

# IsoTek Чистое питание!

Компания IsoTek была основана относительно недавно — в июле 2001 года. Основной задачей, которую поставили перед собой создатели этой компании, стала разработка и производство высококлассных устройств распределения и фильтрации электроэнергии, которые могли бы стать эталонными в данной сфере. Тщательный анализ рынка и интенсивные научные исследования позволили создать продукты, поднявшие системы распределения электроэнергии на новый уровень и заставившие признать необходимость их применения в любой аудиосистеме или домашнем кинотеатре.

Сегодня IsoTek занимает лидирующие позиции на рынке устройств распределения и фильтрации электропитания. Представители компании уверены в том, что подача чистой электроэнергии на любой из компонентов аудиосистемы улучшает качество его работы. IsoTek выступает за использование отдельных небольших фильтров для каждого компонента системы, что значительно уменьшает перекрестные помехи, а следовательно, улучшает качество звука. При этом фильтры специально разрабатываются для тех или иных компонентов.

Фильтры IsoTek имеют размеры, соответствующие габаритам стоек под аппаратуру, и позиционируются производителем как компоненты системы, а не как распределительные блоки. Все комплектующие проходят тщательную проверку качества и надежности. Продукция IsoTek проектируется и собирается вручную в Великобритании.

## ISOTEK GII ISOPLUG

**НАПРЯЖЕНИЕ В ЭЛЕКТРОСЕТИ:** 90-264 В

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:** 50 мм (Ш) x 60 мм (В) x 45 мм (Г). **МАССА (в упаковке):** 120 г.

IsoPlug — это простое в использовании устройство plug-n-play, которое устраняет помехи, создаваемые бытовыми приборами.

С музыкальной точки зрения Gii IsoPlug делает звук намного более приятательным. Гораздо более реалистично начинают звучать средние частоты, которые человеческое ухо улавливает особенно отчетливо.

Просто вставьте IsoPlug в любую розетку, расположенную как можно ближе к бытовому прибору, который создает помехи или подозреваете в их создании. Возможно использование нескольких устройств IsoPlug. Вам следует начать с розетки, которая находится ближе всего к вашей системе, а затем расставить дополнительные единицы IsoPlug возле источников шума (холодильник, компьютер и т.д.).

## ISOTEK GII MULTI-WAYS

**ВЫХОДЫ:** 4, 6 или 8.

**ТИП ВЫХОДОВ:** 13 A Euro.

**СТАНДАРТНЫЙ СЕТЕВОЙ ВХОД:** IEC с предохранителем.

**НАПРЯЖЕНИЕ В ЭЛЕКТРОСЕТИ:** 100-260 В, 50-60 Гц.

**МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА:** 10 А.

**СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ:** 2300 Вт (230 В Европа).

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:** 120 мм (Ш) x 80 мм (В) x 410 мм (Г)/555 мм (Г)/700 мм (Г).

**МАССА (в упаковке):** 2,5 кг — 4,5 кг.

Устройство Multi-Way идеально подходит для ситуаций, в которых при разумных капиталовложениях требуется одновременно эффективно устранить помехи и распределить электроэнергию. Каждое из устройств оснащено схемой защиты от перенапряжения и фирменной технологией Polaris-X. Multi-Ways просто незаменим в системе домашнего кинотеатра. Здесь всегда не хватает розеток. Размер данного устройства позволяет легко поместить его за стойкой или сбоку от нее.

## ISOTEK GII GEMINI

**КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК:** 2, 4, 6 или 8.

**ТИПЫ РОЗЕТОК:** Euro.

**ВХОД ДЛЯ ПИТАНИЯ:** IEC с предохранителем.

**НАПРЯЖЕНИЕ В ЭЛЕКТРОСЕТИ:** 110-270 В.

**МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА:** 10 А.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:** 120 мм (Ш) x 80 мм (В) x 265 мм (Г).

