

WALLBOX
РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛЯТОРАМ ОСВЕЩЕНИЯ

...передовые технологии на службе освещения в вашем доме или на производстве - с нами освещение преобразуется!

качество на уровне мировых стандартов

Качество продукции компании Lutron обеспечивается только неукоснительным выполнением требований самых высоких стандартов. Постоянная работа, направленная на улучшение продукции, жесткие технологические требования и система контроля качества производства и готовой продукции мирового уровня - слагаемые качества наших товаров.

передовые технологии

Компания Lutron занимается исключительно разработкой и производством систем управления освещением - любого типа и вида. Это наше призвание - создавать качество, надежность и удобство для своих клиентов.

Головной офис в Европе

Lutron EA Ltd.

6 Sovereign Close

London, E1W 3JF

Великобритания

Тел.: +44.(0)20.7702.0657

Факс: +44.(0)20.7480.6899

Телефон горячей линии: 0800.282.107

lutronlondon@lutron.com

Головной офис в США

Lutron Electronics Co., Inc.

7200 Suter Road

Coopersburg, PA 18036-1299

США

Тел.: +1.610.282.3800

Факс: +1.610.282.1243

Телефон горячей линии: 1.888.LUTRON1

intsales@lutron.com

Головной офис в Азии:

Lutron EA Ltd.

15 Hoo Chiang Road

#07-03 Tower Fifteen

Сингапур 089316

Тел.: +65.6220.4666

Факс: +65.6220.4333

lutronsea@lutron.com

международные офисы

Китай: Пекин

Тел.: +86.10.5877.1818

Китай: Гонконг

Тел.: +852.2104.7733

Китай: Шанхай

Тел.: +86.21.6288.1473

Дубай

Тел.: +971.4.299.1224

Франция: Париж

Тел.: +33.1.56.52.93.01

Германия: Берлин

Тел.: +49.(0)30.9710.4590

Индия: Нью-Дели

Тел.: +91.11.4051.4300

Италия: Милан

Телефон горячей линии:
800.979.208

Япония Минато-ку

Тел.: +81.3.5575.8411

Сингапур

Тел.: +65.6220.4666

Испания: Барселона

Тел.: +34.93.496.57.42

Испания: Мадрид

Тел.: +34.91.567.84.79

Содержание

введение	
Lutron, мировой лидер	04
цвета и фактуры	06
новые товары	10
как установить регулятор	12
размеры и схемы подключения	13
Lyneo™	16
Lyneo ползунковый регулятор	17
Lyneo ползунковый регулятор с кнопкой выключения	18
Lyneo 0-10В ползунковый регулятор	20
Lyneo 0-10В ползунковый регулятор с кнопкой выключения	21
варианты применения и энергосберегающие технологии	22
Rania®	23
Rania одиночный	24
Rania двойной	25
Rania дополнительный регулятор	26
Rania дополнительный двойной регулятор	27
варианты применения и энергосберегающие технологии	28
Rania IR	29
Rania IR одиночный	30
Rania IR двойной	31
варианты применения и энергосберегающие технологии	34
Solina®	35
вспомогательное оборудование	37
выключатели	39
выключатель для штор (Л/П)	41
одиночный нажимной выключатель	42
двойной нажимной выключатель	43
промежуточный переключатель	44
двойной промежуточный переключатель	45
розетки	46
разъемы	48
рамки	54
крепежная накладка	57
настенные панели	58
1-поз. рамка	59
коннекторы	61
кабельный вывод	63
устройства сопряжения	64
пояснение некоторых технических терминов	65
Часто задаваемые вопросы	66
как читать номер модели	68
GRAFIK Eye® QS	69
Homeworks®	70



начиная с 1961 года, компания Lutron занимает ведущие позиции в области производства систем управления освещением

Более 40 лет компания Lutron стремится в своей работе использовать передовые технологии, соответствовать высочайшим стандартам качества продукции и обслуживания клиентов. И именно благодаря этому, компания Lutron зарекомендовала себя как лучший выбор архитектора, инженера, домовладельца, дизайнера интерьеров.

Предлагаемое руководство поможет вам выбрать и установить самые технологичные регуляторы освещения.



простота установки

Регуляторы устанавливаются просто и легко. В целом, процедура их монтажа точно такая же, как и для обычных выключателей.

качество продукции

Компания Lutron предлагает вам продукцию наивысшего качества, в которой не бывает брака. Просто установите регулятор Lutron - и пользуйтесь им.

экономия электроэнергии по сравнению с обычным выключателем

приглушение света...	экономия электроэнергии	увеличение срока службы ламп
10 %	10 %	в 2 раза дольше
25 %	20 %	в 4 раза дольше
50 %	40 %	в 20 раз дольше
75 %	60 %	более чем в 20 раз дольше

- экономия энергии
- увеличение срока службы ламп
- экономия времени и денег владельца

обслуживание

Компания Lutron обеспечивает своих клиентов лучшим уровнем обслуживания во всей отрасли, в том числе организовав бесплатную телефонную линию поддержки – 0800.282.107.

выбор цветов неограничен

Компания Lutron постоянно расширяет предложение цветов и фактур своей продукции. Самые последние предложения смотрите на сайте компании Lutron: www.lutron.com/europe.

Lyneo™



Lyneo ползунковый регулятор



Lyneo ползунковый регулятор с кнопкой выключения

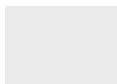


Lyneo 0-10В ползунковый регулятор



Lyneo 0-10В ползунковый регулятор с кнопкой выключения

Все приведенные выше регуляторы предлагаются в следующих цветах и фактурах:



Белая Арктика

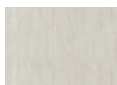


Серебро



Слюда

Металлические



Сатиновый никель



Сатиновая латунь



Сатиновый хром



Медь под старину



Бронза под старину



Блестящий никель



Блестящая латунь



Блестящий хром



Золото

Rania®



Rania



Rania двойной

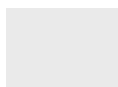


Rania IR



Rania IR
двойной

Все приведенные выше регуляторы предлагаются в следующих цветах и фактурах:



Белая
Арктика



Серебро



Слюда

Металлические



Сатиновый
никель



Сатиновая
латунь



Сатиновый
хром



Медь под
старину



Бронза под
старину



Блестящий
никель



Блестящая
латунь



Блестящий
хром



Золото

Solina®



Белая Арктика



Слюда

выбор цвета регуляторов с рамкой

Lyneo™



Lyneo ползунковый регулятор



Lyneo ползунковый регулятор с кнопкой выключения

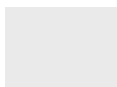


Lyneo 0-10В ползунковый регулятор



Lyneo 0-10В ползунковый регулятор с кнопкой выключения

Все приведенные выше регуляторы предлагаются в следующих цветах и фактурах:



Белая Арктика



Серебро



Слюда

Металлические



Сатиновый никель



Сатиновая латунь



Сатиновый хром



Медь под старину



Бронза под старину



Блестящий никель



Блестящая латунь



Блестящий хром

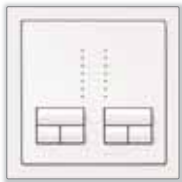


Золото

Rania®



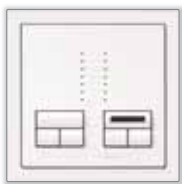
Rania



Rania двойной

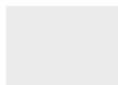


Rania IR



Rania IR
двойной

Все приведенные выше регуляторы предлагаются в следующих цветах и фактурах:



Белая
Арктика



Серебро



Слюда

Металлические



Сатиновый
никель



Сатиновая
латунь



Сатиновый
хром



Медь под
старину



Бронза под
старину



Блестящий
никель



Блестящая
латунь



Блестящий
хром



Золото

	Lyneo™ ползунковый регулятор	Lyneo ползунковый регулятор с кнопкой выключения	
регуляторы			
лампы накаливания/ галогеновые	✓	✓	
лампы с магнитными трансформаторами		✓	
лампы с электронными трансформаторами			
универсальный*			
ИК управление			
управление из одной точки	✓	✓	
управление из двух точек**		✓	
управление из нескольких точек***			
люминесцентные лампы нагрузка 0-10 В			

* Универсальный контроль: лампы накаливания, галогеновые лампы стандартного напряжения, галогеновые лампы низкого напряжения (трансформаторы, управляемые по переднему и заднему фронту сигнала)

** Регулирование освещенности возможно из одной точки, включение/выключение - из второй точки.

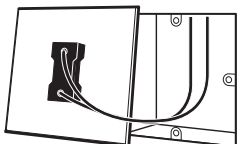
*** Регулирование освещенности возможно из 10 точек
При помощи светорегулятора Lyneo 0-10V можно регулировать уровень освещения из одной точки, и включать-выключать освещение из нескольких точек. Светорегулятор Lyneo 0-10V нельзя использовать как промежуточный переключатель.

