

**В продолжение нашего материала о [выдержке синхронизации](#) мы решили провести дополнительное тестирование различных типов студийных источников на скорость их импульса.**

Идеей для этого послужило обсуждение зависимости скорости импульса от выставленной на студийном моноблоке мощности. С нашей точки зрения, данная зависимость в работе проявляется минимально, что мы и попробуем доказать с помощью этого материала.

В тесте примут участие 4 типа источников.

**RayLab Axio 150**

**RayLab SPRINT RTD-300**

**Rekam Master 600**

**Генераторная система Bowens QUADX3000**





## **RAYLAB AXIO 150 - MAXIMUM POWER**

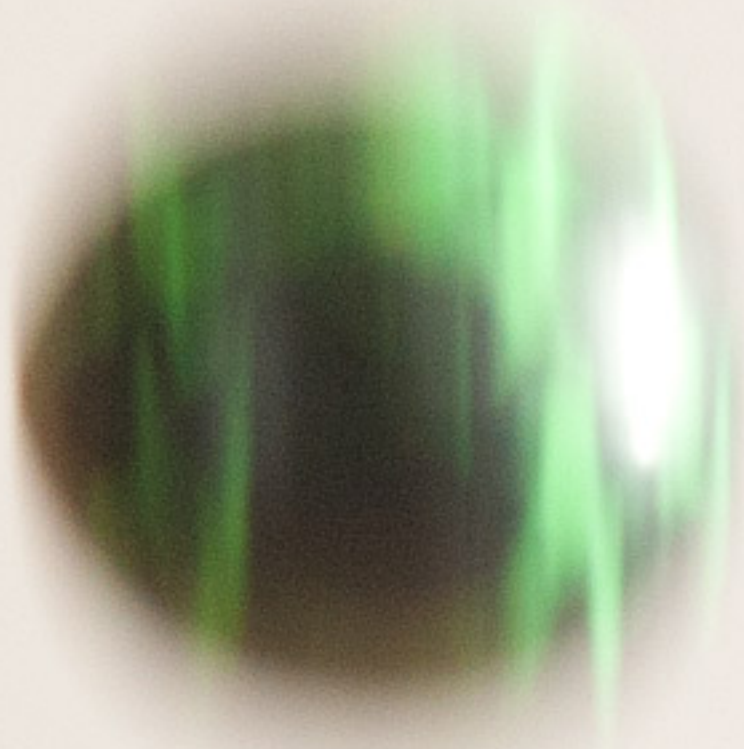
К/20 Видно, что в случае Аресту жасави Подб на мразити ие соответствует примерно



## **RAYLAB AXIO 150 - MINIMUM POWER**

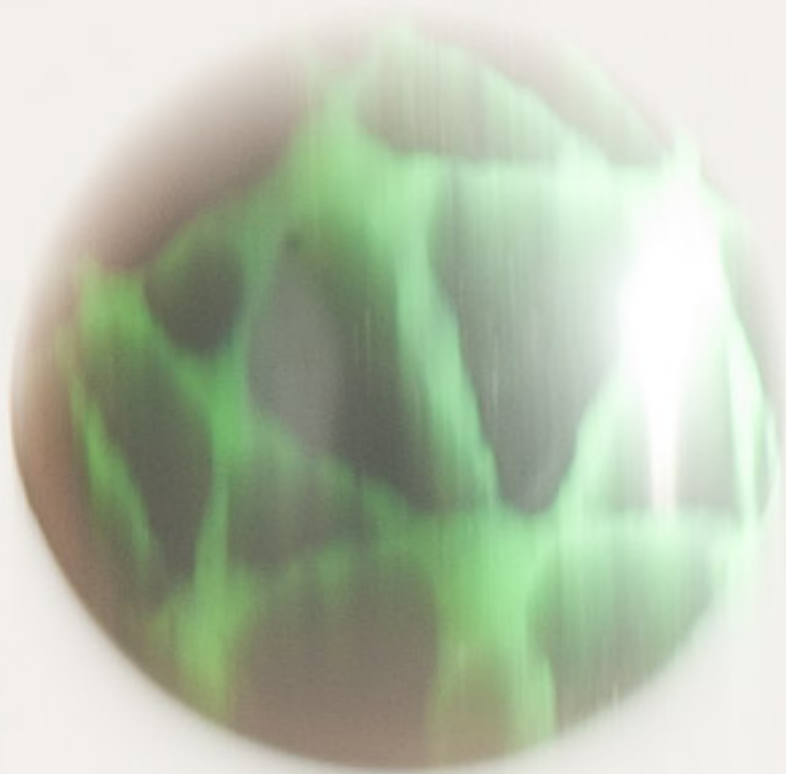
© 2011 RayLab. Все права защищены. Бренд: RayLab. © PRINT





# RAYLAB SPRINT 300 - MIMINUM

Воздействие мощности на скорость импульса. РAYLAB SPRINT 300 - MIMINUM



# РЕКАМ MASTER 600 - MAXIMUM

Воздействие мощности на скорость импульса. Результаты исследования. Для более подробной информации обращайтесь к нам по телефону +7 (495) 777-7777 или на нашем сайте [www.rekam.com](http://www.rekam.com)





# REKAM MASTER 600 - MINIMUM

~~Минимум энергии, максимум информации. Рекорд скорости импульса. Рекорд качества. Рекорд надежности. Рекорд безопасности. Рекорд экологичности. Рекорд экономичности. Рекорд универсальности. Рекорд долговечности. Рекорд эффективности. Рекорд производительности. Рекорд точности. Рекорд стабильности. Рекорд гибкости. Рекорд масштабируемости. Рекорд интеграции. Рекорд совместимости. Рекорд безопасности. Рекорд надежности. Рекорд качества. Рекорд скорости импульса. Рекорд информации. Рекорд энергии. Рекорд минимум.~~





# QUADX3000 - MAXIMUM POWER

Самый мощный на сегодняшний день процессор меньше всех протестированных нами моноблоков.



# QUADX3000 - MINIMUM POWER

Степень влияния довольно короче и импульсы наблюдаются довольно сильное.



# QUADX3000 - 1\7100 MAX SPEED

Блок питания мощностью 1000 Вт, с возможностью подключения до 16 SATA устройств и



# QUADX3000 - 1\4775

Результат испытаний генераторной системы. Напряжение 12500. Максимальное время импульса, доступное



# QUADX3000 - 1\2800

Воздействие мощности на скорость импульса. Обновлено 30.03.2016 01:46