



Пищущий DVD- привод SH-S203B(TS-H653B)

Руководство по эксплуатации – Русский яз

Соответствие правилам FCC (Федеральной комиссии по связи США)

Данное оборудование было протестировано и проверено на соответствие ограничениям, предъявляемым к цифровым устройствам класса B (Class B) в соответствии со Статьей 15 правил FCC. Эти ограничения имеют своей целью обеспечить разумную защиту от недопустимого излучения в жилых помещениях. Это оборудование создает, использует и может излучать радиочастоты, а при установке и использовании с другими устройствами может наводить помехи, подаваемые в радиочастотном диапазоне. Однако при этом не гарантируется, что помехи не возникнут в каждом конкретном случае из-за особенностей оборудования. Нет. Если это оборудование вызывает недопустимые помехи при приеме радио- или телевизионных сигналов, пользователь предпринимает попытку избавиться от помех одним или несколькими из следующих ниже способов:

- Переориентировать или перенести на другое место приемную антенну.
- Увеличить расстояние, отделяющее оборудование от приемника.
- Подключить оборудование к розетке в другой цепи, к которой не подключен приемник.
- Попытаться устранить помехи с дилером или опытным специалистом по радио/телефорудованию.

ВНИМАНИЕ

Изменение или модификация данного оборудования, не разрешенные в явном виде производителем, ответственным за соответствие стандартам, может лишить пользователя права работать с этим оборудованием.

СТАНДАРТЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

IEC 60325-1 : 1993 + A1 : 1997 + A2 : 2001

WEEE

Приведенная утилизация данного продукта (выбрасываемого электрического и электронного оборудования)

(Применимо в Европейском Союзе и других европейских странах с системами разделного сбора отходов)

Данная инструкция, изображенная на продукте или в приведенной к нему документации, указывает на то, что продукт не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами в конце его срока службы. Для предотвращения возможного вреда для окружающей среды или здоровья людей из-за неконтролируемой утилизации отходов, рекомендуется вернуть продукт в соответствующий пункт приема или использовать соответствующий способ для развития устойчивого повторного использования материальных ресурсов.

Корпоративные пользователи должны обратиться к своему поставщику и выяснить условия договора супพลі-постача. Данный продукт не следует утилизировать вместе с другими коммерческими отходами.

• RoHS (Ограничение по использованию определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании)
Директива по вопросам защиты окружающей среды RoHS, принятая ЕС, запрещает использование свинца, ртути, кadmия, шестивалентного хрома, поливинилового фенола и полихлористого дифенилэфира в продуктах, поставляемых на рынок стран ЕС с 1 июля 2006 года.

BG68-01412A REV.00
- http://www.samsung-ODD.com
- http://www.samsung.com

Меры по обеспечению безопасности

Для обеспечения безопасности пользователя и сокращения риска нанесения ущерба следует придерживаться следующим основным мерам безопасности.

● При установке дисковода

Поместите дисковод на плоскую поверхность.

- Нарушение этой рекомендации может привести к падению устройства на жесткую поверхность, повредив его.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



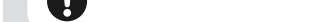
- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



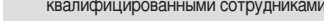
- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



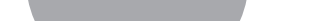
- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



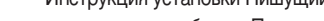
- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



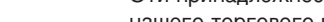
- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



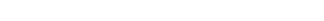
- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



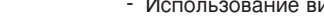
- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.



- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.

- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на дисковод.