	Lyneo 0-10В ползунковый регулятор	Lyneo 0-10В ползунковый регулятор с кнопкой выключения	Rania® и Rania IR (одиночный и двойной)	Solina®
			✓	✓
			✓	
			✓	
			✓	
			✓	
			✓	
		✓	✓	
		✓	✓	
	✓	✓		

как установить регулятор за четыре простых этапа

1

- Отключите подачу электроэнергии на распределительном щите **или** блоке плавких предохранителей
- Снимите старый выключатель и освободите провода



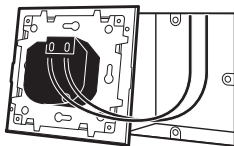
2

- Снимите лицевую накладку с регулятора



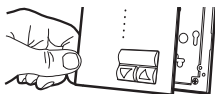
3

- Подключите провода к разъемам регулятора



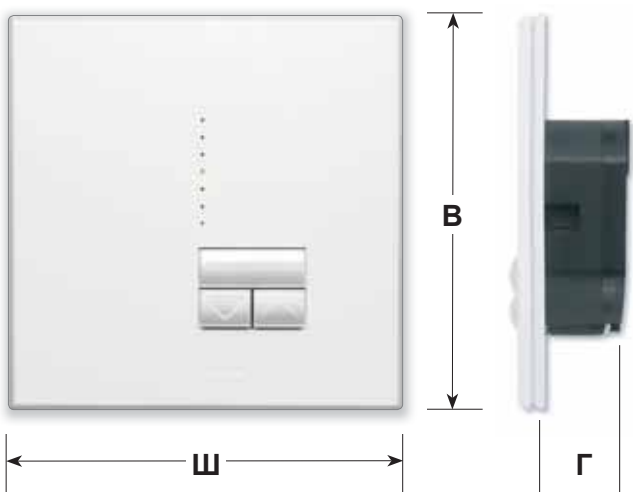
4

- Закрепите регулятор
- Включите подачу напряжения на распределительном щите или блоке плавких предохранителей



размеры

Все размеры, используемые в данном руководстве, берутся по следующей схеме.



схемы подключения

Luceo™

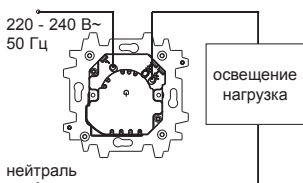
одиночный регулятор 14

Rania® и Rania IR

одиночный регулятор 15

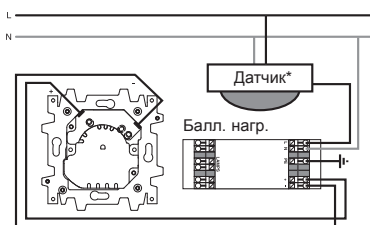
двойной регулятор 15

Лулео™ одиночный регулятор



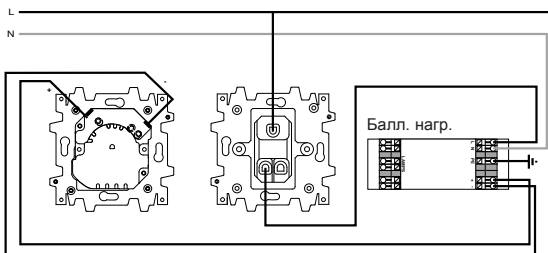
Лулео 0-10В ползунковый регулятор

автоматическое включение



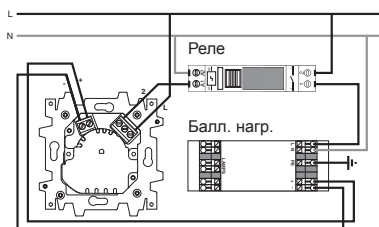
*датчик присутствия приобретается отдельно

Ручное включение

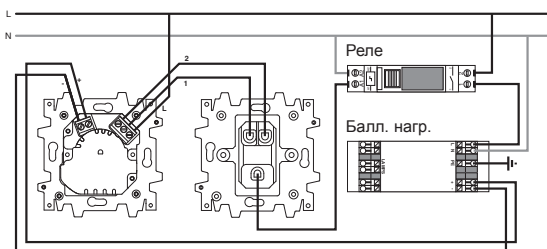


Люпо 0-10В с кнопочным выключателем

Одиночный

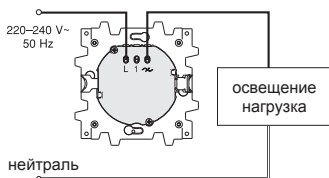


Управление из двух точек

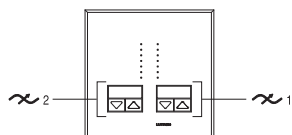
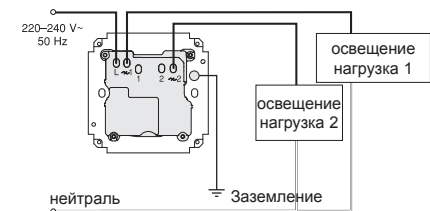


*реле приобретается отдельно

Rania® и Rania IR одиночный регулятор



Rania и Rania IR двойной регулятор



Схемы подключения устройств, управляемых из нескольких точек, см. инструкции по установке Rania/Rania IR



На фото - в исполнении
Блестящий Хром

характеристики:

- Положение ползунка определяет уровень освещения
- Для изменения интенсивности освещения, переводите ползунок вверх или вниз.
- Кнопочный выключатель для полного выключения и включения света
- Светодиодный индикатор

технические характеристики

- 220 - 240 В~, 50 Гц
- необходима коробка глубиной не менее 35 мм
- сертифицировано на соответствие евростандарту CE

регуляторы



Люнео™ выключение ползунком

Лампы накаливания, галогеновые лампы сетевого напряжения, управление только из одной точки (ВхШхГ) 86,1 x 86,1 x 29,6

- Для включения и увеличения интенсивности освещения перемещайте ползунок вверх, для уменьшения/выключения - вниз
- 40-500 Вт

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
LSSI-501B-FAW-M*	LSSI-501B-IAW-M*	Белая Арктика
LSSI-501B-FMC-M*	LSSI-501B-IMC-M*	Слюда
LSSI-501B-FAR-M*	LSSI-501B-IAR-M*	Серебро
LSSI-501B-FSN-M*	LSSI-501B-ISN-M*	Сатиновый никель†
LSSI-501B-FSB-M*	LSSI-501B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
LSSI-501B-FSC-M*	LSSI-501B-ISC-M*	Сатиновый хром†
LSSI-501B-FBN-M*	LSSI-501B-IBN-M*	Блестящий никель†
LSSI-501B-FBB-M*	LSSI-501B-IBB-M*	Блестящая латунь†
LSSI-501B-FBC-M*	LSSI-501B-IBC-M*	Блестящий хром†
LSSI-501B-FAU-M*	LSSI-501B-IAU-M*	Золото†
LSSI-501B-FQB-M*	LSSI-501B-IQB-M*	Медь под старину†
LSSI-501B-FQZ-M*	LSSI-501B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
LSSI-501H-FAW-**	LSSI-501H-IAW-**	Белая Арктика
LSSI-501H-FMC-**	LSSI-501H-IMC-**	Слюда
LSSI-501H-FAR-**	LSSI-501H-IAR-**	Серебро
LSSI-501H-FSN-**	LSSI-501H-ISN-**	Сатиновый никель†
LSSI-501H-FSB-**	LSSI-501H-ISB-**	Сатиновая латунь†
LSSI-501H-FSC-**	LSSI-501H-ISC-**	Сатиновый хром†
LSSI-501H-FBN-**	LSSI-501H-IBN-**	Блестящий никель†
LSSI-501H-FBB-**	LSSI-501H-IBB-**	Блестящая латунь†
LSSI-501H-FBC-**	LSSI-501H-IBC-**	Блестящий хром†
LSSI-501H-FAU-**	LSSI-501H-IAU-**	Золото†
LSSI-501H-FQB-**	LSSI-501H-IQB-**	Медь под старину†
LSSI-501H-FQZ-**	LSSI-501H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

регуляторы



На фото - в исполнении
Сатиновый Никель

**Lyneo™ ползунковый регулятор с кнопкой
выключения и световой индикацией**

Лампы накаливания, галогеновые лампы сетевого напряжения, управление из 2х точек (ВхШхГ) 86,1 x 86,1 x 29,6 мм

- Для увеличения интенсивности освещения перемещайте ползунок вверх, для уменьшения - вниз
- Для включения/выключения света предусмотрен выключатель
- Светодиодный индикатор
- 40-500 Вт

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
LLSI-502B-FAW-M*	LLSI-502B-IAW-M*	Белая Арктика
LLSI-502B-FMC-M*	LLSI-502B-IMC-M*	Слюда
LLSI-502B-FAR-M*	LLSI-502B-IAR-M*	Серебро
LLSI-502B-FSN-M*	LLSI-502B-ISN-M*	Сатиновый никель†
LLSI-502B-FSB-M*	LLSI-502B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
LLSI-502B-FSC-M*	LLSI-502B-ISC-M*	Сатиновый хром†
LLSI-502B-FBN-M*	LLSI-502B-IBN-M*	Блестящий никель†
LLSI-502B-FBB-M*	LLSI-502B-IBB-M*	Блестящая латунь†
LLSI-502B-FBC-M*	LLSI-502B-IBC-M*	Блестящий хром†
LLSI-502B-FAU-M*	LLSI-502B-IAU-M*	Золото†
LLSI-502B-FQB-M*	LLSI-502B-IQB-M*	Медь под старину†
LLSI-502B-FQZ-M*	LLSI-502B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
LLSI-502H-FAW-**	LLSI-502H-IAW-**	Белая Арктика
LLSI-502H-FMC-**	LLSI-502H-IMC-**	Слюда
LLSI-502H-FAR-**	LLSI-502H-IAR-**	Серебро
LLSI-502H-FSN-**	LLSI-502H-ISN-**	Сатиновый никель†
LLSI-502H-FSB-**	LLSI-502H-ISB-**	Сатиновая латунь†
LLSI-502H-FSC-**	LLSI-502H-ISC-**	Сатиновый хром†
LLSI-502H-FBN-**	LLSI-502H-IBN-**	Блестящий никель†
LLSI-502H-FBB-**	LLSI-502H-IBB-**	Блестящая латунь†
LLSI-502H-FBC-**	LLSI-502H-IBC-**	Блестящий хром†
LLSI-502H-FAU-**	LLSI-502H-IAU-**	Золото†
LLSI-502H-FQB-**	LLSI-502H-IQB-**	Медь под старину†
LLSI-502H-FQZ-**	LLSI-502H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:

