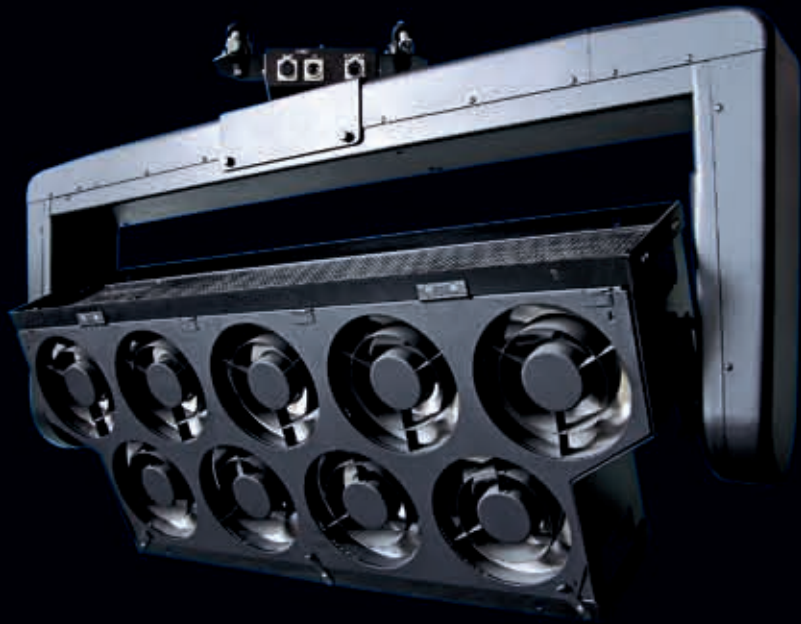




# ETAY

Автоматизированное  
световое  
оборудование

 SISTEMA



## COMANDOR SV

Прожектор – Svoboda  
Управление – Ethernet или DMX 512  
Pan – 380°  
Tilt – 270°  
Точность установки – 0,1°  
Скорость:  
полный диапазон по PAN: 6–900 секунд  
полный диапазон по TILT: 4–500 секунд  
Количество каналов DMX –  
от 3 до 6, в зависимости от настроек прибора  
Прямое подключение скроллера  
Вес с прожектором – 47 кг  
Питание – 180–240В, 50 Гц

## COMANDOR ARRI 4000 HMI

Прожектор – ARRI Daylight 4000W HMI  
Управление – Ethernet или DMX 512  
Pan – 380°  
Tilt – 270°  
Автоматизированный узел фокусировки  
Точность установки – 0,1°  
Скорость:  
полный диапазон по PAN: 10–900 секунд  
полный диапазон по TILT: 4–500 секунд  
Количество каналов DMX –  
от 3 до 7, в зависимости от настроек прибора  
Вес с прожектором – 45 кг  
Питание – 180–240В, 50 Гц  
Прямое подключение механического диммера со встроенным скроллером  
Плавное и ровное диммирование от 0,2 до 600 секунд, 16 цветов



## COMPACT SELECON RAMA 1200W

Прожектор – Selecon Rama PC 175 1200W  
Управление – DMX 512  
Pan – 330°  
Tilt – 270°  
Автоматизированный узел фокусировки  
Точность установки – 0,1°  
Скорость:  
полный диапазон по PAN: 12–60 сек.  
полный диапазон по TILT: 10–50 сек.  
Количество каналов DMX –  
от 3 до 6, в зависимости от настроек прибора  
Прямое подключение скроллера  
Вес с прожектором – 20,2 кг  
Питание – 180–240В, 50 Гц  
Скроллер:  
размер – 8”,  
количество цветов – 11, вес – 2,8 кг

## COMANDOR SELECON RAMA 80V 1200W

Прожектор – Selecon Rama Fresnel 80V 1200W  
Встроенный источник питания лампы  
Встроенный диммер  
Управление – Ethernet или DMX 512  
Pan – 380°  
Tilt – 270°  
Автоматизированный узел фокусировки  
Точность установки – 0,1°  
Скорость:  
полный диапазон по PAN: 6–900 сек.  
полный диапазон по TILT: 4–500 сек.  
Количество каналов DMX –  
от 3 до 7, в зависимости от настроек прибора  
Прямое подключение скроллера  
Вес с прожектором – 23,5 кг  
Питание – 180–240В, 50 Гц  
Скроллер:  
размер – 8”,  
количество цветов – 16, вес – 3,2 кг.





