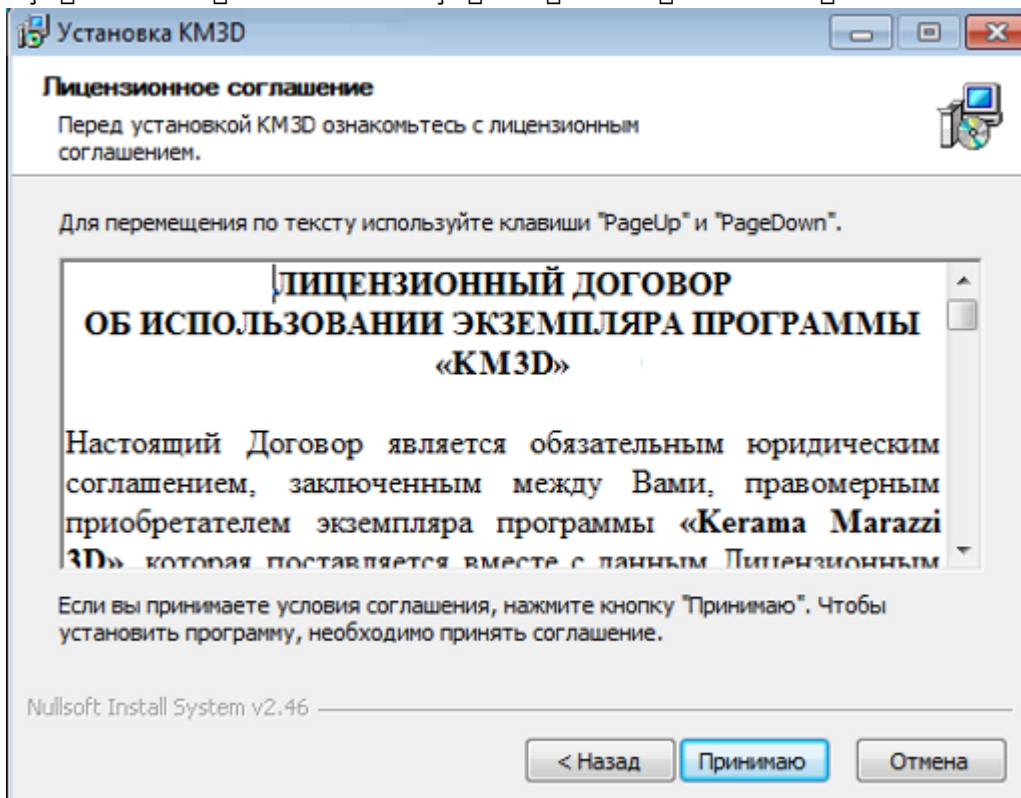


Внимание! Если вы используете Windows 7, 8, то необходимо установить драйверы для DVD RW диска. Для этого необходимо скачать и установить драйверы с сайта производителя. Если вы используете Windows 10, то драйверы должны быть установлены автоматически.

2. Если вы используете Windows 7, 8, то необходимо установить драйверы для DVD RW диска. Для этого необходимо скачать и установить драйверы с сайта производителя. Если вы используете Windows 10, то драйверы должны быть установлены автоматически.



3. В процессе установки, если вы увидите сообщение «Внимание!», нажмите кнопку «Да», чтобы продолжить установку. Если вы увидите сообщение «Ошибка», нажмите кнопку «Отмена», чтобы прекратить установку. Если вы увидите сообщение «Завершение», нажмите кнопку «ОК», чтобы завершить установку. После завершения установки вы увидите сообщение «Установка завершена», нажмите кнопку «ОК», чтобы закрыть окно.



4. В процессе установки, если вы увидите сообщение «Внимание!», нажмите кнопку «Да», чтобы продолжить установку. Если вы увидите сообщение «Ошибка», нажмите кнопку «Отмена», чтобы прекратить установку. Если вы увидите сообщение «Завершение», нажмите кнопку «ОК», чтобы завершить установку. После завершения установки вы увидите сообщение «Установка завершена», нажмите кнопку «ОК», чтобы закрыть окно.

