

Вега Матрица, работает под любыми полнофункциональными операционными системами Windows. Так как мои программы сделаны в строгом соответствии с требованиями Microsoft к сторонним разработчикам. Тем не менее, в связи с массовым переходом пользователей на последнюю версию Windows 10, ко мне периодически обращаются с вопросами о том, что программа "не запускается", её "не пускают", "не дают сохранять данные" и т.п.

Поясняю. Дело не в программе, а в особых требованиях этой операционной системы к программам сторонних производителей, в том числе и к моим. Установка и открытие таких программ должна происходить только с "Правами Администратора". Т.е. вы должны разрешить программе совершать действия (создавать записи в Базе данных, изменять опции, прописывать в реестр и др.) в рамках операционной системы Windows 10. Тогда будет все в порядке и программа будет работать корректно, иначе система будет блокировать ваши действия. Делается это очень просто. При установке и открытии программы необходимо навести курсор на иконку, нажать правую клавишу мыши и выбрать "Запуск от имени администратора". Всего-то. Прокомментирую это в картинках.

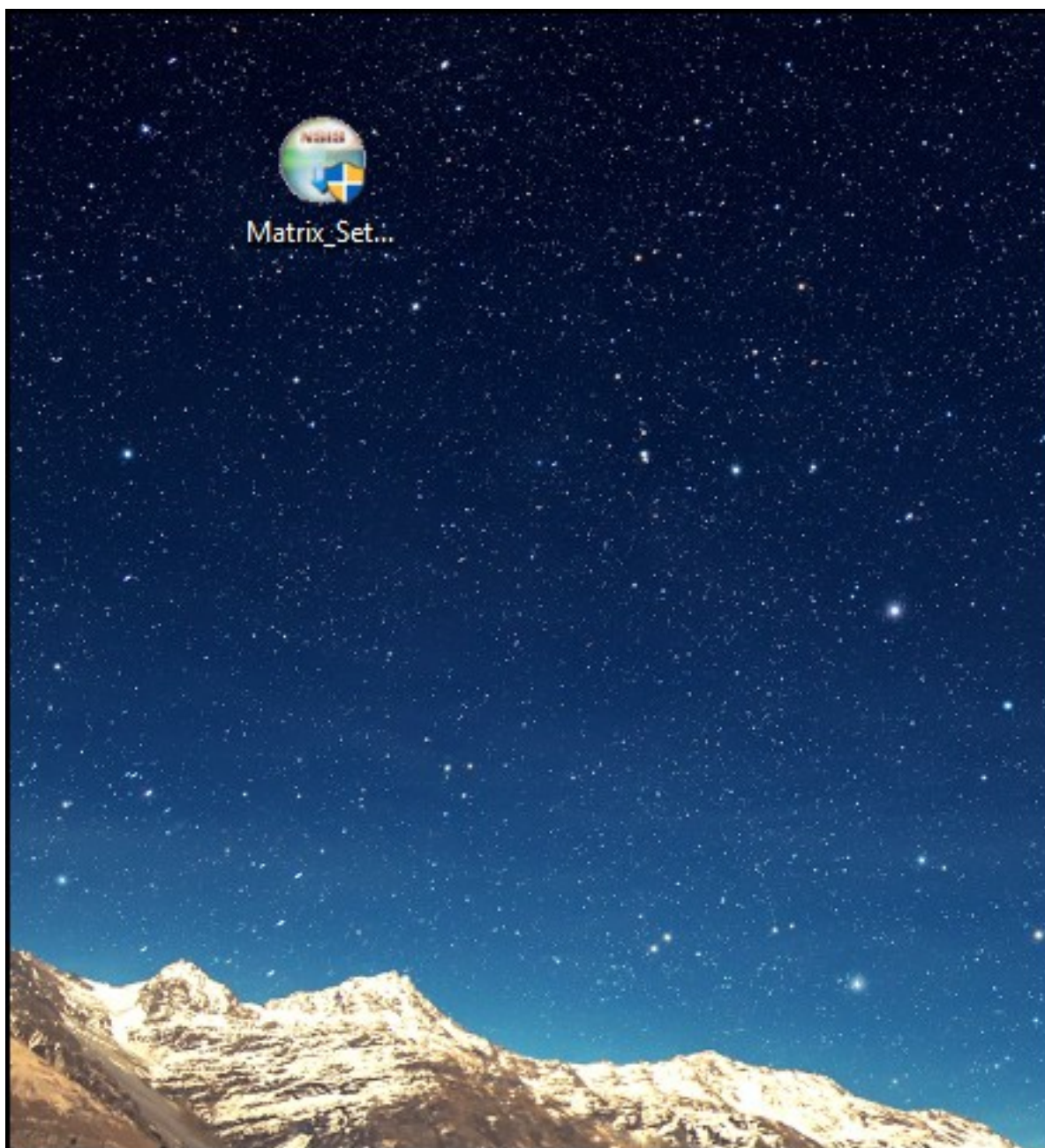
1. Устанавливаем программу (находим дистрибутив - Setup)