## COMANDOR ARRI 5000

Прожектор – ARRI Studio 5000W  
Управление – Ethernet или DMX 512  
Pan – 380°  
Tilt – 270°

Автоматизированный узел фокусировки

Точность установки – 0,1°

Скорость:

полный диапазон по PAN: 10–900 секунд

полный диапазон по TILT 4–500 секунд

Количество каналов DMX –

от 3 до 7, в зависимости от настроек прибора

Вес с прожектором – 42 кг

Питание – 180–240В, 50 Гц

Прямое подключение скроллера

или автоматизированных шторок

Скроллер: размер – 15", количество цветов – 16, вес – 5 кг

## COMANDOR SELECON ARENA 2500

Прожектор – Selecon Arena PC 2500W

Управление – Ethernet или DMX 512

Pan – 380°

Tilt – 270°

Автоматизированный узел фокусировки

Точность установки – 0,1°

Скорость:

полный диапазон по PAN: 6–900 секунд

полный диапазон по TILT 4–500 секунд

Количество каналов DMX –

от 3 до 7, в зависимости от настроек прибора

Прямое подключение скроллера

Вес с прожектором – 31 кг.

Питание – 180–240В, 50 Гц

Скроллер: размер – 10", количество цветов – 16, вес – 4 кг



## CAPRAL SELECON ACCLAIM 650W

Прожектор – Selecon Acclaim 650W

Управление – DMX 512

Pan – 330°

Tilt – 270°

Автоматизированный узел фокусировки

Точность установки – 0,1°

Скорость:

полный диапазон по PAN: 15–70 секунд

полный диапазон по TILT 12–55 секунд

Количество каналов – от 3 до 6,

в зависимости от настроек прибора

Прямое подключение скроллера.

Вес с прожектором – 13,3 кг.

Питание – 180–240В, 50 Гц



## ***Высокая точность позиционирования***

Управляющий сигнал использует два канала по 8 бит каждый, что в сочетании с точным исполнительным механизмом обеспечивает точность установки  $0,1^\circ$ .

---

## ***Плавное движение***

Мощная система механических приводов под управлением совершенных алгоритмов управления гарантируют плавное движение лиры даже на медленной скорости.

## ***Низкий уровень шума***

Высококачественные немецкие серводвигатели обеспечивают бесшумное движение лир, что позволяет бесшумно перестраивать большие группы прожекторов во время представления.

---

## ***Широкий выбор прожекторов***

Пять базовых моделей лир позволяют автоматизировать прожекторы от 650Вт до 5000 Вт. На сегодняшний день уже автоматизировано более 20 моделей прожекторов от 9 производителей. Гибкая конструкция лир позволяет в короткие сроки автоматизировать практически любой прожектор.