Установка KM3D

### Выбор папки установки

Выберите папку для установки Kerama Marazzi 3D.

Программа установит KM3D в указанную папку. Чтобы установить приложение в другую папку, нажмите кнопку 'Обзор' и укажите ее. Нажмите кнопку 'Далее' для продолжения.

Папка установки

C:\KM3D

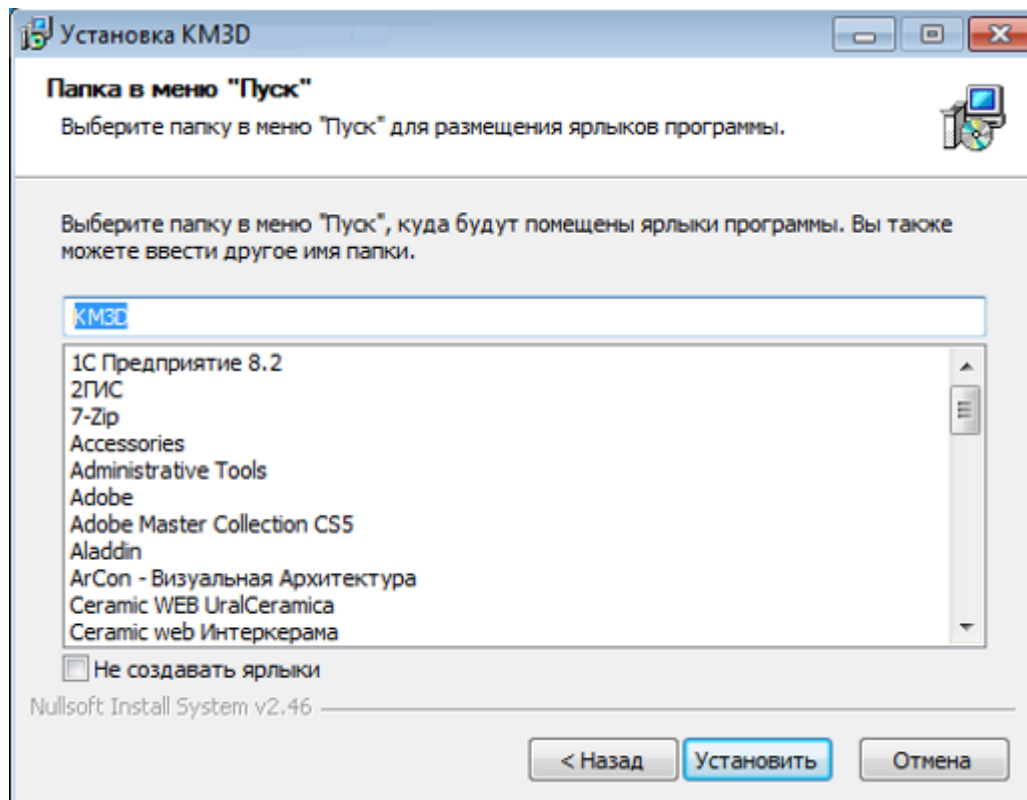
Обзор ...

Требуется на диске: 4.6 Гбайт  
Доступно на диске: 306.0 Гбайт

Nullsoft Install System v2.46

< Назад    Далее >    Отмена

[illegible]



В процессе установки KM3D, в меню "Пуск" будет добавлена папка "KM3D". В эту папку будут помещены ярлыки программы. Если вы не хотите, чтобы ярлыки помещались в меню "Пуск", то необходимо выбрать папку "Не создавать ярлыки".

В процессе установки KM3D, в меню "Пуск" будет добавлена папка "KM3D". В эту папку будут помещены ярлыки программы. Если вы не хотите, чтобы ярлыки помещались в меню "Пуск", то необходимо выбрать папку "Не создавать ярлыки".