## Установка и работа с Windows 10

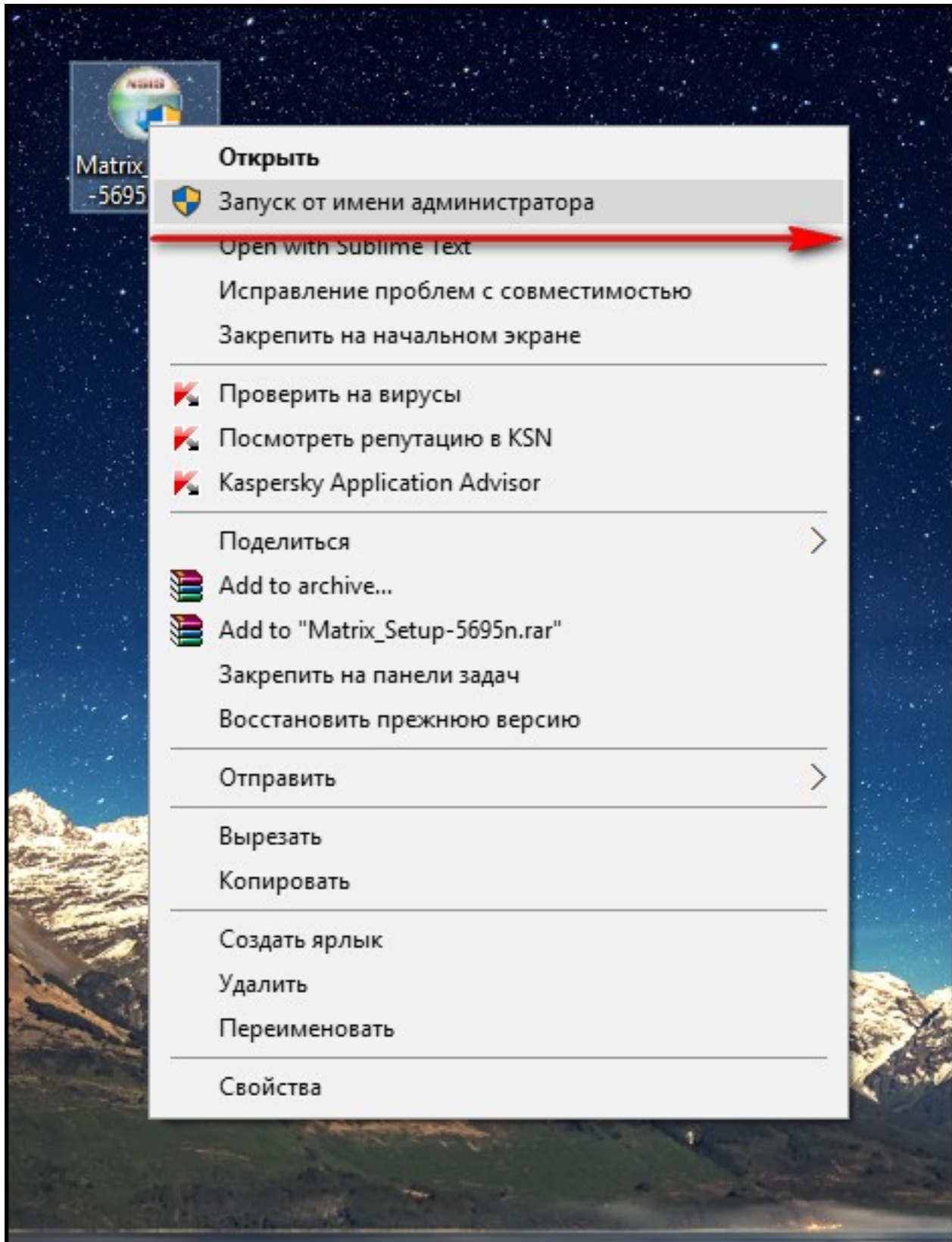
Автор: Administrator

