

table error #105

Послан ehe - 22.02.2010 08:30

Подскажите, пожалуйста:

абсолютно новые жесткие диски SATA

WD на 160 Гб

WD на 500 Гб

мать ASUS с новыми драйверами, обновленным биосом

ну в целом - абсолютно новый системник с новой начинкой, включая винты.

пытаюсь разбить жесткие диски на разделы из-под DOS

Partition magic 8.0 пишет, что оба диска BAD и на них присутствует Table error #105

кроме того, видит диски как IDE, хотя они SATA!!!

отображает их желтым цветом, что-либо сделать с ними невозможно (опции - только Info, Format)

форматировать не хочу - на 500-ке - важная инфа, на 160-ке ОС Win7

Acronis вообще не определяет и не видит диски - так что он тоже не помощник. Непонятно почему не видит - ведь в биосе оба диска прописаны и определяются

в итоге разбила диск на 500 Гб средствами Win7

но с системным диском (160 Гб) такое не получится - из под винды не дает что-либо делать с диском C

да, разбить удалось в Win7, но боюсь, что вдруг куда-то исчезнут уже созданные разделы или исчезнет инфа (ну не спроста же диски показаны как BAD). а инфа очень важная.

главный вопрос - что не так с новыми дисками - как они могут быть BAD, какие там могут быть ошибки???

и что теперь делать непонятно

в чем проблема - в Acronis или Partition magic, в том что, они некорректно работают с Win7? - но ведь я пытаюсь разбить диски с помощью этих программ из-под DOS!

или проблема в самих дисках? но ведь они новые!

заранее благодарю всех,кто откликнется

=====

RE: table error #105

Послан hell - 22.02.2010 13:03

по моему в Win7 нету DOS :(отсюда и проблемы. нужно выяснить поддерживают ли используемые вами программы вашу версию Windows тогда все станет более менее ясно. По моему опыту Partition magic 8.0 даже на Висте не мог ничего сделать. Акронис последней версии вроде может. В противном случае попробуйте программы Paragon Partition Manager 10.0 или Paragon Partition Manager Professional 8.5

за разделы не бойтесь - никуда они не исчезнут, если уж они появились. сохранение важной

информации решается просто - съемный жесткий USB диск 2,5 дюйма - обычный как от ноутбука в красивом корпусе, только подключается как флешка и туда можно все сохранять. помогает не только в случае проблем с разделами жесткого диска, но и когда на ПК вирусы или его жесткий диск механически сломался.

т.о. думаю что проблема в программах, а не в дисках. но если не одна из новых программ, включая Acronis и Paragon Partition Manager (которые работают под Windows 7!!!) не сможет ничего сделать, можно обратиться в магазин где брали диски с просьбой их проверить. если они новые, то явно на гарантии еще :)

=====

RE: table error #105

Послан ehe - 22.02.2010 13:10

спасибо конечно за совет

съемный винт 2,5 дюйма у меня есть, но его мало (60 Гб)

я боюсь, что образовавшиеся разделы может и не исчезнут под Вин7, но при переустановке ОС, допустим, возврате на XP - могут и деться куда-либо

а DOS, он по-моему и в африке DOS, независимо от ОС
он просто есть, как есть биос

=====

RE: table error #105

Послан hell - 22.02.2010 13:12

неее, DOS - это тоже операционная система, которая идет в комплексе с Windows :) типа под ней. Предполагаю что в Win7 нет ее на том основании, что без эмуляторов DOS программы там не запускаются.. хотя как знать.

попробуйте те программы, что я посоветовала и самую свежую версию Акроникса :)

=====

RE: table error #105

Послан ehe - 22.02.2010 13:18

попробовала вчера Acronis True Image Home - вроде как раз для Win7

не очень понравился - форматнул мне весь диск на 500 Гб, особо не предупреждая. хорошо хоть все было продублировано на другом компе.

а с диском С вообще отказался что либо делать.

но хотя бы не ругался не обзывал диски BAD - уже радует

я думаю разобраться с системным диском теми же средствами Вин 7 (управление дисками)

вроде там есть опция "сжать", от которой далее и нужно отталкиваться
надеюсь, без ОС не останусь

=====

RE: table error #105

Послан hell - 22.02.2010 17:27

от 160 Гб трудно чего-нить откусить :) лучше оставить его как есть. тем более когда поставите программы, место мало будет. а для разбивания диска и вообще нормальной работы желательно на диске (разделе) иметь 15% свободного места.

=====