E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

регуляторы



Lyneo™ ползунковые регуляторы с кнопкой выключения и световой индикацией

Низковольтные лампы с понижающими магнитными трансформаторами, лампы накаливания, галогеновые лампы сетевого напряжения, управление из двух точек (Ш x В x Г) 86,1 x 86,1 x 29,6мм

- Для увеличения интенсивности освещения перемещайте ползунок вверх, для уменьшения - вниз
- Для включения/выключения света предусмотрен выключатель
- Светодиодный индикатор
- 40-500 Вт

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
LLSM-502B-FAW-M*	LLSM-502B-IAW-M*	Белая Арктика
LLSM-502B-FMC-M*	LLSM-502B-IMC-M*	Слюда
LLSM-502B-FAR-M*	LLSM-502B-IAR-M*	Серебро
LLSM-502B-FSN-M*	LLSM-502B-ISN-M*	Сатиновый никель†
LLSM-502B-FSB-M*	LLSM-502B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
LLSM-502B-FSC-M*	LLSM-502B-ISC-M*	Сатиновый хром†
LLSM-502B-FBN-M*	LLSM-502B-IBN-M*	Блестящий никель†
LLSM-502B-FBB-M*	LLSM-502B-IBB-M*	Блестящая латунь†
LLSM-502B-FBC-M*	LLSM-502B-IBC-M*	Блестящий хром†
LLSM-502B-FAU-M*	LLSM-502B-IAU-M*	Золото†
LLSM-502B-FQB-M*	LLSM-502B-IQB-M*	Медь под старину†
LLSM-502B-FQZ-M*	LLSM-502B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
LLSM-502H-FAW-**	LLSM-502H-IAW-**	Белая Арктика
LLSM-502H-FMC-**	LLSM-502H-IMC-**	Слюда
LLSM-502H-FAR-**	LLSM-502H-IAR-**	Серебро
LLSM-502H-FSN-**	LLSM-502H-ISN-**	Сатиновый никель†
LLSM-502H-FSB-**	LLSM-502H-ISB-**	Сатиновая латунь†
LLSM-502H-FSC-**	LLSM-502H-ISC-**	Сатиновый хром†
LLSM-502H-FBN-**	LLSM-502H-IBN-**	Блестящий никель†
LLSM-502H-FBB-**	LLSM-502H-IBB-**	Блестящая латунь†
LLSM-502H-FBC-**	LLSM-502H-IBC-**	Блестящий хром†
LLSM-502H-FAU-**	LLSM-502H-IAU-**	Золото†
LLSM-502H-FQB-**	LLSM-502H-IQB-**	Медь под старину†
LLSM-502H-FQZ-**	LLSM-502H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка
напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка
напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)
** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

регуляторы



На фото - в исполнении Слюда

Lyneo™ 0-10В ползунковый регулятор
 0-10 В ПРА для люминисцентных ламп,
 управление из одной точки
 (ВхШхГ) 86,1 x 86,1 x 29,6 мм

- Для увеличения интенсивности освещения перемещайте ползунок вверх, для уменьшения - вниз
- 20 ПРА/ 40 МА.
- Для питания ПРА требуется установка датчика присутствия в помещении.

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
LSTV-F20B-FAW-M*	LSTV-F20B-IAW-M*	Белая Арктика
LSTV-F20B-FMC-M*	LSTV-F20B-IMC-M*	Слюда
LSTV-F20B-FAR-M*	LSTV-F20B-IAR-M*	Серебро
LSTV-F20B-FSN-M*	LSTV-F20B-ISN-M*	Сатиновый никель†
LSTV-F20B-FSB-M*	LSTV-F20B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
LSTV-F20B-FSC-M*	LSTV-F20B-ISC-M*	Сатиновый хром†
LSTV-F20B-FBN-M*	LSTV-F20B-IBN-M*	Блестящий никель†
LSTV-F20B-FBB-M*	LSTV-F20B-IBB-M*	Блестящая латунь†
LSTV-F20B-FBC-M*	LSTV-F20B-IBC-M*	Блестящий хром†
LSTV-F20B-FAU-M*	LSTV-F20B-IAU-M*	Золото†
LSTV-F20B-FQB-M*	LSTV-F20B-IQB-M*	Медь под старину†
LSTV-F20B-FQZ-M*	LSTV-F20B-IQZ-M*	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
 E = английский
 S = испанский / португальский / французский
 C = китайский

регуляторы



Lyneo™ 0-10В ползунковый регулятор с кнопкой выключения

0-10 В ПРА для люминесцентных ламп, управление из 2х точек (ВхШхГ) 86,1 x 86,1 x 29,6 мм

- Для увеличения интенсивности освещения перемещайте ползунок вверх, для уменьшения - вниз
- Для включения/выключения света предусмотрен выключатель
- 20 ПРА/ 40 мА.
- Требуется установка дополнительного силового (моностабильного) реле ном. 250 В макс. 30 ВА

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
LNTV-F20B-FAW-M*	LNTV-F20B-IAW-M*	Белая Арктика
LNTV-F20B-FMC-M*	LNTV-F20B-IMC-M*	Слюда
LNTV-F20B-FAR-M*	LNTV-F20B-IAR-M*	Серебро
LNTV-F20B-FSN-M*	LNTV-F20B-ISN-M*	Сатиновый никель†
LNTV-F20B-FSB-M*	LNTV-F20B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
LNTV-F20B-FSC-M*	LNTV-F20B-ISC-M*	Сатиновый хром†
LNTV-F20B-FBN-M*	LNTV-F20B-IBN-M*	Блестящий никель†
LNTV-F20B-FBB-M*	LNTV-F20B-IBB-M*	Блестящая латунь†
LNTV-F20B-FBC-M*	LNTV-F20B-IBC-M*	Блестящий хром†
LNTV-F20B-FAU-M*	LNTV-F20B-IAU-M*	Золото†
LNTV-F20B-FQB-M*	LNTV-F20B-IQB-M*	Медь под старину†
LNTV-F20B-FQZ-M*	LNTV-F20B-IQZ-M*	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

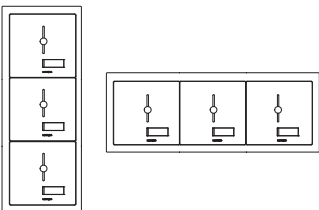
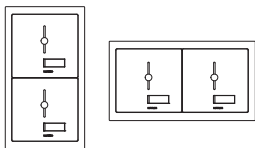
* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

совместная установка и снижение номинальной мощности

Для совместной установки двух или более регуляторов Lutron и/или вспомогательного оборудования, выберите рамку соответствующего размера и установите регуляторы, имеющие в номере модели "1", например: LLSM-502B-IAW-M

При одновременной установке такого оборудования с прочими регуляторами Lutron, максимальная нагрузка остается на уровне 500 Вт/ВА, и снижения номинальной мощности не требуется.



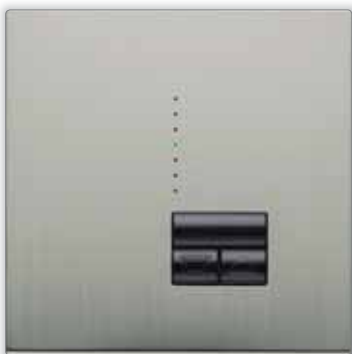
Для совместной установки регуляторов Lutron и вспомогательного оборудования, можно воспользоваться 2 и 3 местными рамками Lutron.

Размеры (ВхШхГ) в мм:

рамка под 1 регулятор: 86,1 x 86,1 x 6,1

рамка под 2 регулятора: 86,1 x 157,1 x 6,1

рамка под 3 регулятора: 86,1 x 228,1 x 6,1



На фото - в исполнении Сатиновый
никель

характеристики:

- Светодиодный индикатор уровня освещения
- Плавное включение/выключение света
- Бесшумная работа
- Включение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием на кнопку
- Включение полного освещения двойным быстрым нажатием
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопки вверх/вниз.