## ***Простой и надежный механизм фокусировки***

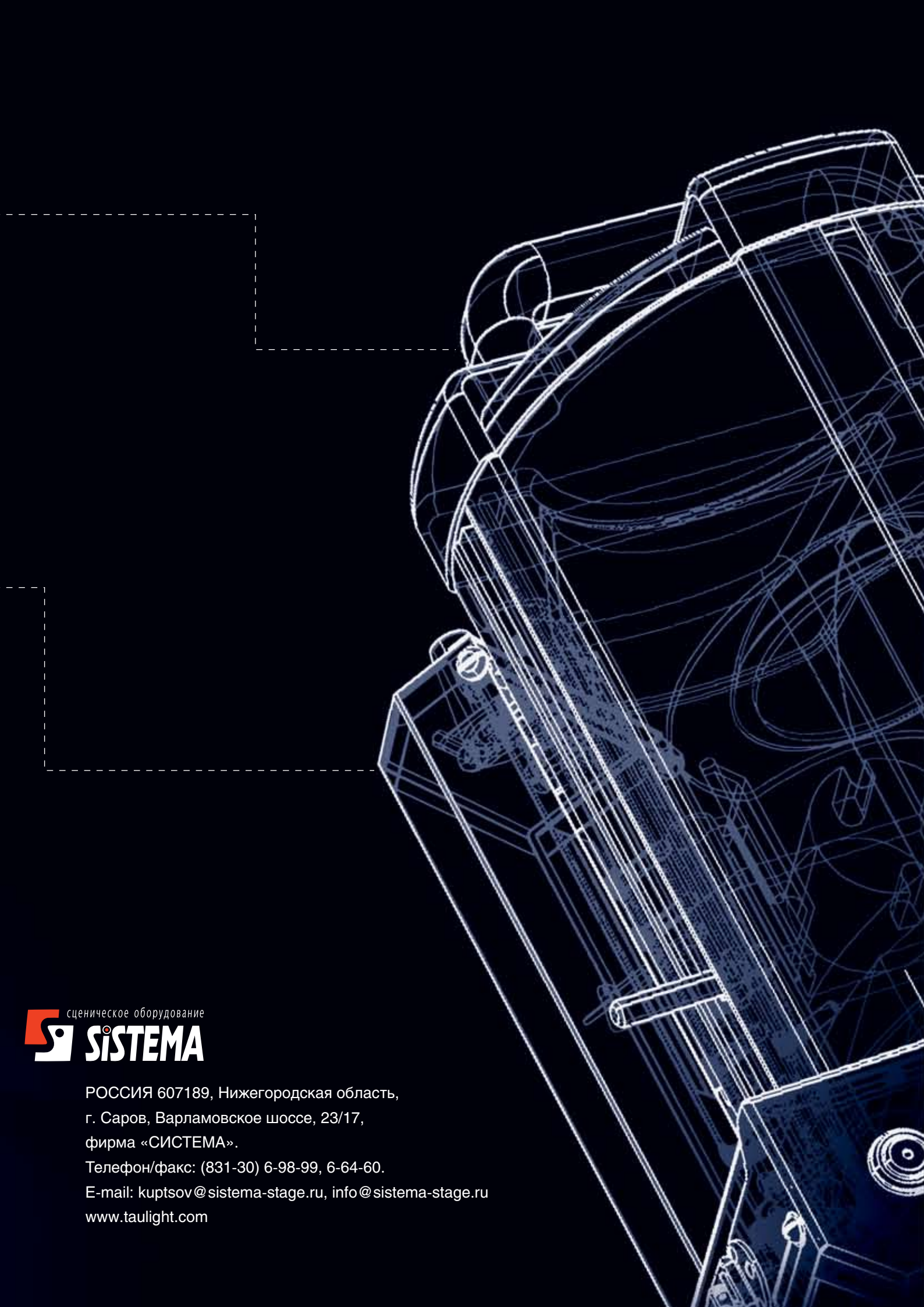
Специально разработанный универсальный привод узла фокусировки обеспечивает плавное изменение угла раскрытия луча, исключает возможность заклинивания и не требует специального обслуживания.

## ***Управления и обратная связь по протоколу Ethernet***

Протокол Ethernet позволяет дистанционно настраивать, управлять и вести мониторинг состояния лир и дополнительных устройств, используемых с ними.

## ***Прямое подключение дополнительных устройств***

Все лиры позволяют прямое подключение скроллеров, механических диммеров или шторок. Внешний источник питания не требуется.



РОССИЯ 607189, Нижегородская область,  
г. Саров, Варламовское шоссе, 23/17,  
фирма «СИСТЕМА».

Телефон/факс: (831-30) 6-98-99, 6-64-60.

E-mail: [kuptsov@sistema-stage.ru](mailto:kuptsov@sistema-stage.ru), [info@sistema-stage.ru](mailto:info@sistema-stage.ru)

[www.taulight.com](http://www.taulight.com)