В процессе установки KM3D, в меню "Пуск" будет добавлена папка "KM3D". В эту папку будут помещены ярлыки программы. Если вы не хотите, чтобы ярлыки помещались в меню "Пуск", то необходимо выбрать папку "Не создавать ярлыки".

В процессе установки KM3D, в меню "Пуск" будет добавлена папка "KM3D". В эту папку будут помещены ярлыки программы. Если вы не хотите, чтобы ярлыки помещались в меню "Пуск", то необходимо выбрать папку "Не создавать ярлыки".

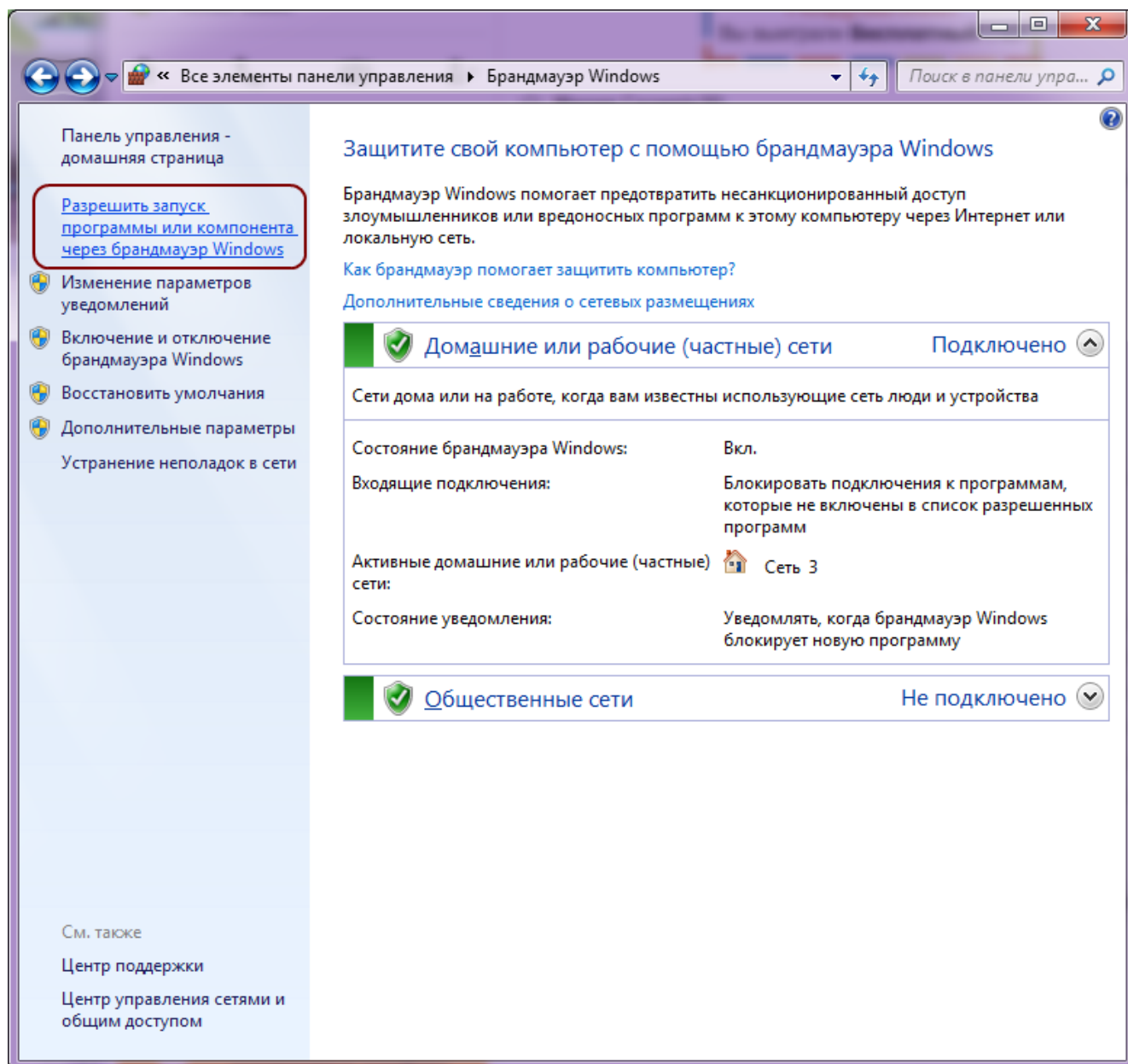