**МАССА (в упаковке):** 5 кг.

IsoTek Gemini является пассивным параллельным фильтром, оснащенным 2, 4, 6 или 8 розетками, которые рассчитаны на мощность 2300 Вт и подходят для подключения любых компонентов. Корпус фильтра изготовлен из профильного алюминия. Благодаря наличию сложных шунтирующих фильтров и технологии Polaris-X Gemini отлично устраняет помехи между

компонентами. Компактная конструкция кондиционера значительно облегчает его установку.

## ISOTEK GII ORION

**КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК:** 2, 4, 6 или 8.

**ТИПЫ РОЗЕТОК:** Euro.

**ВХОД ПИТАНИЯ:** IEC с предохранителем.

**НАПРЯЖЕНИЕ В ЭЛЕКТРОСЕТИ:** 100-264 В, 50-60 Гц.

**МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА (высокомощные розетки):** 10 А.

**МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА (розетки для источников):** 3,15 А.

**МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (высокомощные розетки):** 2300 Вт (230 В Европа).

**МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (розетки для источников):** 700 Вт (230 В Европа).

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:** 120 мм (Ш) x 80 мм (В) x 265 мм (Г). **МАССА (в упаковке):** 3,35 кг.

Модель Orion имеет более высокий, чем Gemini, порядок фильтрации. В комплектации с двумя розетками одна предназначена для высококлассных устройств типа интегральных усилителей или усилителей мощности, а вторая — для источников сигнала. В комплектации с 4, 6 или 8 розетками две розетки имеют большую мощность и могут использоваться, например, для усилителей мощности, проекторов и плазменных панелей. Оставшиеся розетки подходят для любого другого оборудования, например для CD проигрывателей, предварительных усилителей и т.д.

Модернизированная схема фильтра Orion была разработана для применения в системах класса High-End. Orion оснащен несколькими шунтирующими, последовательными и дельта-фильтрами, что в сочетании с качественной внутренней разводкой и применением технологии Polaris-X помогает эффективно устранять перекрестные помехи и изолировать источники сигнала и другие слаботочные компоненты от мощных усилителей.

## ISOTEK GII SOLUS

**КОЛИЧЕСТВО РОЗЕТОК:** 6.

**ТИП РОЗЕТОК:** Euro.

**ВХОД ДЛЯ ПИТАНИЯ:** IEC с предохранителем.

**НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ:** 190-260 В.

**МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА:** 13 А.

**ОБЩАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА:** 18 А.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:** 444 мм (Ш) x 85 мм (В) x 305 мм (Г). **МАССА (с коробкой):** 6 кг.

Фильтр Solus оснащается шестью розетками и был разработан как решение для полной аудиосистемы или домашнего кинотеатра. Использование прогрессивной технологии Polaris-X в сочетании с усовершенствованным шунтирующим фильтром позволяет Solus эффективно устранять сетевые помехи. Все компоненты, входящие в Solus, отличаются высочайшим качеством и работают не на пределе своих номиналов по току и напряжению, что обеспечивает их долговечность.

## ISOTEK GII MINISUB & VISION

**КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ:** 6.

**ТИП РАЗЪЕМОВ:** 13A Euro.

**НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ:** 190-260 В.

**МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА (выходы 1 и 2):** 10 А.

**МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА (выходы 3-6):** 6,3 А.

**ОБЩАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА:** 16,3 А.

**ВНЕШНИЙ СЕТЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ:** 6,3 А.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:** 444 мм (Ш) x 85 мм (В) x 305 мм (Г). **МАССА (в упаковке):** 7 кг.

Gii Mini Sub & Vision — высококлассные сетевые фильтры. На задней панели устройства находится шесть розеток, каждая из которых оснащена отдельным фильтром для предотвращения взаимодействия подключаемых компонентов. Оба устройства оснащены новой технологией Polaris-X, которая помогает отводить сетевые шумы от аудиокомпонентов, подключаемых к Gii Mini Sub & Vision. Две розетки данных фильтров имеют большую мощность и могут использоваться, например, для усилителей мощности, проекторов и плазменных панелей. Оставшиеся четыре розетки подходят для любого другого оборудования, например для CD-проигрывателей, предварительных усилителей и т.д. В модели Vision фильтр захватывает более низкочастотную составляющую, что наиболее важно для видеоисточников.