технические характеристики:

- 220 - 240 В~, 50/60 Гц
- Рекомендуется коробка глубиной не менее 35 мм
- сертифицировано на соответствие евростандарту CE
- Универсальный регулятор, предназначенный для работы с лампами накаливания, галогеновыми лампами, электронными и магнитными понижающими трансформаторами, в случаях, когда неизвестен тип трансформатора.
- Возможность регулирования освещенности из нескольких точек - при использовании вспомогательного регулятора

регуляторы



Rania® универсальные электронные регуляторы

Электронные и магнитные понижающие трансформаторы лампы накаливания, галогеновые лампы сетевого напряжения, управление из нескольких точек. (ВхШхГ) 86,1 x 86,1 x 21мм

- Включение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием на кнопку
- Включение полного освещения двойным нажатием
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопку вверх/вниз.
- 50-450 Вт/ВА

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RNSU-452B-FAW-M*	RNSU-452B-IAW-M*	Белая Арктика
RNSU-452B-FMC-M*	RNSU-452B-IMC-M*	Слюда
RNSU-452B-FAR-M*	RNSU-452B-IAR-M*	Серебро
RNSU-452B-FSN-M*	RNSU-452B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RNSU-452B-FSB-M*	RNSU-452B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RNSU-452B-FSC-M*	RNSU-452B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RNSU-452B-FBN-M*	RNSU-452B-IBN-M*	Блестящий никель†
RNSU-452B-FBB-M*	RNSU-452B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RNSU-452B-FBC-M*	RNSU-452B-IBC-M*	Блестящий хром†
RNSU-452B-FAU-M*	RNSU-452B-IAU-M*	Золото†
RNSU-452B-FQB-M*	RNSU-452B-IQB-M*	Медь под старину†
RNSU-452B-FQZ-M*	RNSU-452B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RNSU-452H-FAW-**	RNSU-452H-IAW-**	Белая Арктика
RNSU-452H-FMC-**	RNSU-452H-IMC-**	Слюда
RNSU-452H-FAR-**	RNSU-452H-IAR-**	Серебро
RNSU-452H-FSN-**	RNSU-452H-ISN-**	Сатиновый никель†
RNSU-452H-FSB-**	RNSU-452H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RNSU-452H-FSC-**	RNSU-452H-ISC-**	Сатиновый хром†
RNSU-452H-FBN-**	RNSU-452H-IBN-**	Блестящий никель†
RNSU-452H-FBB-**	RNSU-452H-IBB-**	Блестящая латунь†
RNSU-452H-FBC-**	RNSU-452H-IBC-**	Блестящий хром†
RNSU-452H-FAU-**	RNSU-452H-IAU-**	Золото†
RNSU-452H-FQB-**	RNSU-452H-IQB-**	Медь под старину†
RNSU-452H-FQZ-**	RNSU-452H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставки, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)
 ** Для указания языка упаковки и инструкции, добавить одну букву:
 E = английский
 S = испанский / португальский / французский
 C = китайский

регуляторы



На фото - в исполнении
Сатиновый Никель

Rania® двойной электронный регулятор

Электронные и магнитные понижающие трансформаторы лампы накаливания, галогеновые лампы сетевого напряжения, управление из нескольких точек.

(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 22,5мм

- Включение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием на кнопку
- Включение полного освещения двойным нажатием
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопку вверх/вниз.
- 2 x 50-250 Вт/ВА
- Требуется установка в коробку глубиной не менее 35мм

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RNEU-252B-FAW-M*	RNEU-252B-IAW-M*	Белая Арктика
RNEU-252B-FMC-M*	RNEU-252B-IMC-M*	Слюда
RNEU-252B-FAR-M*	RNEU-252B-IAR-M*	Серебро
RNEU-252B-FSN-M*	RNEU-252B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RNEU-252B-FSB-M*	RNEU-252B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RNEU-252B-FSC-M*	RNEU-252B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RNEU-252B-FBN-M*	RNEU-252B-IBN-M*	Блестящий никель†
RNEU-252B-FBB-M*	RNEU-252B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RNEU-252B-FBC-M*	RNEU-252B-IBC-M*	Блестящий хром†
RNEU-252B-FAU-M*	RNEU-252B-IAU-M*	Золото†
RNEU-252B-FQB-M*	RNEU-252B-IQB-M*	Медь под старину†
RNEU-252B-FQZ-M*	RNEU-252B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RNEU-252H-FAW-**	RNEU-252H-IAW-**	Белая Арктика
RNEU-252H-FMC-**	RNEU-252H-IMC-**	Слюда
RNEU-252H-FAR-**	RNEU-252H-IAR-**	Серебро
RNEU-252H-FSN-**	RNEU-252H-ISN-**	Сатиновый никель†
RNEU-252H-FSB-**	RNEU-252H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RNEU-252H-FSC-**	RNEU-252H-ISC-**	Сатиновый хром†
RNEU-252H-FBN-**	RNEU-252H-IBN-**	Блестящий никель†
RNEU-252H-FBB-**	RNEU-252H-IBB-**	Блестящая латунь†
RNEU-252H-FBC-**	RNEU-252H-IBC-**	Блестящий хром†
RNEU-252H-FAU-**	RNEU-252H-IAU-**	Золото†
RNEU-252H-FQB-**	RNEU-252H-IQB-**	Медь под старину†
RNEU-252H-FQZ-**	RNEU-252H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где
I = металлическая рамка / металлическая вставка
напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка
напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)
** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

регуляторы



Rania® вспомогательный регулятор

управление из нескольких точек

(ВхШхГ) 86,1 x 86,1 x 21мм

- Только для регуляторов Rania, с возможностью управления из нескольких точек
- Включение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием на кнопку
- Включение полного освещения двойным нажатием
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопку вверх/вниз.

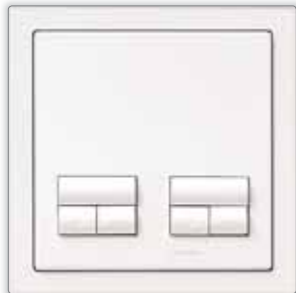
Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RDSU-452B-FAW-M*	RDSU-452B-IAW-M*	Белая Арктика
RDSU-452B-FMC-M*	RDSU-452B-IMC-M*	Слюда
RDSU-452B-FAR-M*	RDSU-452B-IAR-M*	Серебро
RDSU-452B-FSN-M*	RDSU-452B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RDSU-452B-FSB-M*	RDSU-452B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RDSU-452B-FSC-M*	RDSU-452B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RDSU-452B-FBN-M*	RDSU-452B-IBN-M*	Блестящий никель†
RDSU-452B-FBB-M*	RDSU-452B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RDSU-452B-FBC-M*	RDSU-452B-IBC-M*	Блестящий хром†
RDSU-452B-FAU-M*	RDSU-452B-IAU-M*	Золото†
RDSU-452B-FQB-M*	RDSU-452B-IQB-M*	Медь под старину†
RDSU-452B-FQZ-M*	RDSU-452B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RDSU-452H-FAW-**	RDSU-452H-IAW-**	Белая Арктика
RDSU-452H-FMC-**	RDSU-452H-IMC-**	Слюда
RDSU-452H-FAR-**	RDSU-452H-IAR-**	Серебро
RDSU-452H-FSN-**	RDSU-452H-ISN-**	Сатиновый никель†
RDSU-452H-FSB-**	RDSU-452H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RDSU-452H-FSC-**	RDSU-452H-ISC-**	Сатиновый хром†
RDSU-452H-FBN-**	RDSU-452H-IBN-**	Блестящий никель†
RDSU-452H-FBB-**	RDSU-452H-IBB-**	Блестящая латунь†
RDSU-452H-FBC-**	RDSU-452H-IBC-**	Блестящий хром†
RDSU-452H-FAU-**	RDSU-452H-IAU-**	Золото†
RDSU-452H-FQB-**	RDSU-452H-IQB-**	Медь под старину†
RDSU-452H-FQZ-**	RDSU-452H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

регуляторы



Rania® вспомогательный двойной регулятор управление из нескольких точек (ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 22,5мм

- Включение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием на кнопку
- Включение полного освещения двойным нажатием
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопку вверх/вниз.
- Требуется установка в квадратную коробку стандарта Великобритании глубиной не менее 35мм

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RDDU-252B-FAW-M*	RDDU-252B-IAW-M*	Белая Арктика
RDDU-252B-FMC-M*	RDDU-252B-IMC-M*	Слюда
RDDU-252B-FAR-M*	RDDU-252B-IAR-M*	Серебро
RDDU-252B-FSN-M*	RDDU-252B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RDDU-252B-FSB-M*	RDDU-252B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RDDU-252B-FSC-M*	RDDU-252B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RDDU-252B-FBN-M*	RDDU-252B-IBN-M*	Блестящий никель†
RDDU-252B-FBB-M*	RDDU-252B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RDDU-252B-FBC-M*	RDDU-252B-IBC-M*	Блестящий хром†
RDDU-252B-FAU-M*	RDDU-252B-IAU-M*	Золото†
RDDU-252B-FQB-M*	RDDU-252B-IQB-M*	Медь под старину†
RDDU-252B-FQZ-M*	RDDU-252B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RDDU-252H-FAW-**	RDDU-252H-IAW-**	Белая Арктика
RDDU-252H-FMC-**	RDDU-252H-IMC-**	Слюда
RDDU-252H-FAR-**	RDDU-252H-IAR-**	Серебро
RDDU-252H-FSN-**	RDDU-252H-ISN-**	Сатиновый никель†
RDDU-252H-FSB-**	RDDU-252H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RDDU-252H-FSC-**	RDDU-252H-ISC-**	Сатиновый хром†
RDDU-252H-FBN-**	RDDU-252H-IBN-**	Блестящий никель†
RDDU-252H-FBB-**	RDDU-252H-IBB-**	Блестящая латунь†
RDDU-252H-FBC-**	RDDU-252H-IBC-**	Блестящий хром†
RDDU-252H-FAU-**	RDDU-252H-IAU-**	Золото†
RDDU-252H-FQB-**	RDDU-252H-IQB-**	Медь под старину†
RDDU-252H-FQZ-**	RDDU-252H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где
I =
металлическая рамка /
металлическая вставка
напр. ISN
= черная рамка /
металлическая вставка
напр. -BSN-

