



[Увеличить](#)

Дубликаторы DVD предназначены для быстрого и точного копирования исходных данных на CD/DVD диски. Как ксерокс - что положил, то и получил. Дубликаторы не требуют от пользователя глубоких компьютерных знаний. На встроенном ЖК экране отображаются сведения о процессе записи - необходимое для записи время, информация о результатах выполнения, проверка и сравнение содержимого дисков, прочее. Дубликаторы не требуют соединения с дополнительным оборудованием (клавиатура, монитор, прочее) и являются полностью автономным оборудованием. Сзади только один кабель питания. Все необходимое аппаратное и программное обеспечение находится внутри дубликатора. Загрузка и выгрузка дисков ручная. Копирование осуществляется непосредственно с гибкого CD/DVD диска при его установке в один из приводов дубликатора.

Управление дубликатором осуществляется с помощью многофункциональных кнопок, расположенных на контроллере. Как на сотовом телефоне: вверх-вниз, да-нет. Подсказки - на дисплее. Дубликатор автоматически определяет тип диска и формат записи. Пользователю остается выбрать пункт меню COPY и нажать кнопку Пуск.

Как правило, контроллеры поддерживают все форматы, которые могут записывать сами пишущие устройства. Другими словами, большинство форматов доступно.

Как и большинство других устройств, дубликаторы работают 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Если в процессе работы пишущее устройство бракует диск - только этот 1 привод останавливается. Остальные продолжают записывать. При выработке ресурса DVD-ROM'ы меняют на новые, оставляя корпус, БП, контроллер, ЖД.

Обычно производители (в их числе и мы) указывают максимальную (расчетную) производительность, которую пользователь ни при каких условиях не получит. При выборе (см табл "Производственные характеристики") надо сделать поправку на перезакладку дисков, возможный брак, возможное снижение скорости во времени записи, перерывы в работе, прочее.

Дубликаторы обладают массой нужных и ненужных функций. Часть этих функций активирована при сборке (заводские установки). Пользователь самостоятельно может включить или отключить необходимые ему функции проверки, сравнения, режима эмуляции записи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устанавливаемые DVD-RW приводы	- модель STD : ASUS DRW-24D5MT - модель PRO : Plextor PX-890SA
Количество DVD-RW	2

Модель контроллера	BLRAY1-1E (с поддержкой Blu-ray приводов)
Интерфейс приводов и контроллера	SATA
Буфер контроллера	64 Mb
ЖК-дисплей	2 x 16 LCD
HDD	нет
Скорость копирования DVD дисков	DVD-R: 16X / DVD-RW: 8X / DVD+R Dual Layer: 8X / DVD+R: 16X / DVD+RW: 8X / DVD-R Dual Layer 8X
Скорость копирования CD дисков	CD-R: 48X / CD-RW: 32X
Поддерживаемые форматы дисков	DVD-ROM, DVD-R, DVD-Video, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD+R9, CD-DA, CD-ROM Mode 1, CD-ROM XA Mode 2, Multi-session Photo CDTM, CD-I, Video CD, CD Extra (CD Plus)
Поддерживаемые записываемые диски	12cm 4.7GB DVD-R/RW; 12cm 4.7GB DVD+R/RW; 12cm 8.5GB DL DVD; 12cm 80min/700MB CD-R; 12cm 74min/650MB CD-RW; 8cm 1.47GB mini DVD-R; 8cm 24min/210MB mini CD-R; 8cm 50MB Business CD-R
Потребляемая мощность, Вт	макс. 100
Вес нетто / брутто (кг)	5,1 / 6
Размеры (мм)	183 x 280 x 190
Размеры с упаковкой (транспортные) (мм)	285 x 380 x 285
Цвет DVD привода и корпуса *	светло-серый / черный / серебристый
Плата контроллера (пр-во)	Тайвань

* - цвета DVD-RW и корпуса могут не совпадать

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1 час	8 часов	24 часа	30 суток
х 8 DVD 4,7 Гб	8	65	194	5 831
х 16 DVD 4,7 Гб	16	130	389	11 663
х 32 CD 650 Мб	27	213	638	19 141
х 48 CD 650 Мб	40	319	957	28 712

Внимание! Производительность указана максимальная.
Реальная - меньше на **10...20%**.