25.12.2016 17:30 - Обновлено 25.12.2016 18:11

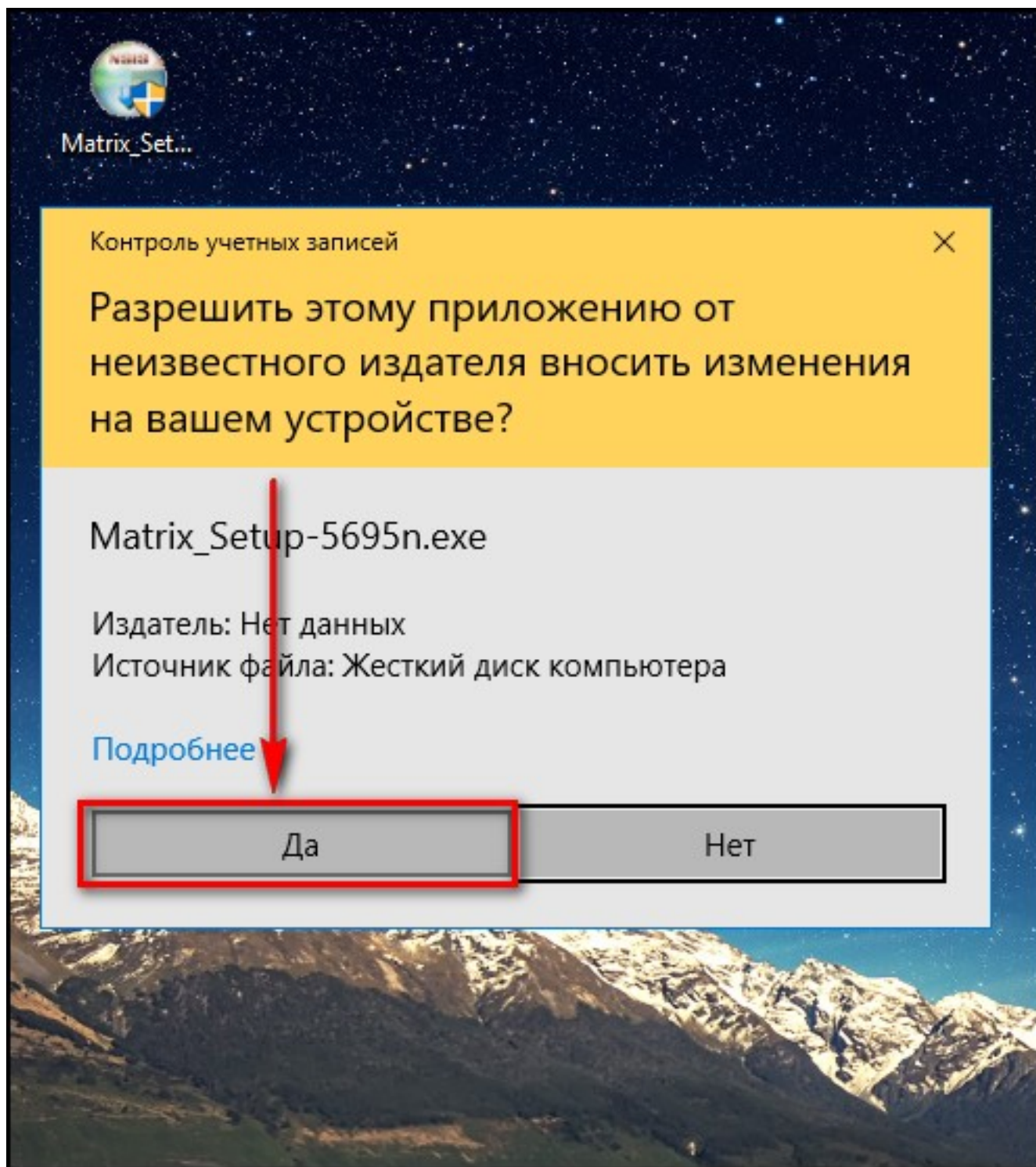
---



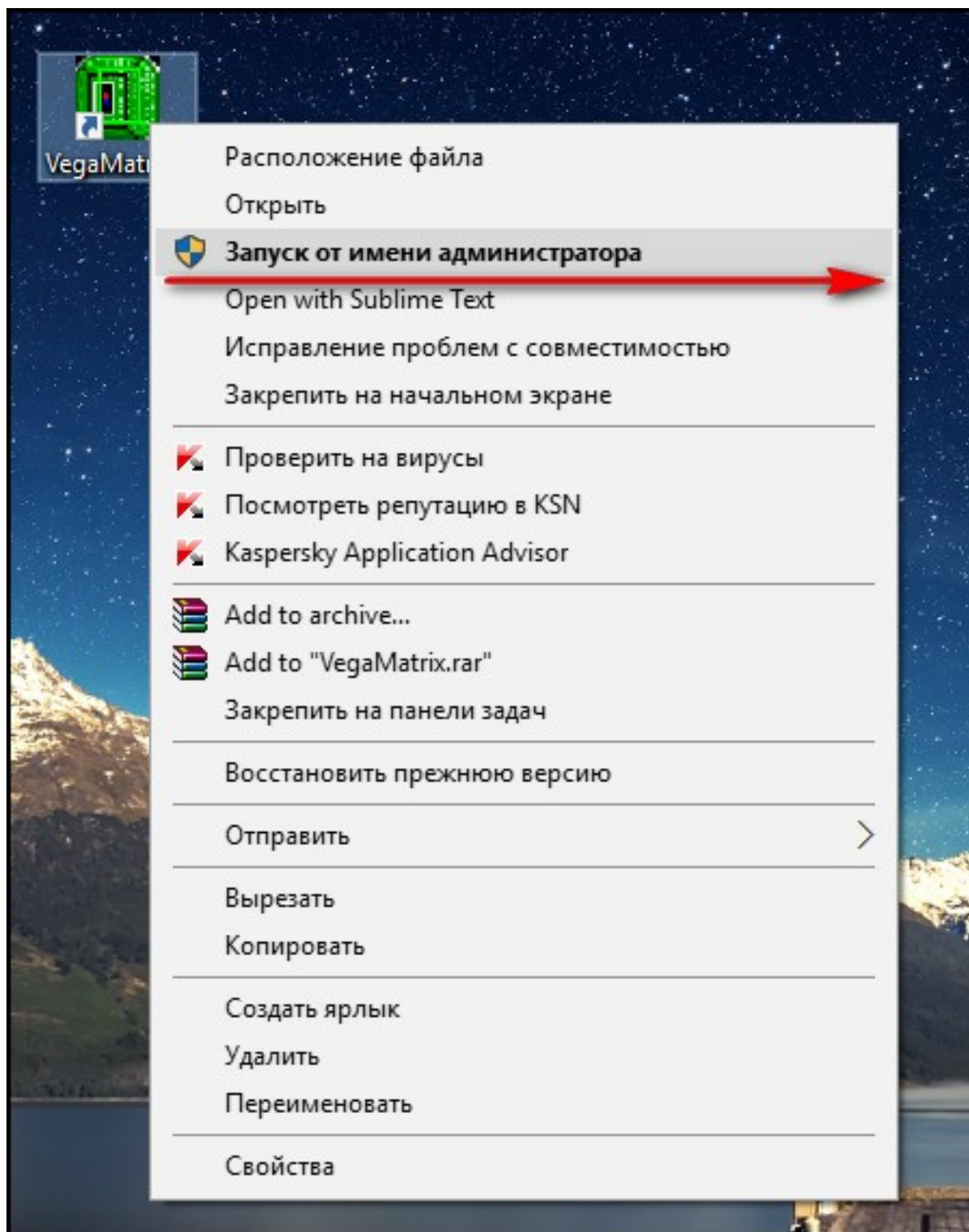
Отсюда администратору нажать на Setup и нажимаем правую клавишу мыши. Выбираем "Запуск