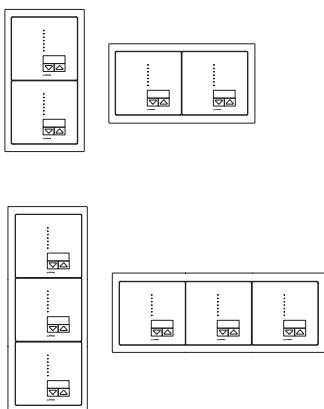
* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

совместная установка и снижение номинальной мощности

Для совместной установки двух или более регуляторов Lutron, выберите рамку соответствующего размера и установите регуляторы, имеющие в номере модели "1" например: RNSU-452B-IAW-M

При одновременной установке такого оборудования с прочими регуляторами Lutron, максимальная нагрузка уменьшается до уровня 350 Вт/ВА.



Для совместной установки регуляторов Lutron и вспомогательного оборудования, можно воспользоваться 2 и 3 позиционными рамками Lutron. Размеры (ВхШхГ) в мм:

рамка под 1 регулятор: 86,1 x 86,1 x 6,1

рамка под 2 регулятора: 86,1 x 157,1 x 6,1

рамка под 3 регулятора: 86,1 x 228,1 x 6,1



На фото - в исполнении Серебро

характеристики:

- Инфракрасный пульт дистанционного управления для регулирования уровня освещения из любой точки в комнате
- Светодиодный индикатор уровня освещения
- Плавное включение/выключение света
- Бесшумная работа
- Включение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием на кнопку
- Включение полного освещения двойным нажатием
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопки вверх/вниз.

технические характеристики

- 220 - 240 В~, 50/60 Гц
- Пульт дистанционного управления работает с расстояния до 10 метров
- Рекомендуется коробка глубиной не менее 35 мм
- сертифицировано на соответствие евростандарту CE
- Универсальный регулятор, предназначенный для работы с лампами накаливания, галогеновыми лампами, электронными и магнитными понижающими трансформаторами, в случаях, когда неизвестен тип трансформатора.

регуляторы



На фото - в исполнении Серебро

Rania® универсальный регулятор с ИК пультом дистанционного управления

Электронные и магнитные понижающие трансформаторы, лампы накаливания, галогеновые лампы сетевого напряжения, многонапр. (ВхШхГ) 86,1 x 86,1 x 21мм

- Регулятор с ИК пультом дистанционного управления
- Включение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием на кнопку
- Включение полного освещения двойным нажатием
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопку вверх/вниз.
- 50-450 Вт/ВА

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RISU-452B-FAW-M*	RISU-452B-IAW-M*	Белая Арктика
RISU-452B-FMC-M*	RISU-452B-IMC-M*	Слюда
RISU-452B-FAR-M*	RISU-452B-IAR-M*	Серебро
RISU-452B-FSN-M*	RISU-452B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RISU-452B-FSB-M*	RISU-452B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RISU-452B-FSC-M*	RISU-452B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RISU-452B-FBN-M*	RISU-452B-IBN-M*	Блестящий никель†
RISU-452B-FBB-M*	RISU-452B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RISU-452B-FBC-M*	RISU-452B-IBC-M*	Блестящий хром†
RISU-452B-FAU-M*	RISU-452B-IAU-M*	Золото†
RISU-452B-FQB-M*	RISU-452B-IQB-M*	Медь под старину†
RISU-452B-FQZ-M*	RISU-452B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RISU-452H-FAW-**	RISU-452H-IAW-**	Белая Арктика
RISU-452H-FMC-**	RISU-452H-IMC-**	Слюда
RISU-452H-FAR-**	RISU-452H-IAR-**	Серебро
RISU-452H-FSN-**	RISU-452H-ISN-**	Сатиновый никель†
RISU-452H-FSB-**	RISU-452H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RISU-452H-FSC-**	RISU-452H-ISC-**	Сатиновый хром†
RISU-452H-FBN-**	RISU-452H-IBN-**	Блестящий никель†
RISU-452H-FBB-**	RISU-452H-IBB-**	Блестящая латунь†
RISU-452H-FBC-**	RISU-452H-IBC-**	Блестящий хром†
RISU-452H-FAU-**	RISU-452H-IAU-**	Золото†
RISU-452H-FQB-**	RISU-452H-IQB-**	Медь под старину†
RISU-452H-FQZ-**	RISU-452H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)
** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

регуляторы



Rania® Двойной регулятор с ИК пультом дистанционного управления

Электронные и магнитные понижающие трансформаторы лампы накаливания, галогеновые лампы сетевого напряжения, многонапр. (ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 22,5мм

- Включение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием на кнопку
- Включение полного освещения двумя легкими ударами
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопку вверх/вниз.
- 2 x 50-250 Вт/ВА
- Требуется установка в коробку глубиной не менее 35мм*

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RIEU-252B-FAW-M*	RIEU-252B-IAW-M*	Белая Арктика
RIEU-252B-FMC-M*	RIEU-252B-IMC-M*	Слюда
RIEU-252B-FAR-M*	RIEU-252B-IAR-M*	Серебро
RIEU-252B-FSN-M*	RIEU-252B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RIEU-252B-FSB-M*	RIEU-252B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RIEU-252B-FSC-M*	RIEU-252B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RIEU-252B-FBN-M*	RIEU-252B-IBN-M*	Блестящий никель†
RIEU-252B-FBB-M*	RIEU-252B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RIEU-252B-FBC-M*	RIEU-252B-IBC-M*	Блестящий хром†
RIEU-252B-FAU-M*	RIEU-252B-IAU-M*	Золото†
RIEU-252B-FQB-M*	RIEU-252B-IQB-M*	Медь под старину†
RIEU-252B-FQZ-M*	RIEU-252B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RIEU-252H-FAW-**	RIEU-252H-IAW-**	Белая Арктика
RIEU-252H-FMC-**	RIEU-252H-IMC-**	Слюда
RIEU-252H-FAR-**	RIEU-252H-IAR-**	Серебро
RIEU-252H-FSN-**	RIEU-252H-ISN-**	Сатиновый никель†
RIEU-252H-FSB-**	RIEU-252H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RIEU-252H-FSC-**	RIEU-252H-ISC-**	Сатиновый хром†
RIEU-252H-FBN-**	RIEU-252H-IBN-**	Блестящий никель†
RIEU-252H-FBB-**	RIEU-252H-IBB-**	Блестящая латунь†
RIEU-252H-FBC-**	RIEU-252H-IBC-**	Блестящий хром†
RIEU-252H-FAU-**	RIEU-252H-IAU-**	Золото†
RIEU-252H-FQB-**	RIEU-252H-IQB-**	Медь под старину†
RIEU-252H-FQZ-**	RIEU-252H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где
I = металлическая рамка / металлическая вставка
напр. ISN
= черная рамка / металлическая вставка
напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)
** Для указания языка упаковки и инструкции, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

*По вопросам установки двойных регуляторов Rania Dual в европейские круглые коробки обращайтесь в службу поддержки клиентов

пульт дистанционного управления



- Предназначены для дистанционного регулирования освещения регуляторами Rania IR
- Для выбора заданного любимого уровня освещения, нажмите серебристую кнопку
- Для запоминания настроенного уровня освещения в качестве любимого, нажмите и удерживайте серебристую кнопку
- Для настройки уровня освещения воспользуйтесь балансирующей клавишей
- Нажмите верхнюю кнопку для включения освещения на полную мощность, нижнюю - для выключения света
- дальность действия - 10 метров

Пульт дистанционного управления для регуляторов Rania®

Номер по каталогу	Цвет
установка в коробку	
RIS-REMOTB-AW-M*	Белая Арктика
установка враспор	
RIS-REMOTH-AW-**	Белая Арктика

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:

E = Английский

S = Испанский / Португальский / Французский

C = Китайский

пульты дистанционного управления



- Предназначены для дистанционного регулирования освещения регуляторами Rania IR
- Нажмите верхнюю кнопку для включения освещения на полную мощность, нижнюю - **для выключения света**
- Для настройки уровня освещения воспользуйтесь балансирующей клавишей
- дальность действия - 10 метров
- 2 комплекта кнопок позволяют управлять осветительным оборудованием по отдельности

Пульт дистанционного управления для двойных регуляторов Rania®

Номер по каталогу	Цвет
установка в коробку	
RID-REMOTB-AW-M*	Белая Арктика
установка враспор	
RID-REMOTH-AW-**	Белая Арктика

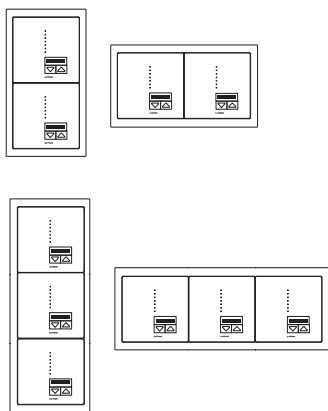
* **M** = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = Английский
S = Испанский / Португальский / Французский
C = Китайский

совместная установка и снижение номинальной мощности

Для совместной установки двух или более регуляторов Lutron и/или вспомогательного оборудования, выберите рамку соответствующего размера и установите регуляторы, имеющие в номере модели "1": RNSU-452B-IAW-M

При одновременной установке такого оборудования с прочими регуляторами Lutron, максимальная нагрузка уменьшается до уровня 350 Вт/ВА.



