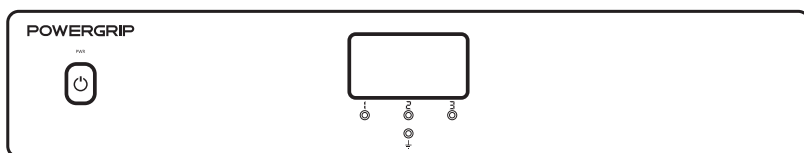


# POWERGRIP

## YG-2

КОНСОЛЬ ЧИСТОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
для аппаратов с серийным номером 19xxxxxxx и менее

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Консоль электропитания POWERGRIP YG-2 предназначена для защиты подключённого к ней оборудования от повышенного напряжения сети, а также скачков напряжения и различных помех.

Из-за большого распространения цифровых блоков питания в сети наблюдается множество высокочастотных помех, которые мешают работе устройств с классическими блоками питания. В консоли POWERGRIP используются различные типы фильтров, которые позволяют изолировать устройства, устраняя их нежелательное влияние друг на друга, а также исключить помехи, приходящие из сети.

Фильтры обеспечивают минимальное искажение синусоиды и способны пропускать большие импульсы тока, в отличие от традиционных фильтров электропитания. Коммутирующие реле работают по технологии Zero cross: включение и отключение нагрузки производится при пересечении синусоидой напряжения питания нулевой точки. Благодаря этому происходит мягкое включение и отключение даже самых мощных потребителей энергии.

Система защиты состоит из трёх уровней:

- Первый уровень – это фильтры, обеспечивающие поглощение помех и небольших всплесков.
- Второй уровень – это варисторная защита, поглощающая мощные скачки напряжения в сети.
- Третий уровень защиты обесточивает консоль в случае, если отклонение напряжение в сети превышает допустимое.

Кроме того, консоль PowerGrip снабжена системой самодиагностики. В случае неисправности подключенное оборудование будет обесточено, а мигание индикаторов проинформирует пользователя о возникших неполадках.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

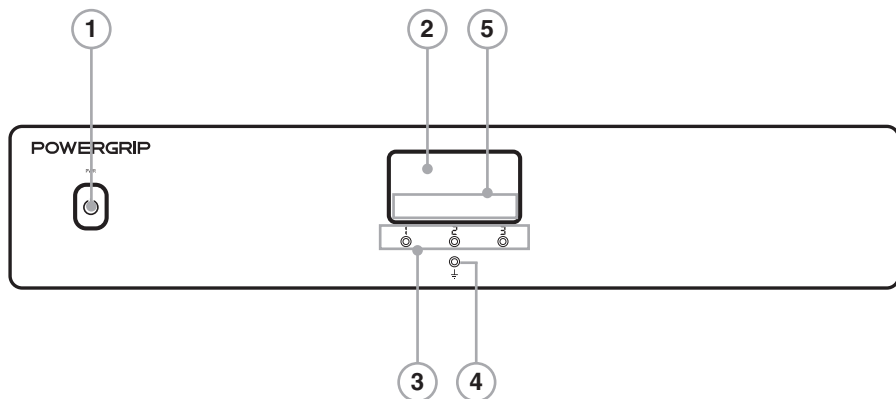
- Электрические показатели: 190 – 256 В ~ 16 А (3680 Вт при 230 В)
- Количество розеток: 6 программируемых розеток
- Энергетический показатель в джоулях: 2220 Дж
- Максимальный пиковый ток: 65000 А
- Границы, при которых происходит экстренное отключение электропитания:  $\leq 190$  /  $\geq 256$  В (может варьироваться в зависимости от искажений синусоиды в сети – так же, как и показания вольметра)

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Консоль электропитания
- Кабель питания 1.5 метра
- Крепления для установки в рэковую стойку
- Антенный фильтр
- Инструкция пользователя

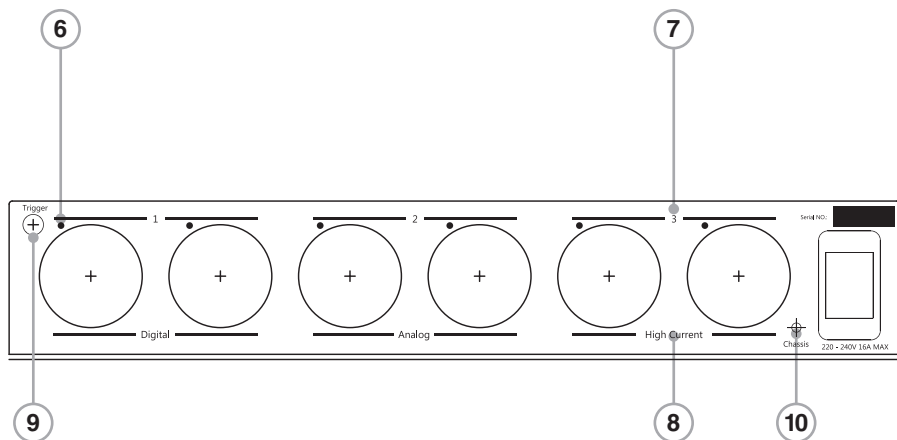
# ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

## ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ



- 1. Кнопка включения** управляет включением и выключением групп розеток.
- 2. Вольтметр** отображает текущее напряжение в сети, показания могут отличаться от других измерительных приборов.
- 3. Индикатор групп** указывает активные в данный момент группы розеток.
- 4. Индикатор правильного включения** загорается синим при правильном подключении шнура питания консоли в розетку. Если индикатор **КРАСНЫЙ**, нужно перевернуть вилку питания в розетке. Если индикатор остаётся **КРАСНЫМ**, вне зависимости от положения вилки, это означает, что в розетке отсутствует заземление. Для устранения этой проблемы обратитесь к квалифицированному специалисту-электрику. Более подробная информация – на [POWERGRIP.COM](http://POWERGRIP.COM).
- 5. Сенсорная панель** позволяет управлять консолью с помощью касаний. Различает касание одним или двумя пальцами в центре указанной на схеме области.

## ТЫЛОВАЯ ПАНЕЛЬ



6. **Точкой** отмечено положение фазы в розетке при горящем индикаторе правильного включения (4).
7. **Номер группы розеток.**
8. **Тип фильтра данной группы розеток.** Консоль оснащена разными типами фильтров (см. раздел «Подключение оборудования»).
9. **Вход триггерных сигналов** предназначен для включения и отключения консоли по сигналу с другого устройства. Возможна подача сигнала RS232 через переходник (не входит в комплект поставки).

**Для получения подробной информации об использовании порта RS232** для подключения систем управления обратитесь в сервис-центр «Роминокс» (тел. +7 495 927 0194) или зайдите на сайт [POWERGRIP.COM](http://POWERGRIP.COM)

10. **Клемма заземления** предназначена для опционального заземления устройств.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

В розетках консоли POWERGRIP используются различные типы фильтров, позволяющие достичь наилучшего результата для конкретного оборудования.

Для подключения оборудования с цифровыми блоками питания в консоли предусмотрен многоуровневый фильтр, обозначенный как **DIGITAL** (применяются в первой и во второй группах розеток). Цифровые блоки питания, как правило, используются в DVD- и Blu-ray-плеерах, спутниковых тюнерах и выносных блоках (адаптерах). Эти устройства рекомендуется подключать в розетки первой или второй группы, которые обеспечат надежную изоляцию помех испускаемых цифровыми блоками питания. Если вам не удалось самостоятельно определить, какой блок питания установлен в оборудовании, проконсультируйтесь с производителем.

Для подключения оборудования с классическими блоками питания предусмотрены фильтры, обозначенные как **ANALOG** и **HIGH CURRENT**. Данные фильтры обеспечивают максимально точную передачу энергии к силовым трансформаторам устройств и помогают эффективно устранить помехи, приходящие из сети питания. Эти фильтры одинаково хорошо работают как с классическим блоком питания с малым потреблением (используется в CD-проигрывателях), так и с мощными тороидальными трансформаторами оконечных усилителей.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Консоль электропитания POWERGRIP должна быть подключена непосредственно к стационарной заземлённой розетке электросети. Не подключайте консоль последовательно (т.н. «гирляндное соединение») к другим электрическим устройствам – таким, как устройства для защиты электропитания, сетевые фильтры или источники бесперебойного питания. Не используйте удлинители и тройники. Невыполнение этих требований может привести к травмам или повреждению оборудования, что автоматически влечет за собой прекращение действия гарантии. Если вы не знаете, какие розетки электропитания надлежащим образом заземлены, обратитесь к квалифицированному специалисту-электрику.

Несмотря на то, что консоль POWERGRIP рассчитана на значительные скачки напряжения, при сильной грозе рекомендуется отключить консоль от розетки. При этом оборудование, подключённое к консоли, отключать не нужно.

Избегайте попадания воды на консоль или внутрь корпуса. При попадании воды немедленно отключите консоль от розетки. Используйте устройство только внутри помещений. Не используйте консоль в помещениях с высокой влажностью.

В случае возникновения каких-либо неполадок в работе консоли или полной её поломки, не пытайтесь устранить неполадки самостоятельно. Это может стать причиной серьёзных травм или смерти. Не разбирайте консоль. Это автоматически влечет за собой прекращение действия гарантии. Незамедлительно отключите консоль от сети и обратитесь в сервис-центр «Роминокс». Не обращайтесь в сторонние сервисные центры: консоль должна быть отремонтирована только в сервис-центре «Роминокс». Производитель не несёт ответственности за функционирование консоли и устранение последствий несанкционированного вмешательства в том случае, если ремонт производился в неавторизированном сервисном центре.

## УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ СЕНСОРА

Сенсор расположен в полосе под цифровым индикатором.

Сенсор различает 3 вида воздействий (для срабатывания сенсора необходима фиксация воздействия примерно на одну секунду):

- 1 Поднесение руки на небольшом расстоянии (10 – 15 мм) меняет яркость экрана.
- 2 Лёгкое касание одним пальцем. Действие присваивается через меню.
- 3 Лёгкое касание двумя пальцами активизирует вторую группу, может быть отключено через меню.

**Ни в коем случае не оказывайте сильное давление на экран – это может привести к повреждению! Для работы сенсора требуется только лёгкое касание.**

**При срабатывании сенсора возможно неверное распознавание воздействия на него, приводящее к ошибочному отключению управляемой группы!**



## МЕНЮ НАСТРОЕК

Для входа в меню настроек необходимо выключить консоль из розетки, дождаться, когда погаснет экран, и включить консоль в розетку **с зажатой кнопкой питания**.

**Короткое нажатие** на кнопку питания позволяет изменить настройку выбранного пункта меню, **длгое нажатие** осуществляет переход к следующему пункту меню.

Пункты меню:

**ON** Выбор постоянно включённых групп розеток. От 1 до 3 по очереди. Синий индикатор группы означает что группа будет постоянно включена, красный будет отключаться кнопкой питания. Длительным удержанием кнопки питания можно производить полное отключение консоли при отключённом автоматическом перезапуске.

**RES** Автоматический перезапуск постоянно включённых розеток после срабатывания защиты. **Этот пункт меню доступен только в том случае, когда выбрана хотя бы одна постоянно включённая группа розеток.** Синий индикатор группы означает что функция для группы будет активна, красный – не активна.

**dXX** Выбор задержек, где XX – время в секундах. Задержка выставляется для группы, указанной индикатором 3. Если индикатор синий, выставляется задержка перед включением группы, если красный, то после выключения выбранной группы.

**BH** Первая ступень яркости.

**BL** Вторая ступень яркости.

**Переключение между выбранными при настройке степенями яркости осуществляется поднесением руки к сенсорной панели. Сенсорная панель в режиме меню неактивна.**

**5**

Режим сенсора:

0 – только яркость поднесением

1 – яркость поднесением + включение первой группы касанием одним пальцем + включение второй группы касанием двумя пальцами

2 – яркость поднесением + включение второй группы двумя и одним пальцами

3 – яркость поднесением + включение третьей группы одним пальцем + второй группы двумя пальцами

4 – яркость поднесением + смена режима измерений касанием одним пальцем (см. Режим измерений) и включение второй группы касанием двумя пальцами

**Для сохранения заданных настроек необходимо пройти меню до конца.**

## РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ

Для перехода в режим измерений нужно выбрать в меню четвёртый режим сенсора (см. меню настроек), а затем, в рабочем режиме, касанием экрана одним пальцем можно менять выводимую информацию.

Выводится три вида значений:

1. Напряжение в сети.
2. .XX – отклонение частоты питающей сети в десятых и сотых герца от 50 Гц. Характеризует загруженность электростанции.
3. H00 – процент урезания синусоиды. Примерно соответствует гармоническим искажениям синусоиды в сети. Характеризует загруженность электропроводки.

# POWERGRIP

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ

YG-2

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

\_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ

\_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

\_\_\_\_\_

М.П.

Все графы гарантийного талона должны быть заполнены.

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с момента приобретения изделия.

**Адрес сервис-центра «Роминокс»:** Москва, Сигнальный проезд, д. 3.  
**Телефон:** +7 495 927 0194.

Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности
- нарушения правил эксплуатации
- использования в коммерческих или иных целях, не соответствующих прямому назначению
- выхода из строя варисторной защиты в случае превышения её энергоёмкости

**Для получения подробной информации  
об использовании порта RS232**

для подключения систем управления  
обратитесь в сервис-центр «Роминокс»  
(тел. +7 495 927 0194)  
или зайдите на сайт POWERGRIP.COM

The international Manual can be downloaded by the link

Das internationale Betriebsanleitung  
kann über den Link heruntergeladen werden

Le Manuel international peut être téléchargé depuis le lien

El Manual internacional se puede descargar desde el enlace

<https://powergrip.com/2>



## POWERGRIP

**Фирма-производитель**

АО «Барнсли Импорт», 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 3, стр. 1, офис 10.

**Завод изготовителя**

«Брик Инструментс» 28, линия 260, сектор 2, Зонги Роуд, Гуейшан Тауншип, ТаоянКантри 333, Тайвань.

**Поставщик**

ООО «Роминокс», 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 3, тел.: +7 495 927 0194.

**Официальный импортёр в РФ**

АО «Барнсли Импорт», 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д.3 стр. 1, офис 10.



[www.barnsly.ru](http://www.barnsly.ru)

Версия 07.2021