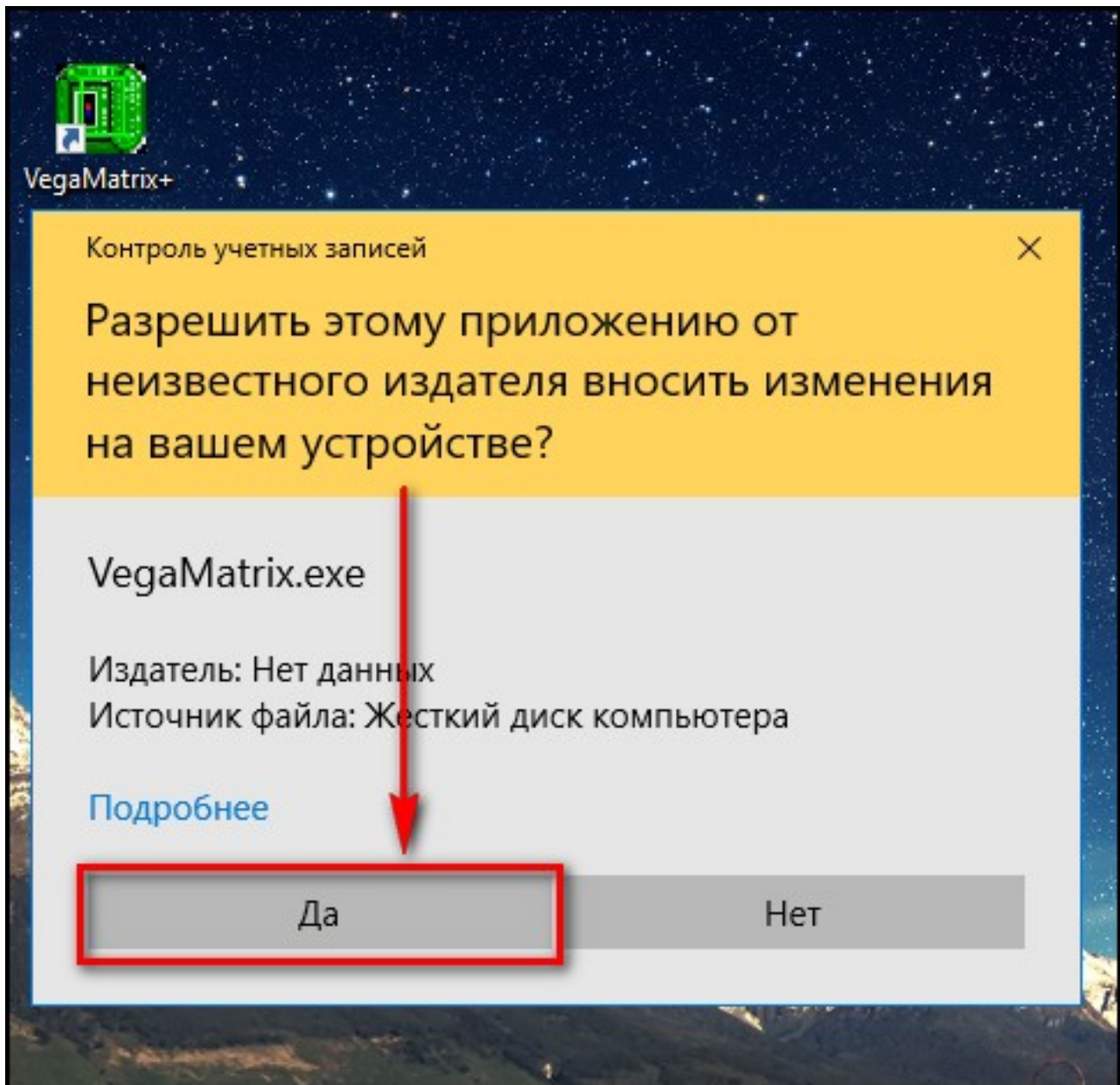
3. Разрешаете программе внести изменения в систему