Для совместной установки регуляторов Lutron и вспомогательного оборудования, можно воспользоваться 2 и 3 местными рамками Lutron.

Размеры (ВхШхГ) в мм:

рамка под 1 регулятор: 86,1 x 86,1 x 6,1

рамка под 2 регулятора: 86,1 x 157,1 x 6,1

рамка под 3 регулятора: 86,1 x 228,1 x 6,1



На фото - в исполнении Слюда

характеристики товаров семейства:

- Не требует дополнительного подключения
- Светодиодный индикатор уровня освещения
- Плавное включение/выключение света
- Бесшумная работа
- Включение/выключение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием
- Включение полного освещения двумя нажатиями
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопки вверх/вниз.
- Настольные/напольные светильники на лампах с тусклым накалом не требуют перемонтажа

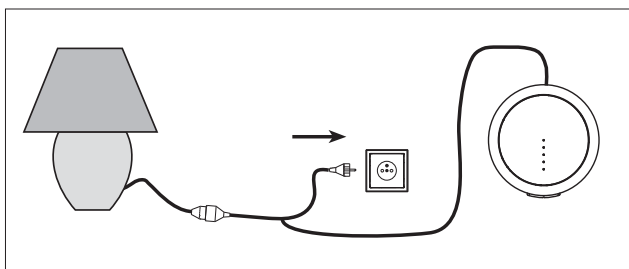
технические характеристики

- 220 - 240 В~, 50/60 Гц
- Подходит для ламп накаливания и галогеновых ламп сетевого напряжения (230/240 В)
- сертифицировано на соответствие евростандарту CE

регуляторы



- Включение на заранее выбранном уровне освещенности одним нажатием
- Включение полного освещения двумя нажатиями
- Для плавного выключения - нажать, удерживать и отпустить
- Для изменения интенсивности освещения, нажимайте кнопку вверх/вниз.
- 40-300 Вт



Номер по каталогу	Цвет
установка в коробку	
SNPI-30EB-NAW-M*	Белая Арктика
SNPI-30EB-NMC-M*	Слюда
установка враспор	
SNPI-30EH-NAW-**	Белая Арктика
SNPI-30EH-NMC-**	Слюда

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
 E = английский
 S = испанский / португальский / французский
 C = китайский



характеристики

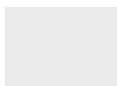
- Широкая гамма вспомогательного оборудования
- Любые цвета и фактуры для сочетания с устройствами управления Lutron
- 250 - 240 В~, 50/60 Гц
- Соответствуют всем стандартам IEC и ГОСТ Р
- Могут быть установлены в одном блоке с настенными регуляторами Lutron Rania® Lyneo™

вспомогательное оборудование

- Одиночный выключатель
- Двойной выключатель
- Выключатель для штор (Л/П)
- Одиночный нажимной выключатель
- Двойной нажимной выключатель
- Одиночный промежуточный переключатель
- Двойной промежуточный переключатель
- Евророзетка 16 А
- Французская розетка 16 А
- Французская телефонная розетка
- Телефонная розетка RJ11, кат. 3
- Сетевая розетка RJ45, кат. 5
- SAT-розетка (75 Ом)
- Триплексер— конечный
- Триплексер— промежуточный
- 1-поз. рамка
- 2-поз. рамка
- RJ11 коннектор
- RJ45 коннектор кат. 5
- RJ45 коннектор кат. 6
- Коннектор для кабеля коаксиального
- BNC-разъем
- MT-RJ разъем для кабеля оптоволоконного
- SC симплексный разъем для кабеля оптоволоконного
- LC разъем для кабеля оптоволоконного
- ST разъем для кабеля оптоволоконного
- 1-местная рамка
- 2-х местная рамка
- 3-х местная рамка
- Глухая панель
- Кабельный выходной модуль

цвета в наличии

Металлические

Белая
Арктика

Серебро



Слюда

Сатиновый
никельСатиновая
латуньСатиновый
хромМедь под
старинуБронза под
старинуБлестящий
никельБлестящая
латуньБлестящий
хром

Золото*

*Цвет на заказ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Одиночный проходной выключатель (на 2 направления)

10 АХ, 250 В~(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 20,5мм

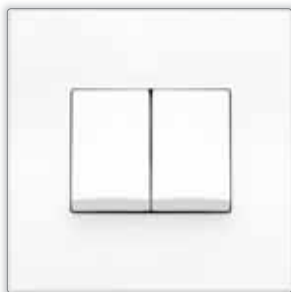
Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-SS10-B-FAW-M*	RN-SS10-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-SS10-B-FMC-M*	RN-SS10-B-IMC-M*	Слюда
RN-SS10-B-FAR-M*	RN-SS10-B-IAR-M*	Серебро
RN-SS10-B-FSN-M*	RN-SS10-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-SS10-B-FSB-M*	RN-SS10-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-SS10-B-FSC-M*	RN-SS10-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-SS10-B-FBN-M*	RN-SS10-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-SS10-B-FBB-M*	RN-SS10-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-SS10-B-FBC-M*	RN-SS10-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-SS10-B-FAU-M*	RN-SS10-B-IAU-M*	Золото†
RN-SS10-B-FQB-M*	RN-SS10-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-SS10-B-FQZ-M*	RN-SS10-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RN-SS10-H-FAW-**	RN-SS10-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-SS10-H-FMC-**	RN-SS10-H-IMC-**	Слюда
RN-SS10-H-FAR-**	RN-SS10-H-IAR-**	Серебро
RN-SS10-H-FSN-**	RN-SS10-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-SS10-H-FSB-**	RN-SS10-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-SS10-H-FSC-**	RN-SS10-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-SS10-H-FBN-**	RN-SS10-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-SS10-H-FBB-**	RN-SS10-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-SS10-H-FBC-**	RN-SS10-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-SS10-H-FAU-**	RN-SS10-H-IAU-**	Золото†
RN-SS10-H-FQB-**	RN-SS10-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-SS10-H-FQZ-**	RN-SS10-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Двойной проходной выключатель (на два направления) 2 x 10 АХ, 250 В~ (ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 20,5мм

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-DS10-B-FAW-M*	RN-DS10-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-DS10-B-FMC-M*	RN-DS10-B-IMC-M*	Слюда
RN-DS10-B-FAR-M*	RN-DS10-B-IAR-M*	Серебро
RN-DS10-B-FSN-M*	RN-DS10-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-DS10-B-FSB-M*	RN-DS10-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-DS10-B-FSC-M*	RN-DS10-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-DS10-B-FBN-M*	RN-DS10-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-DS10-B-FBB-M*	RN-DS10-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-DS10-B-FBC-M*	RN-DS10-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-DS10-B-FAU-M*	RN-DS10-B-IAU-M*	Золото†
RN-DS10-B-FQB-M*	RN-DS10-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-DS10-B-FQZ-M*	RN-DS10-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RN-DS10-H-FAW-**	RN-DS10-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-DS10-H-FMC-**	RN-DS10-H-IMC-**	Слюда
RN-DS10-H-FAR-**	RN-DS10-H-IAR-**	Серебро
RN-DS10-H-FSN-**	RN-DS10-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-DS10-H-FSB-**	RN-DS10-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-DS10-H-FSC-**	RN-DS10-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-DS10-H-FBN-**	RN-DS10-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-DS10-H-FBB-**	RN-DS10-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-DS10-H-FBC-**	RN-DS10-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-DS10-H-FAU-**	RN-DS10-H-IAU-**	Золото†
RN-DS10-H-FQB-**	RN-DS10-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-DS10-H-FQZ-**	RN-DS10-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где
I = металлическая рамка / металлическая вставка
напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка
напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Выключатель для штор (Л/П)

2 x 10 AX, 250 В~

(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 20,5мм

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
CPW0856-FAW	CPW0856-IAW	Белая Арктика
CPW0856-FMC	CPW0856-IMC	Слюда
CPW0856-FAR	CPW0856-IAR	Серебро
CPW0856-FSN	CPW0856-ISN	Сатиновый никель†
CPW0856-FSB	CPW0856-ISB	Сатиновая латунь†
CPW0856-FSC	CPW0856-ISC	Сатиновый хром†
CPW0856-FBN	CPW0856-IBN	Блестящий никель†
CPW0856-FBV	CPW0856-IBV	Блестящая латунь†
CPW0856-FBC	CPW0856-IBC	Блестящий хром†
CPW0856-FAU	CPW0856-IAU	Золото†
CPW0856-FQB	CPW0856-IQB	Медь под старину†
CPW0856-FQZ	CPW0856-IQZ	Бронза под старину†
Установка в коробку		
CPW0856-BAW	Белая Арктика	
CPW0856-BMC	Слюда	
CPW0856-BAR	Серебро	
CPW0856-BSN	Сатиновый никель†	
CPW0856-BSB	Сатиновая латунь†	
CPW0856-BSC	Сатиновый хром†	
CPW0856-BBN	Блестящий никель†	
CPW0856-BBV	Блестящая латунь†	
CPW0856-BBC	Блестящий хром†	
CPW0856-BAU	Золото†	
CPW0856-BQB	Медь под старину†	
CPW0856-BQZ	Бронза под старину†	

