

**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**

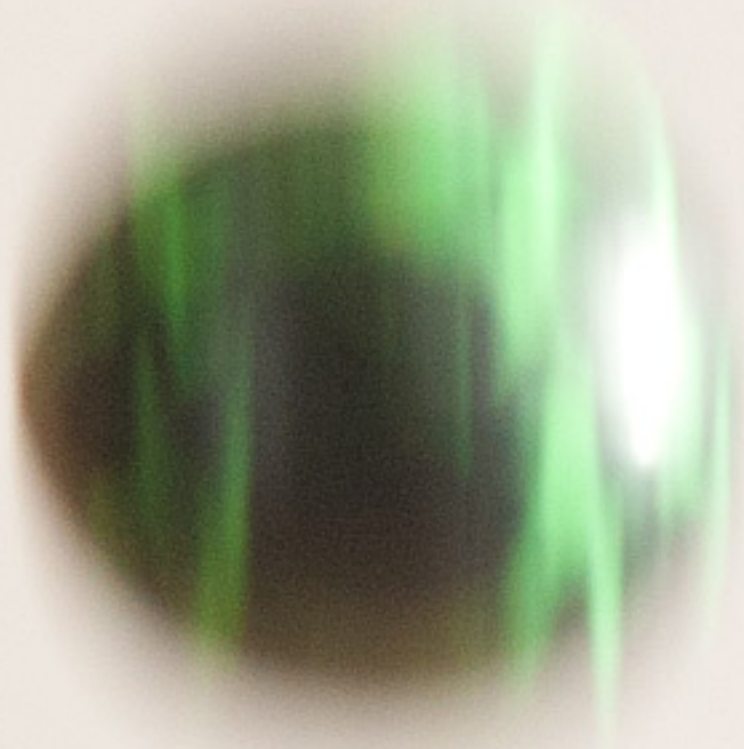
К/20 Видно, что укороты Аресту жасави Подб на мразити ие соответствует примерно



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

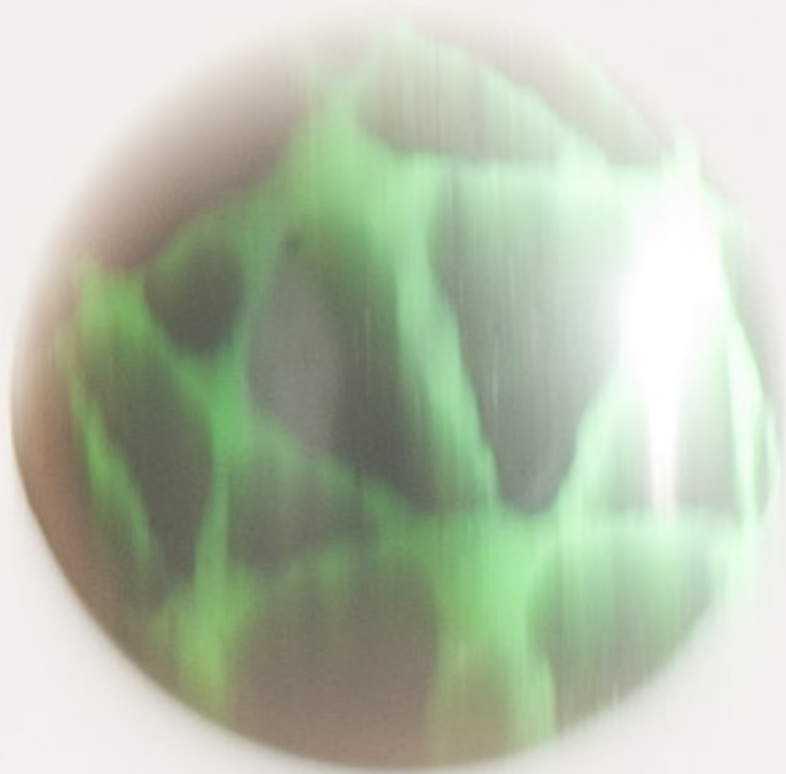
© 2011 RayLab. Все права защищены. Бренд: RayLab. © PRINT





# RAYLAB SPRINT 300 - MIMINUM

Воздействие мощности на скорость импульса. 18.03.2011 12:34 - Обновлено 30.03.2016 01:46



# РЕКАМ MASTER 600 - MAXIMUM

Воздействие мощности на скорость импульса. Результаты тестирования. Для более подробной информации обращайтесь к нам по телефону +7 (495) 797-7979.









# QUADX3000 - MAXIMUM POWER

Самый мощный моноблок в мире. Самый маленький моноблок в мире. Самый быстрый моноблок в мире. Самый тихий моноблок в мире. Самый надежный моноблок в мире. Самый долговечный моноблок в мире. Самый экономичный моноблок в мире. Самый экологичный моноблок в мире. Самый безопасный моноблок в мире. Самый удобный моноблок в мире. Самый красивый моноблок в мире. Самый популярный моноблок в мире. Самый известный моноблок в мире. Самый уважаемый моноблок в мире. Самый любимый моноблок в мире. Самый лучший моноблок в мире.



# QUADX3000 - MINIMUM POWER

Степень влияния дозиметра короче и импульсы наблюдаются довольно сильное.



# QUADX3000 - 1\7100 MAX SPEED

Блок питания мощностью 1000 Вт, способный работать в режиме 24/7, что позволяет использовать его в качестве источника питания для серверов и других устройств, требующих высокой надежности и производительности.



# 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