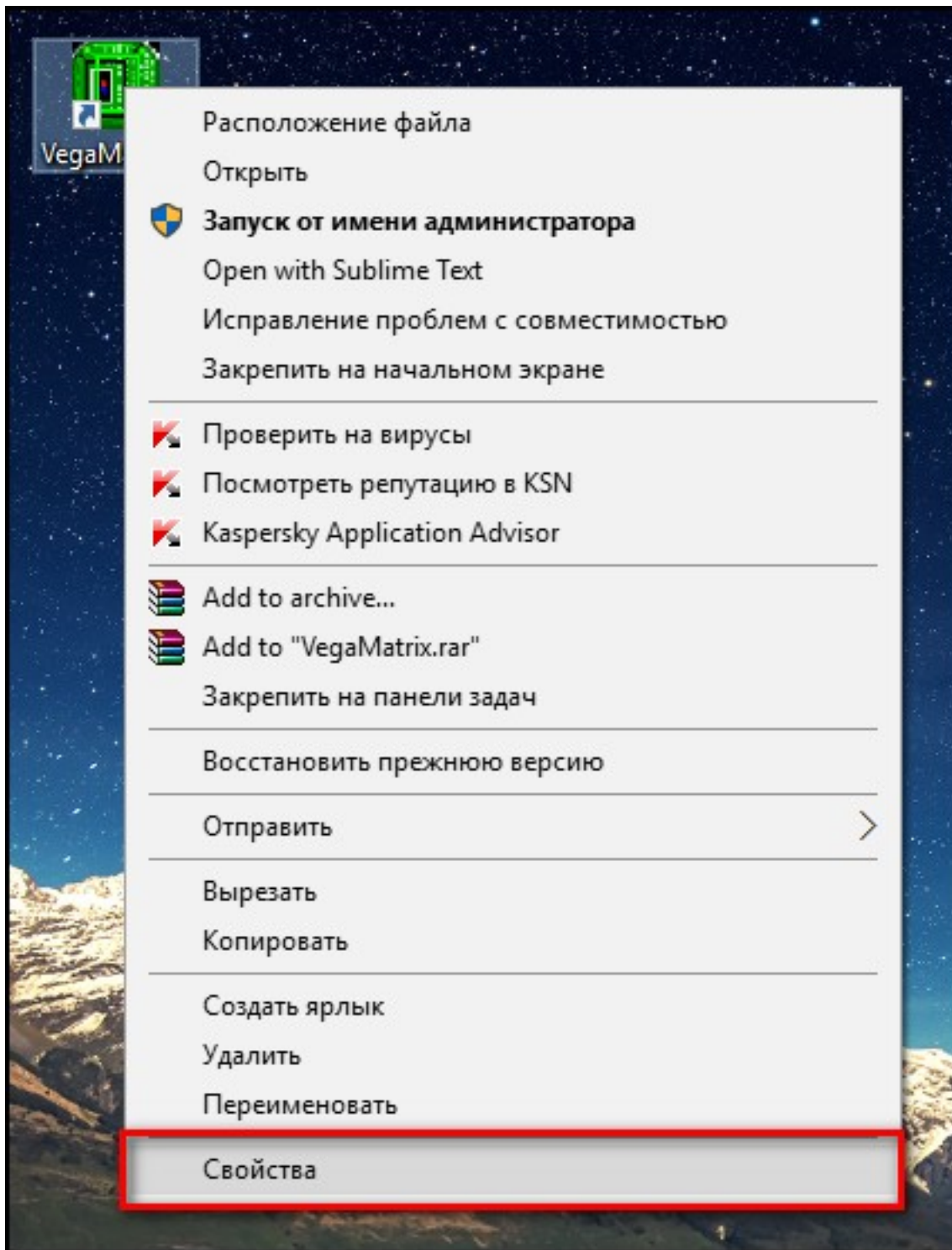
Важно! Если вы не администратор, то программа и появления иконки