## Установка KM3D

В процессе установки KM3D, в меню "Пуск" будет добавлена папка "KM3D". В эту папку будут помещены ярлыки программы. Если вы не хотите, чтобы ярлыки помещались в меню "Пуск", то необходимо выбрать папку "Не создавать ярлыки".

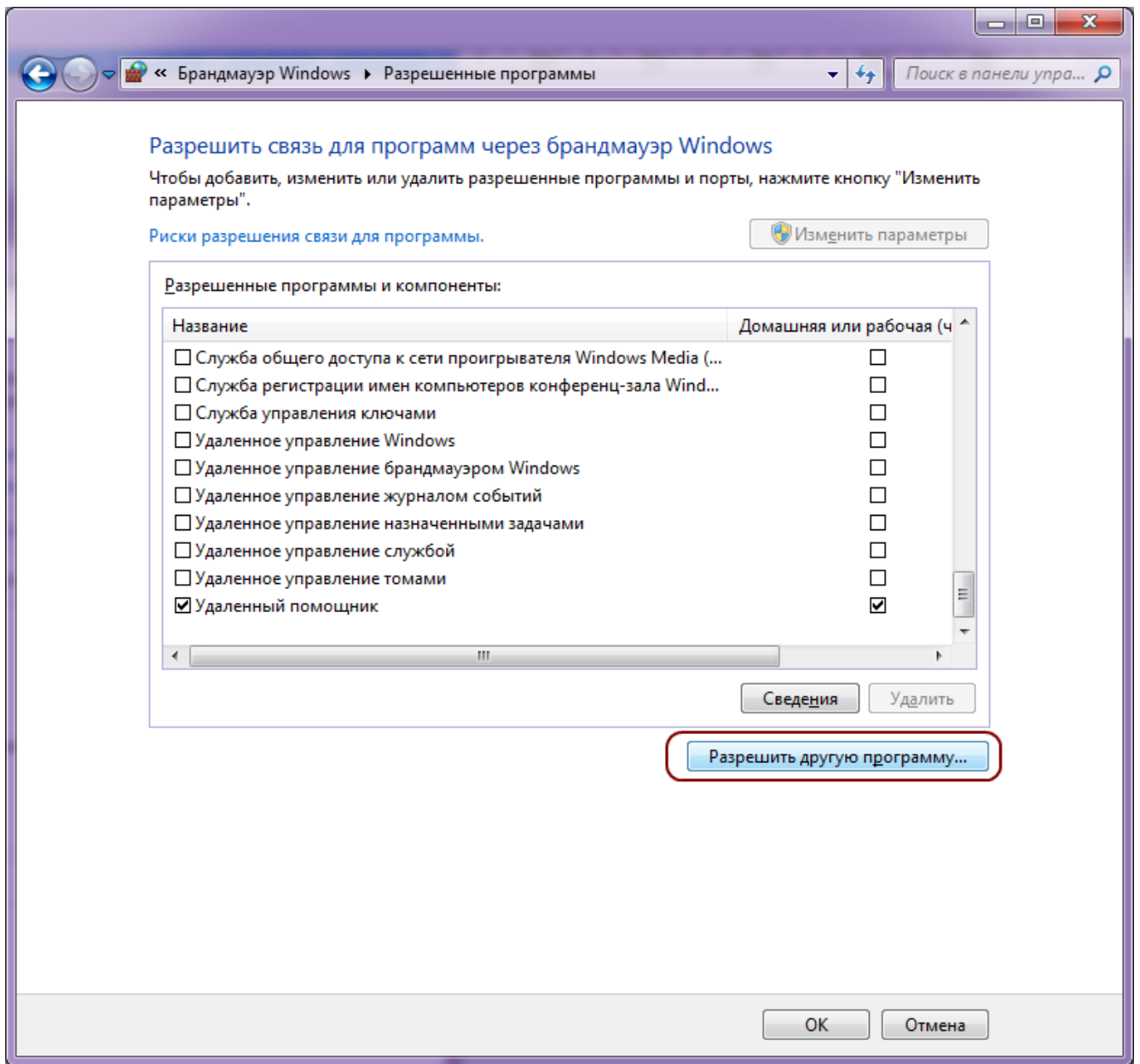
1. В процессе установки KM3D, в меню "Пуск" будет добавлена папка "KM3D". В эту папку будут помещены ярлыки программы. Если вы не хотите, чтобы ярлыки помещались в меню "Пуск", то необходимо выбрать папку "Не создавать ярлыки".



