

HDDlife

версия 2.5 (кодовое имя – Moria Gate)

HDDlife Pro - версия 2.5.67

Файл Язык Помощь

Жесткий диск 0 Жесткий диск 1 Жесткий диск 2

Maxtor 6Y080M0
размер: 82.0 Гб

температура: **63°C**

заключение: температура жесткого диска: текущ.: 63°C

ВНИМАНИЕ!

Общее состояние этого диска в допустимых пределах, но его производительность и/или надежность ниже среднего значения и поэтому Вы не можете использовать его с максимальной эффективностью. Рекомендуется запланировать замену этого жесткого диска.

здоровье: **ВНИМАНИЕ!** 35%

производит. **СРЕДНЕ!** 35%

Логические диски:

Диск	Метка	Система	Емкость	Свободно
C:\	System_XP	NTFS	52.2 Гб	3.4 Гб
D:\	Data	NTFS	14.6 Гб	639.9 Мб

Мой компьютер

Адрес: Мой компьютер

Папки: Диск 3,5 (A:), System_XP (C:), Data (D:), Work Data (E:), Samsung SATA (F:), Video (G:)

Жесткие диски: System_XP, Video

Здоровье жестких дисков: КРИТИЧЕСКИ

Maxtor 6Y080M0 - 82.0 Гб
здоровье: 35%, произв.: 35%
темп.: 63°C
System_XP(C:), всего: 52.2 Гб, своб.: 3.3 Гб (6%)
Data(D:), всего: 14.6 Гб, своб.: 639.8 Мб (4%)

SAMSUNG SP1614C - 160.0 Гб
Samsung SATA(F:), всего: 160.0 Гб, своб.: 1

...

Что нового в HDDlife 2.5 ?

Этот документ описывает в краткой форме новые функции версии 2.5 программы HDDlife и изменения в уже существующих функциях.

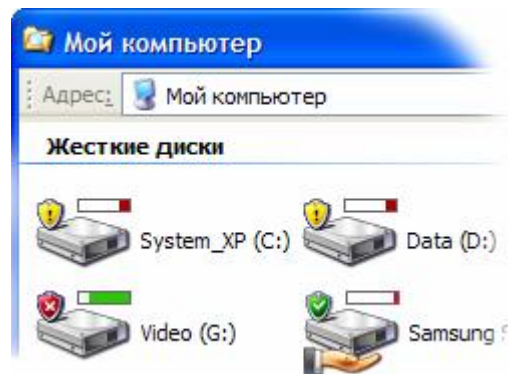
Контроль свободного пространства на дисках.

Фотографии, презентации, домашнее видео – все это просто «пожирает» место на дисках вашего компьютера. Только вчера у вас все работало нормально, а сегодня компьютер тормозит, документы не сохраняются, постоянно сообщения об ошибках «недостаточно места...»

Для предупреждения таких ситуаций мы добавили в новую версию HDDlife функцию контроля за свободным местом на дисках. Полная информация о всех разделах жестких дисков – имя, файловая система, общий размер, свободное (доступное) пространство.

Разумеется, технология ВидноВезде™ (AnywhereView™) поддерживает отображение информации о свободном месте в любой прикладной программе – от окна «Мой компьютер» до «Открыть файл» в Microsoft Word и т.п.

Дополнительно в главном окне появилась информация о свободном месте на логических дисках. В таблице отображаются все диски (относящиеся к жестким дискам), метка тома (имя диска), используемая файловая система, общий размер диска и свободный размер диска.



Диск	Метка	Система	Емкость	Свободно
C:\	System_XP	NTFS	52.2 Гб	3.4 Гб
D:\	Data	NTFS	14.6 Гб	639.9 Мб

В последней ячейке рисуется график отображающий информацию об использовании диска – зеленый цвет обозначает свободное место, красный – уже используемое.

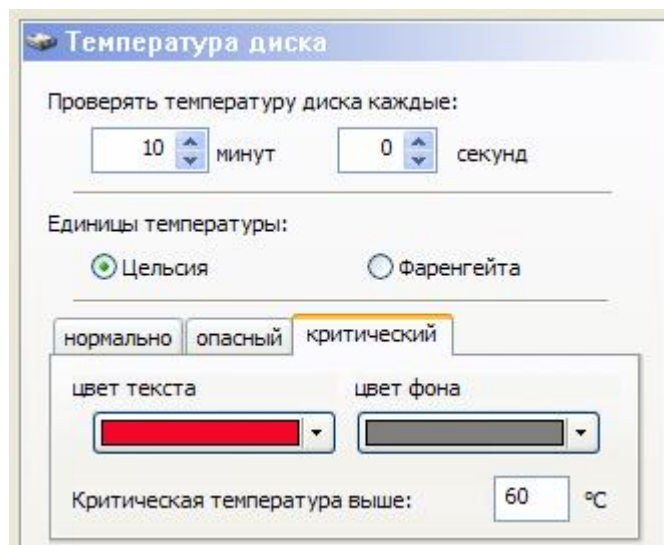
Уровни предупреждений (опасный/критический) о недостатке свободного места устанавливаются пользователем.