## ISOTEK GII TITAN

**ВЫХОДЫ:** 2 Euro, 1 разъем Neutrik для интеграции с другими фильтрами.

**ВХОД:** 16 A Neutrik.

**НАПРЯЖЕНИЕ В ЭЛЕКТРОСЕТИ:** 110-264 В.

**МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА:** 16 А (долговременное значение).

**СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ:** (номинальное напряжение 230 В) 3680 Вт, (долговременное значение для фильтра Titan) 4600 Вт, (импульсное значение, 10 мс) 23 000 Вт.

**ПРЕДОХРАНИТЕЛИ:** электронное устройство защиты (16 А, с дополнительным фильтром от перенапряжения). 30 мА ток утечки по «земле».

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:** 275 мм (Ш) x 182,5 мм (В) x 275 мм (Г). **МАССА (в упаковке):** 12,75 кг.

Этот фильтр высшего класса разработан специально для усилителей мощности. Titan позволяет получить пиковую мощность в 23 000 Вт. Он оснащен девятью каскадами последовательной и параллельной фильтрации. Компания IsoTek приложила немало усилий для того, чтобы свести к минимуму вносимое затухание на частоте электросети. Минимальная долговременная мощность устройства составляет более 4600 Вт. Titan оснащен высокотехнологичным электронным предохранителем, который выдерживает огромные импульсные перегрузки и при этом гарантирует безопасность.

Titan можно поставить на отдельную полку стойки для оборудования или рядом с усилителем, который он обслуживает.

# IsoTek

Эксклюзивный дистрибьютор  
компания «Квинта»

Тел.: (095) 718-06-00,

718-06-88, 718-82-22.

[www.qvinta-audio.ru](http://www.qvinta-audio.ru),

**Москва:**

A. V. Comfort ..... (095) 389-6455

Салон «Резонанс» ..... (095) 737-6017

Салон «Natural Audio» ..... (095) 915-4388

Салон «Первый ряд» ..... (095) 299-7552

Салон «Панорама TV» ..... (095) 444-2120

Салон «High End Стиль» ..... (095) 728-3492

Салон «Аудиоалерия» ..... (095) 917-4385

Салон «Солярис» ..... (095) 953-0444

Салон «Гралл» ..... (095) 722-9949

Салон «Зенит Hi-Fi» ..... (095) 268-0396

**Санкт-Петербург:**

Салон «М-Стерео» ..... (812) 233-6347

Салон «А-Скрин» ..... 8-911-235-2446

Салон «Hi-Fi Audio» ..... (812) 325-3085

**Регионы:**

Владивосток

Салон «Свинья и Свищулька» ..... (4232) 40-1066

Владимир АДК «Зебра» ..... (0922) 42-0505

Волгоград Салон «Твой Звук» ..... (8442) 900-099

Воронеж Магазин «Мелодия» ..... (0732) 332-988

Екатеринбург Салон «Саунд» ..... (3432) 70-5376

Иркутск Салон «Аудио Арт» ..... (3952) 200-353

Краснодар Салон «Гармония» ..... (8612) 686-100

Красноярск Студия Мира 33 ..... (3912) 271-969

Новосибирск AZ Electronics ..... (3832) 66-7332

Нижний Новгород Салон Альфа ..... (8312) 343-643

Оренбург Салон «Лидия» ..... (3532) 72-7321

Пenza ТД «Арлекино» ..... (8412) 516-5196

Пермь Салон «Навигатор» ..... (3422) 44-6167

Ростов-на-Дону Салон «Гриффон» ..... (8632) 668-282

Ярославль Салон ««Фортуна Плюс» ..... (0852) 733-779