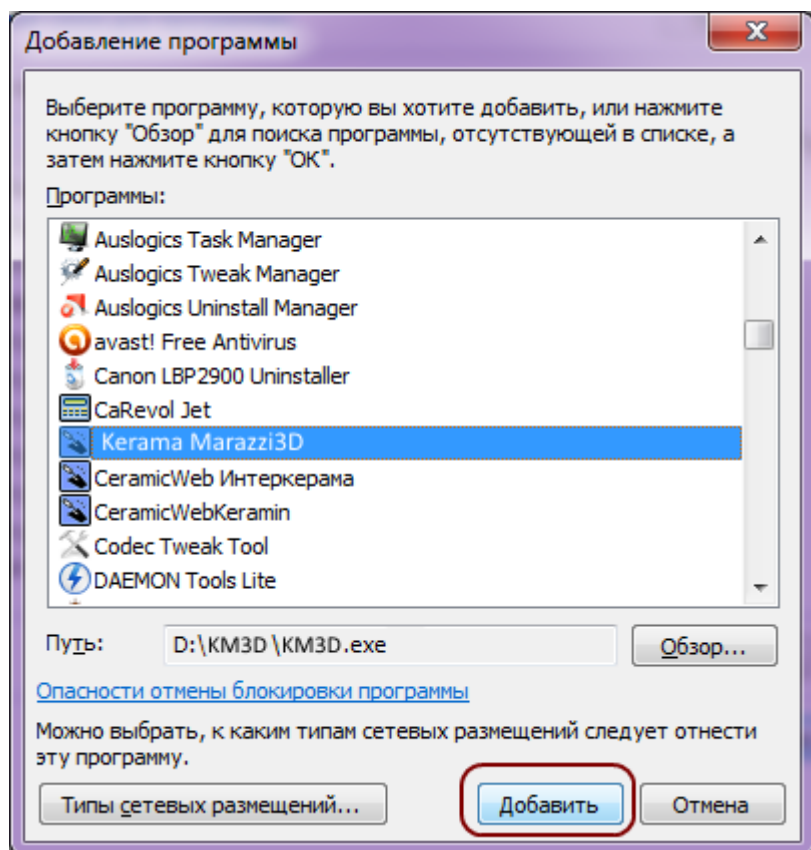




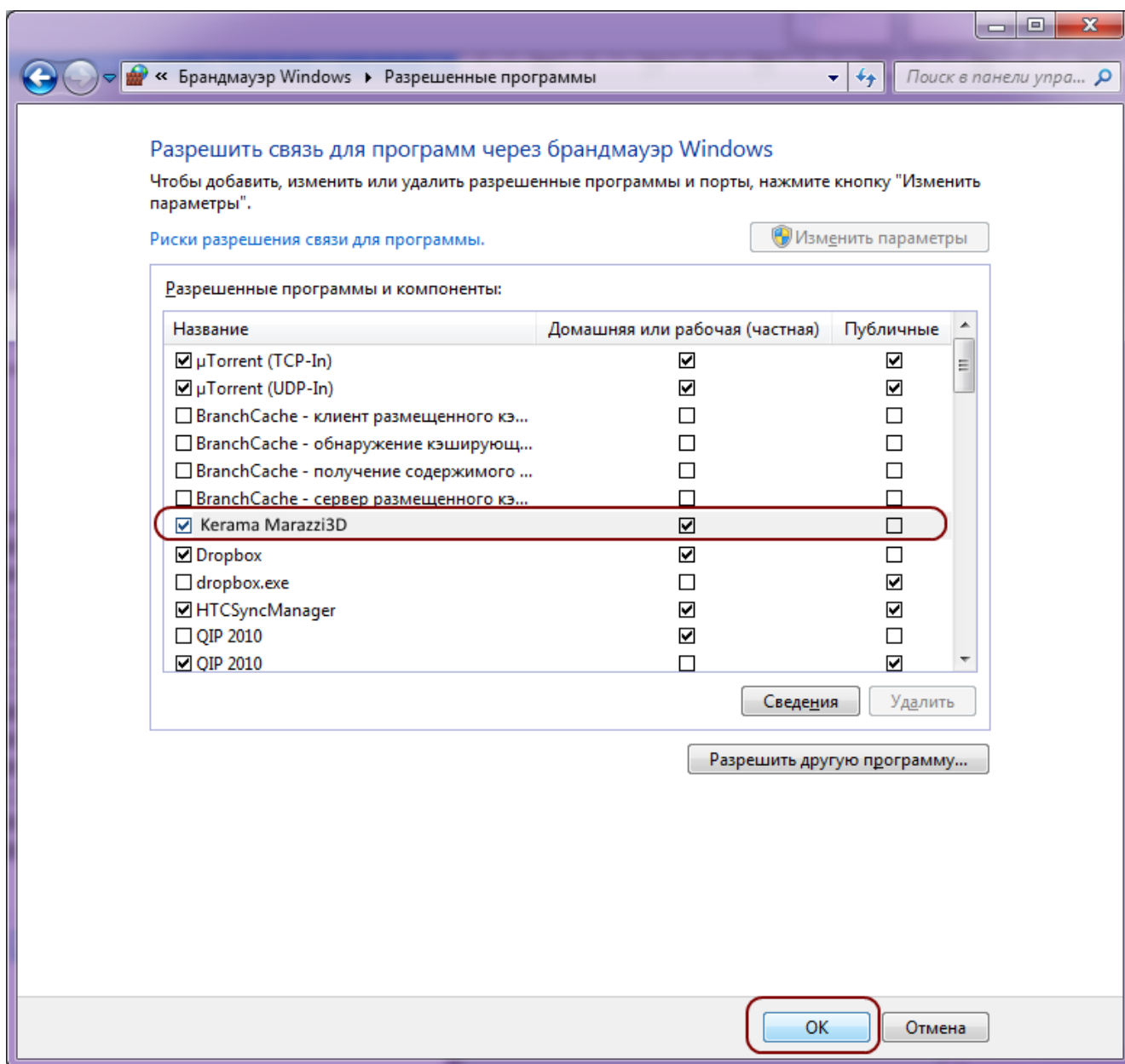
3. В файле «Домашние или рабочие (частные) сети» в разделе «Состояние брандмауэра Windows» установить флажок «Вкл.».



- [illegible]



- [illegible]



6.  $\text{D} \tilde{\text{N}} \text{D}^{\circ} \text{D} \tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \text{D} \mu \text{D}^{1/2} \text{D}, \text{D} \mu \text{D}^{3/4} \text{D} \pm \text{D}^{\circ} \text{D}^2 \text{D} \gg \text{D} \mu \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4}.$

From: <https://www.3d.kerama-marazzi.com/> - KERAMA MARAZZI 3D

Permanent link: <https://www.3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=setup:%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&rev=1446100652>

Last update: 2020/09/28 21:42