Улучшены возможности настройки интерфейса.

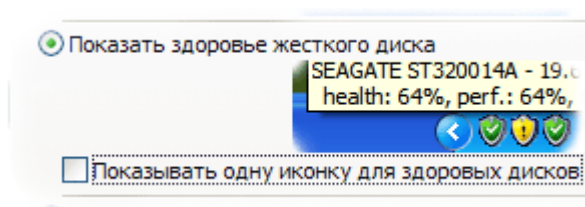
BinarySense постоянно совершенствует интерфейс HDDlife, делая его еще более удобным для пользователей.

Начиная с версии 2.5 HDDlife теперь возможно устанавливать отдельный таймер для проверки температуры жесткого диска. В предыдущих версиях цвет цифр в системной области (трее) при показе температуры диска был одинаков для всех состояний диска. Теперь возможно установить разные цвета для состояний диска, например, нормальная температура – зеленый, опасная – желтый, перегрев – красный цвет. Теперь пользователь может самостоятельно определять, какую температуру диска считать опасной, какую – перегревом. Особенно это полезно для пользователей ноутбуков,

где жесткие диски обычно нагреваются сильнее.



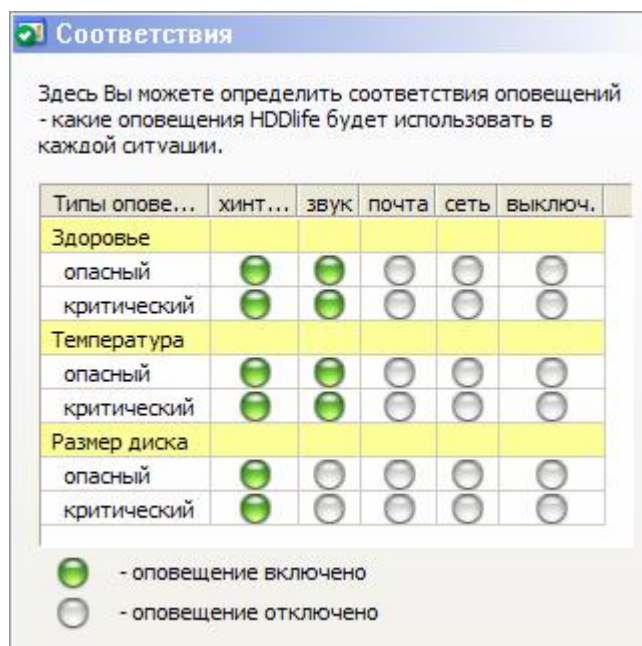
Новый режим отображения в системной области (трее) – показывается только одна иконка щита для здоровых дисков, таким образом экономя место в трее. Добавлены новые типы оповещений – теперь HDDlife может предупредить вас еще и звуковым сообщением.



Новые возможности конфигурации оповещений

Возможности настройки современных программ настолько разнообразны, что иногда просто нельзя запомнить все доступные варианты, тем более если настройки разбросаны по разным закладкам интерфейса. Компания BinarySense представляет новый элемент управления для настройки конфигурации оповещений в HDDlife 2.5

Все варианты конфигурации – от предупреждения звуком до выключения компьютера – представлены в одной таблице, достаточно только «включить» желаемый Вами вид оповещения щелчком на нужной ячейке таблицы!



Выключение компьютера при перегреве жестких дисков

В случаях критического перегрева диска пользователь не всегда в состоянии быстро принять решение – Вас может банально не быть рядом с компьютером.

В этом случае HDDlife сможет позаботиться о жестком диске. В версии 2.5 добавлено понятие «критической» температуры – при ее превышении можно установить действие «выключение компьютера». При этом HDDlife поддерживает «спящий» режим – когда содержимое памяти компьютера сохраняется и никакие Ваши данные, даже несохраненные документы в текстовом редакторе, не будут потеряны!

