



**Домашний кинотеатр
высокой четкости
PowerCenter™ HDP 450**

Инструкции и информация о гарантии



Типичные устройства защиты от выбросов напряжения имеют ограниченную способность к поглощению избыточного напряжения. Если величина выброса напряжения превысит заданную емкость, то это может привести к повреждению или выходу из строя любого чувствительного оборудования. Для обеспечения дополнительной защиты от наиболее сильных выбросов напряжения Monster® Dual Mode Plus™ автоматически отключается от электросети, тем самым защищая ваше чувствительное оборудование и данные от работы в опасном режиме, а также издает сигнал тревоги.



Запатентованное устройство HD Clean Power® способствует устранению шума и помех для защиты вашего аудиовидеооборудования и максимального увеличения производительности аудио и видео

Электрическая сеть в вашем доме наполнена шумами и помехами, которые оказывают влияние на все бытовые приборы и электронику. Это нестабильное электропитание создает напряжение в чувствительных цифровых электронных схемах HDTV и другого оборудования для домашних кинотеатров, снижая их производительность и потенциально сокращая срок работы.

Обычно типичные устройства защиты от выбросов напряжения не могут устранить влияние нестабильного электропитания. HDP 450 характеризуется наличием фильтрации HD Clean Power, разработанной для защиты цифровых электронных схем от бесполезного износа. HD Clean Power максимально увеличивает срок службы оборудования, входящего в комплект вашего домашнего кинотеатра, и обеспечивает наилучшую производительность.

РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

ЭТАП 1: установите выключатель питания в положение ВЫКЛ

Убедитесь в том, что PowerCenter™ отключен от электросети.

ЭТАП 2: проверка PowerCenter

Подключите ваш PowerCenter напрямую в надлежащим образом заземленную трехпроводную розетку переменного тока. Переведите выключатель в положение ВКЛ. для проверки устройства. Если загорится зеленый индикатор «Защита включена», это означает, что PowerCenter включен. Выключите PowerCenter перед переходом к этапу 3.

ЭТАП 3: подключение компонентов

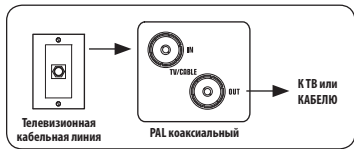
- Перед тем как продолжить, убедитесь, что PowerCenter отключен от сети.
- Подключите одну из частей оборудования, которую вы хотите защитить, к устройству защиты от выбросов напряжения.
- Включите PowerCenter.

- Включите оборудование, подключенное к устройству защиты от выбросов напряжения.
- Если оборудование работает нормально, продолжите подключать и включать дополнительное оборудование.

В случае если одна или несколько частей оборудования работают некорректно, прекратите подключение и прочитайте раздел данного руководства, посвященный определению и устранению неисправностей.

ЭТАП 4: соединение коаксиальной линии

Для защиты ваших телевизионных кабелей/антенных линий от выбросов напряжения предусмотрено защитное коаксиальное соединение HDP 450.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признак: оборудование, подключенное к PowerCenter, не включается.

Способ устранения:

- Убедитесь, что PowerCenter подключен в работающую розетку переменного тока. Проверьте все подключения к сети переменного тока.
- Проверьте, что PowerCenter и подключенное оборудование включено.
- В некоторых случаях требуется включить настенный выключатель для подачи электричества в настенную розетку. Попробуйте включить выключатели освещения, расположенные возле настенной розетки, снабжающей энергией PowerCenter.

Признак: к компонентам подается питание переменного тока, но они не работают.

Способ устранения:

Проверьте правильность подключения силовых кабелей переменного тока.

MONSTER POWER



MonsterPower.com

©2009 Monster, LLC.

7251 West Lake Mead Blvd.

Las Vegas, NV 89128, USA

Monster Technology International Ltd.

Ballymaley Business Park

Gort Road, Ennis, Co. Clare, Ireland

rm 879248