



Технический паспорт



Пульт управления для ламп **NOVUM Colour**

арт. E 811 204 200, E 811 204 100,
E 811 204 250, E 811 204 150

ЗАО «НОВУМ Консалтинг»

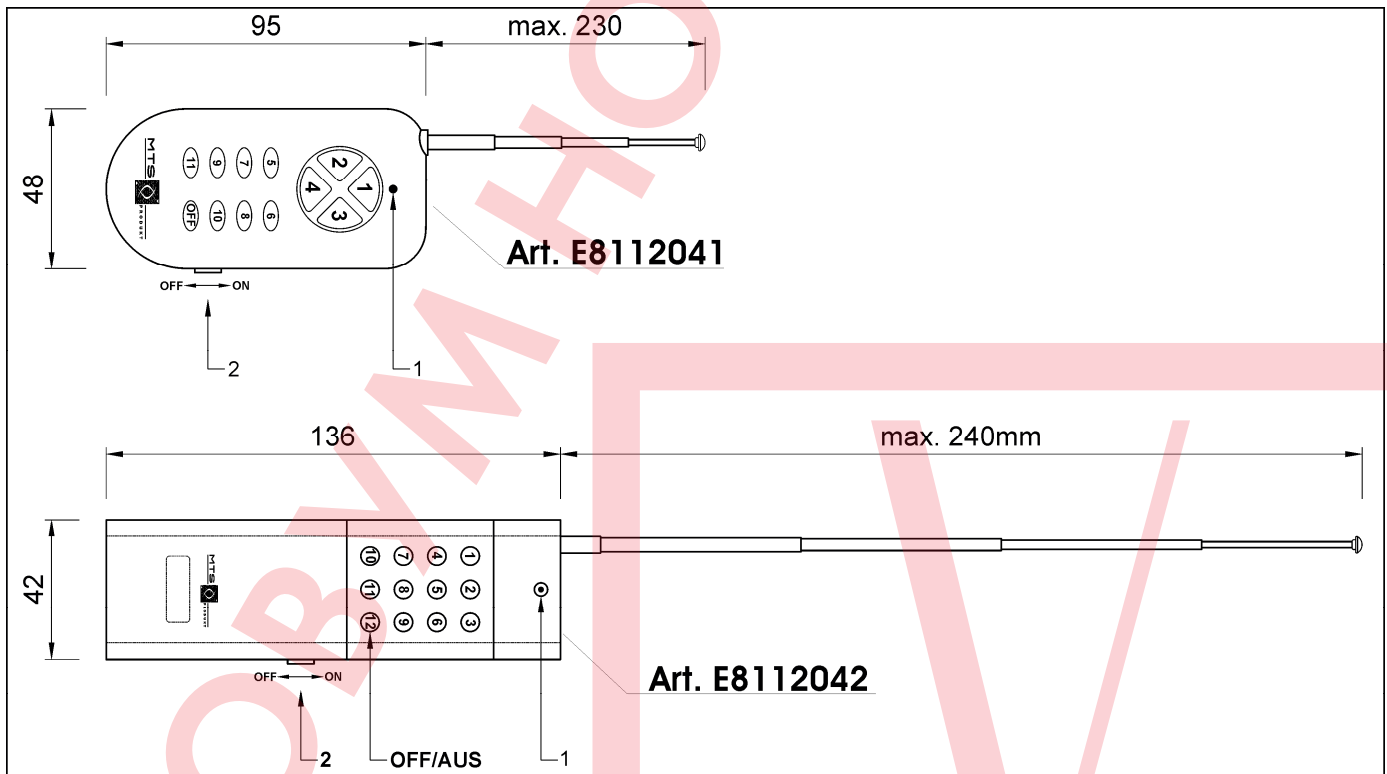
Санкт-Петербург

2012 г.

Любой кнопкой от 1 до 11 можно включить прожектор, изменить цвет излучаемого света или запустить процесс изменения цвета излучаемого света.

Назначение кнопок пульта радиоуправления:

Кнопка 1:	изменение цвета излучаемого света, плавное, 7 цветов, с интервалом около 4,8 секунды, общая продолжительность цикла смены цветов 50 секунд
Кнопка 2:	изменение цвета излучаемого света, плавное, 7 цветов, с интервалом около 1,2 секунды, общая продолжительность цикла смены цветов 25 секунд
Кнопка 3:	изменение цвета излучаемого света, плавное, 7 цветов, с интервалом около 1,2 секунды, общая продолжительность цикла смены цветов 55 секунд
Кнопка 4:	изменение цвета излучаемого света, плавное, 7 цветов, с интервалом около 2,4 секунды, общая продолжительность цикла смены цветов 110 сек.
Кнопка 5:	:изменение цвета излучаемого света, плавное, 7 цветов, с интервалом около 1,2 секунд, общая продолжительность цикла смены цветов 25 секунд
Кнопка 6:	изменение цвета излучаемого света, скачкообразное: красный / синий / зелёный
Кнопка 7:	излучение зелёного света
Кнопка 8:	изменение цвета излучаемого света, скачкообразное: жёлтый / циановый / фиолетовый / белый, с интервалом 0,5 секунды
Кнопка 9:	излучение синего света
Кнопка 10:	излучение белого света
Кнопка 11:	излучение фиолетового света
Кнопка OFF:	выключение светильника (для пульта арт. E 811 204 150)
Кнопка 12:	выключение светильника (для пульта арт. E 811 204 250)



Обозначения:

1. светодиодный индикатор режима работы
2. движковый переключатель ВКЛ. / ВЫКЛ.

Электропитание:

Для пульта радиуправления арт. E 811 204 150

- Специальная высоковольтная батарея, тип 23А – 12 В диаметром 10 мм x 28 мм
- Дальность действия пульта радиуправления примерно до 100 м

Для пульта радиуправления арт. E 811 204 250

- Батарея с напряжением 9 В, тип 23А – 12 В диаметром 10 мм x 28 мм
- Дальность действия пульта радиуправления более 100 м

Внимание!

Движковый переключатель (2) используется только для включения пульта радиуправления (положение „ON” – «ВКЛ.»). Выключение пульта радиуправления производится установкой движкового переключателя в положение („OFF” – «ВЫКЛ.»).

С целью дальнейшего совершенствования изделия мы сохраняем за собой право на технические изменения. Текстами и рисунками проведена тщательная подготовительная работа. Однако нельзя исключить наличие ошибок. Издатель не отвечает за ошибочные данные.