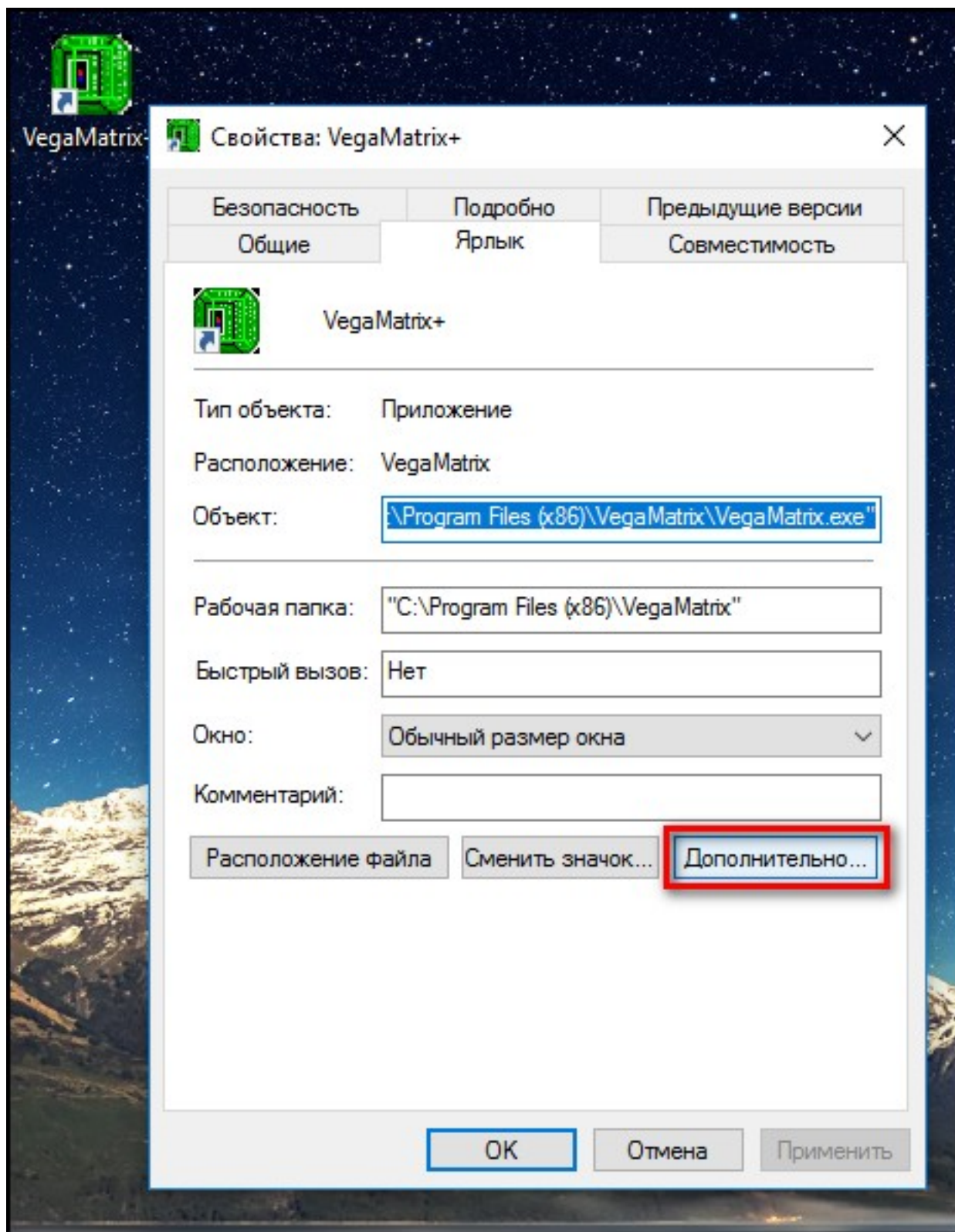
5. Даем программе вносить изменения в систему



программу правки не одобрили. Администратор устройства по умолчанию присвоил этому устройству

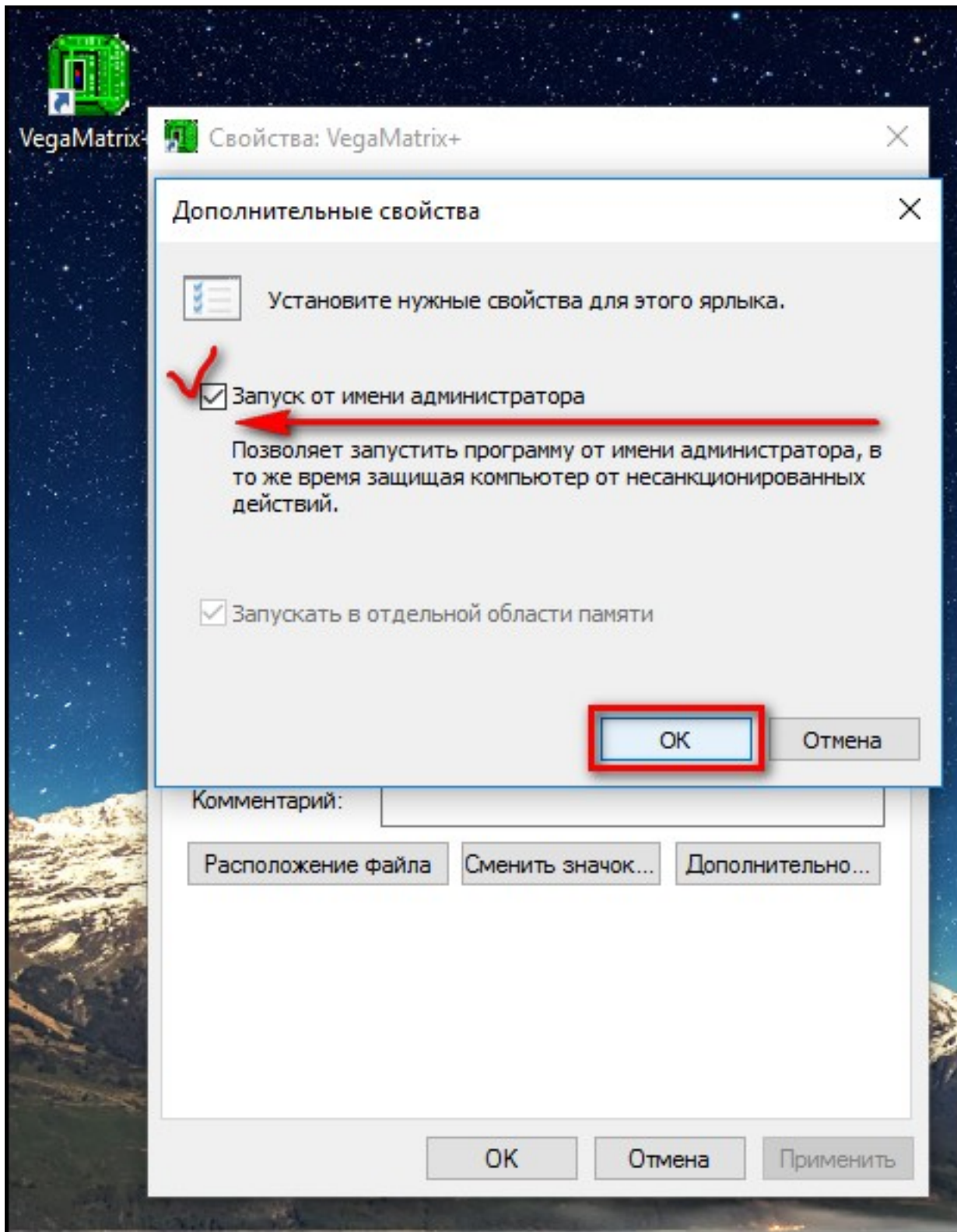


7. В открывшемся окне нажмите на кнопку "Дополнительно"



от имени Администратора" 8. В следующем окне поставьте галочку в чекбоксе "Запуск





правилом Администраторы. Итерация запускается с момента активации структуры ионтервс