† Указывается стиль рамки и вставок, где
I = металлическая рамка /
металлическая вставка
напр. ISN
= черная рамка /
металлическая вставка
напр. -BSN-

* M = многоязычный
(китайский, нидерландский,
английский, французский,
немецкий, итальянский,
португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский /
португальский /
французский
C = китайский

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Одиночный нажимной выключатель с самовозвратом

10 AX 250 В~

Для использования с шаговыми/импульсными реле (ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 22,0мм

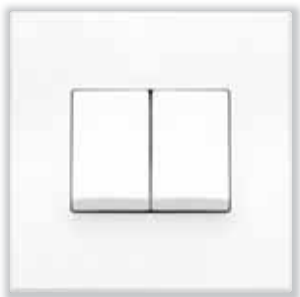
Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-SM10-B-FAW-M*	RN-SM10-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-SM10-B-FMC-M*	RN-SM10-B-IMC-M*	Слюда
RN-SM10-B-FAR-M*	RN-SM10-B-IAR-M*	Серебро
RN-SM10-B-FSN-M*	RN-SM10-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-SM10-B-FSB-M*	RN-SM10-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-SM10-B-FSC-M*	RN-SM10-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-SM10-B-FBN-M*	RN-SM10-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-SM10-B-FBB-M*	RN-SM10-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-SM10-B-FBC-M*	RN-SM10-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-SM10-B-FAU-M*	RN-SM10-B-IAU-M*	Золото†
RN-SM10-B-FQB-M*	RN-SM10-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-SM10-B-FQZ-M*	RN-SM10-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка в коробку		
RN-SM10-B-BAW-M*	Белая Арктика	
RN-SM10-B-BMC-M*	Слюда	
RN-SM10-B-BAR-M*	Серебро	
RN-SM10-B-BSN-M*	Сатиновый никель†	
RN-SM10-B-BSB-M*	Сатиновая латунь†	
RN-SM10-B-BSC-M*	Сатиновый хром†	
RN-SM10-B-BBN-M*	Блестящий никель†	
RN-SM10-B-BBB-M*	Блестящая латунь†	
RN-SM10-B-BBC-M*	Блестящий хром†	
RN-SM10-B-BAU-M*	Золото†	
RN-SM10-B-BQB-M*	Медь под старину†	
RN-SM10-B-BQZ-M*	Бронза под старину†	

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**Двойной нажимной выключатель с
самовозвратом**

2 x 10 AX 250 В~

Для использования с шаговыми/импульсными реле
(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 22,0мм

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-DM10-B-FAW-M*	RN-DM10-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-DM10-B-FMC-M*	RN-DM10-B-IMC-M*	Слюда
RN-DM10-B-FAR-M*	RN-DM10-B-IAR-M*	Серебро
RN-SM10-B-FSN-M*	RN-DM10-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-DM10-B-FSB-M*	RN-DM10-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-DM10-B-FSC-M*	RN-DM10-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-DM10-B-FBN-M*	RN-DM10-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-DM10-B-FBB-M*	RN-DM10-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-DM10-B-FBC-M*	RN-DM10-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-DM10-B-FAU-M*	RN-DM10-B-IAU-M*	Золото†
RN-DM10-B-FQB-M*	RN-DM10-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-DM10-B-FQZ-M*	RN-DM10-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка в коробку		
RN-DM10-B-BAW-M*	Белая Арктика	
RN-DM10-B-BMC-M*	Слюда	
RN-DM10-B-BAR-M*	Серебро	
RN-DM10-B-BSN-M*	Сатиновый никель†	
RN-DM10-B-BSB-M*	Сатиновая латунь†	
RN-DM10-B-BSC-M*	Сатиновый хром†	
RN-DM10-B-BBN-M*	Блестящий никель†	
RN-DM10-B-BBB-M*	Блестящая латунь†	
RN-DM10-B-BBC-M*	Блестящий хром†	
RN-DM10-B-BAU-M*	Золото†	
RN-DM10-B-BQB-M*	Медь под старину†	
RN-DM10-B-BQZ-M*	Бронза под старину†	

† Указывается стиль
рамки и
вставок, где
I = металлическая
рамка /
металлическая
вставка
напр. ISN
= черная рамка /
металлическая
вставка
напр. -BSN-

* M = многоязычный
(китайский,
нидерландский,
английский,
французский,
немецкий,
итальянский,
португальский,
испанский)
** Для указания
языка упаковки и
инструкций, добавить
одну букву:
E = английский
S = испанский /
португальский /
французский
C = китайский

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Промежуточный переключатель

10 AX, 250 В~

(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 23,6

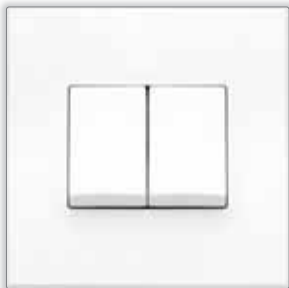
Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-IS10-B-FAW-M*	RN-IS10-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-IS10-B-FMC-M*	RN-IS10-B-IMC-M*	Слюда
RN-IS10-B-FAR-M*	RN-IS10-B-IAR-M*	Серебро
RN-IS10-B-FSN-M*	RN-IS10-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-IS10-B-FSB-M*	RN-IS10-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-IS10-B-FSC-M*	RN-IS10-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-IS10-B-FBN-M*	RN-IS10-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-IS10-B-FBB-M*	RN-IS10-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-IS10-B-FBC-M*	RN-IS10-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-IS10-B-FAU-M*	RN-IS10-B-IAU-M*	Золото†
RN-IS10-B-FQB-M*	RN-IS10-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-IS10-B-FQZ-M*	RN-IS10-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка в коробку		
RN-IS10-B-BAW-M*	Белая Арктика	
RN-IS10-B-BMC-M*	Слюда	
RN-IS10-B-BAR-M*	Серебро	
RN-IS10-B-BSN-M*	Сатиновый никель†	
RN-IS10-B-BSB-M*	Сатиновая латунь†	
RN-IS10-B-BSC-M*	Сатиновый хром†	
RN-IS10-B-BBN-M*	Блестящий никель†	
RN-IS10-B-BBB-M*	Блестящая латунь†	
RN-IS10-B-BBC-M*	Блестящий хром†	
RN-IS10-B-BAU-M*	Золото†	
RN-IS10-B-BQB-M*	Медь под старину†	
RN-IS10-B-BQZ-M*	Бронза под старину†	

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Двойной промежуточный переключатель 2 x 10 AX 250 В~ (ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 23,6мм

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
CPW0732-FAW	CPW0732-IAW	Белая Арктика
CPW0732-FMC	CPW0732-IMC	Слюда
CPW0732-FAR	CPW0732-IAR	Серебро
CPW0732-FSN	CPW0732-ISN	Сатиновый никель†
CPW0732-FSB	CPW0732-ISB	Сатиновая латунь†
CPW0732-FSC	CPW0732-ISC	Сатиновый хром†
CPW0732-FBN	CPW0732-IBN	Блестящий никель†
CPW0732-FBB	CPW0732-IBB	Блестящая латунь†
CPW0732-FBC	CPW0732-IBC	Блестящий хром†
CPW0732-FAU	CPW0732-IAU	Золото†
CPW0732-FQB	CPW0732-IQB	Медь под старину†
CPW0732-FQZ	CPW0732-IQZ	Бронза под старину†
Установка в коробку		
CPW0732-BAW	Белая Арктика	
CPW0732-BMC	Слюда	
CPW0732-BAR	Серебро	
CPW0732-BSN	Сатиновый никель†	
CPW0732-BSB	Сатиновая латунь†	
CPW0732-BSC	Сатиновый хром†	
CPW0732-BBN	Блестящий никель†	
CPW0732-BBB	Блестящая латунь†	
CPW0732-BBC	Блестящий хром†	
CPW0732-BAU	Золото†	
CPW0732-BQB	Медь под старину†	
CPW0732-BQZ	Бронза под старину†	

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский



Розетка с заземляющим контактом (тип E)
16 А, 250 В~
(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 30,7

Номер по каталогу, безрамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку	
RN-RS16-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-RS16-B-IMC-M*	Слюда
RN-RS16-B-IAR-M*	Серебро
RN-RS16-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-RS16-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-RS16-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-RS16-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-RS16-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-RS16-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-RS16-B-IAU-M*	Золото†
RN-RS16-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-RS16-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор	
RN-RS16-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-RS16-H-IMC-**	Слюда
RN-RS16-H-IAR-**	Серебро
RN-RS16-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-RS16-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-RS16-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-RS16-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-RS16-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-RS16-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-RS16-H-IAU-**	Золото†
RN-RS16-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-RS16-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где

I = металлическая рамка / металлическая вставка
напр. ISN

= черная рамка / металлическая вставка
напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:

E = английский

S = испанский / португальский / французский

C = китайский

розетки



Французская розетка

16 A, 250 В~

(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 30,7

Номер по каталогу, безрамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку	
RN-RE16-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-RE16-B-IMC-M*	Слюда
RN-RE16-B-IAR-M*	Серебро
RN-RE16-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-RE16-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-RE16-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-RE16-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-RE16-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-RE16-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-RE16-B-IAU-M*	Золото†
RN-RE16-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-RE16-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор	
RN-RE16-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-RE16-H-IMC-**	Слюда
RN-RE16-H-IAR-**	Серебро
RN-RE16-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-RE16-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-RE16-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-RE16-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-RE16-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-RE16-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-RE16-H-IAU-**	Золото†
RN-RE16-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-RE16-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль
рамки и
вставок, где
I = металлическая рамка /
металлическая вставка
напр. ISN
= черная рамка /
металлическая вставка
напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский,
нидерландский, английский,
французский, немецкий,
итальянский, португальский,
испанский)

** Для указания языка упаковки
и инструкций, добавить одну
букву:

E = английский

S = испанский /
португальский /
французский

C = китайский

разъемы



- Поставляется только в комплекте с рамкой

Французская телефонная розетка (ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 17,2

Номер по каталогу, безрамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку	
RN-FRPJ-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-FRPJ-B-IMC-M*	Слюда
RN-FRPJ-B-IAR-M*	Серебро
RN-FRPJ-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-FRPJ-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-FRPJ-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-FRPJ-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-FRPJ-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-FRPJ-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-FRPJ-B-IAU-M*	Золото†
RN-FRPJ-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-FRPJ-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор	
RN-FRPJ-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-FRPJ-H-IMC-**	Слюда
RN-FRPJ-H-IAR-**	Серебро
RN-FRPJ-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-FRPJ-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-FRPJ-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-FRPJ-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-FRPJ-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-FRPJ-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-FRPJ-H-IAU-**	Золото†
RN-FRPJ-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-FRPJ-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где

I = металлическая рамка / металлическая вставка
напр. ISN
= черная рамка / металлическая вставка
напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

разъемы



RJ11 телефонная розетка

6-разъем кабелей питания, RJ 11, Кат. 3
(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 26

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-RJ11-B-FAW-M*	RN-RJ11-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-RJ11-B-FMC-M*	RN-RJ11-B-IMC-M*	Слюда
RN-RJ11-B-FAR-M*	RN-RJ11-B-IAR-M*	Серебро
RN-RJ11-B-FSN-M*	RN-RJ11-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-RJ11-B-FSB-M*	RN-RJ11-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-RJ11-B-FSC-M*	RN-RJ11-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-RJ11-B-FBN-M*	RN-RJ11-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-RJ11-B-FBB-M*	RN-RJ11-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-RJ11-B-FBC-M*	RN-RJ11-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-RJ11-B-FAU-M*	RN-RJ11-B-IAU-M*	Золото†
RN-RJ11-B-FQB-M*	RN-RJ11-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-RJ11-B-FQZ-M*	RN-RJ11-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RN-RJ11-H-FAW-**	RN-RJ11-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-RJ11-H-FMC-**	RN-RJ11-H-IMC-**	Слюда
RN-RJ11-H-FAR-**	RN-RJ11-H-IAR-**	Серебро
RN-RJ11-H-FSN-**	RN-RJ11-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-RJ11-H-FSB-**	RN-RJ11-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-RJ11-H-FSC-**	RN-RJ11-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-RJ11-H-FBN-**	RN-RJ11-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-RJ11-H-FBB-**	RN-RJ11-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-RJ11-H-FBC-**	RN-RJ11-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-RJ11-H-FAU-**	RN-RJ11-H-IAU-**	Золото†
RN-RJ11-H-FQB-**	RN-RJ11-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-RJ11-H-FQZ-**	RN-RJ11-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается
стиль
рамки и
вставок, где

I =

металлическая

рамка /

металлическая

вставка

напр. ISN

= черная рамка /

металлическая

вставка

напр. -BSN-

* M = многоязычный
(китайский,
нидерландский,
английский,
французский,
немецкий, итальянский,
португальский,
испанский)

** Для указания языка
упаковки и инструкций,
добавить одну букву:

E = английский

S = испанский /

португальский /

французский

C = китайский

разъемы

**RJ-45 сетевая розетка**

подключение 8 проводов, RJ 45, Кат. 5
(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 26мм

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-RJ45-B-FAW-M*	RN-RJ45-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-RJ45-B-FMC-M*	RN-RJ45-B-IMC-M*	Слюда
RN-RJ45-B-FAR-M*	RN-RJ45-B-IAR-M*	Серебро
RN-RJ45-B-FSN-M*	RN-RJ45-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-RJ45-B-FSB-M*	RN-RJ45-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-RJ45-B-FSC-M*	RN-RJ45-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-RJ45-B-FBN-M*	RN-RJ45-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-RJ45-B-FBB-M*	RN-RJ45-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-RJ45-B-FBC-M*	RN-RJ45-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-RJ45-B-FAU-M*	RN-RJ45-B-IAU-M*	Золото†
RN-RJ45-B-FQB-M*	RN-RJ45-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-RJ45-B-FQZ-M*	RN-RJ45-B-IQZ-M*	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

разъемы



SAT розетка

F-тип, 75-Ом, разъем для кабеля коаксиального (ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 11мм

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-TF75-B-FAW-M*	RN-TF75-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-TF75-B-FMC-M*	RN-TF75-B-IMC-M*	Слюда
RN-TF75-B-FAR-M*	RN-TF75-B-IAR-M*	Серебро
RN-TF75-B-FSN-M*	RN-TF75-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-TF75-B-FSB-M*	RN-TF75-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-TF75-B-FSC-M*	RN-TF75-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-TF75-B-FBN-M*	RN-TF75-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-TF75-B-FBB-M*	RN-TF75-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-TF75-B-FBC-M*	RN-TF75-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-TF75-B-FAU-M*	RN-TF75-B-IAU-M*	Золото†
RN-TF75-B-FQB-M*	RN-TF75-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-TF75-B-FQZ-M*	RN-TF75-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор		
RN-TF75-H-FAW-**	RN-TF75-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-TF75-H-FMC-**	RN-TF75-H-IMC-**	Слюда
RN-TF75-H-FAR-**	RN-TF75-H-IAR-**	Серебро
RN-TF75-H-FSN-**	RN-TF75-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-TF75-H-FSB-**	RN-TF75-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-TF75-H-FSC-**	RN-TF75-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-TF75-H-FBN-**	RN-TF75-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-TF75-H-FBB-**	RN-TF75-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-TF75-H-FBC-**	RN-TF75-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-TF75-H-FAU-**	RN-TF75-H-IAU-**	Золото†
RN-TF75-H-FQB-**	RN-TF75-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-TF75-H-FQZ-**	RN-TF75-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

РАЗЪЕМЫ


Триплексер - конечная розетка TV-SAT-FM
 5-2300 МГц, Потеря ≤ 4 дБ
 (ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 21мм

Номер по каталогу, безрамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку	
RN-TRI1-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-TRI1-B-IMC-M*	Слюда
RN-TRI1-B-IAR-M*	Серебро
RN-TRI1-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-TRI1-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-TRI1-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-TRI1-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-TRI1-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-TRI1-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-TRI1-B-IAU-M*	Золото†
RN-TRI1-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-TRI1-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор	
RN-TRI1-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-TRI1-H-IMC-**	Слюда
RN-TRI1-H-IAR-**	Серебро
RN-TRI1-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-TRI1-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-TRI1-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-TRI1-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-TRI1-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-TRI1-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-TRI1-H-IAU-**	Золото†
RN-TRI1-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-TRI1-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где
 I = металлическая рамка / металлическая вставка
 напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка
 напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:

E = английский
 S = испанский / португальский / французский
 C = китайский

РАЗЪЕМЫ


Триплексер - проходная розетка TV-SAT-FM
 5-2300 МГц, Потеря ≤ 7 дБ
 (ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 21мм

Номер по каталогу, безрамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку	
RN-TRI2-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-TRI2-B-IMC-M*	Слюда
RN-TRI2-B-IAR-M*	Серебро
RN-TRI2-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-TRI2-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-TRI2-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-TRI2-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-TRI2-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-TRI2-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-TRI2-B-IAU-M*	Золото†
RN-TRI2-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-TRI2-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор	
RN-TRI2-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-TRI2-H-IMC-**	Слюда
RN-TRI2-H-IAR-**	Серебро
RN-TRI2-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-TRI2-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-TRI2-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-TRI2-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-TRI2-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-TRI2-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-TRI2-H-IAU-**	Золото†
RN-TRI2-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-TRI2-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где
 I = металлическая рамка / металлическая вставка
 напр. ISN
 = черная рамка / металлическая вставка
 напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:

E = английский

S = испанский / португальский / французский

C = китайский

рамки


1-местная рамка
 (ШхВ) 86,1 x 86,1мм

Номер по каталогу, безрамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку	
RN-1GANG-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-1GANG-B-IMC-M*	Слюда
RN-1GANG-B-IAR-M*	Серебро
RN-1GANG-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-1GANG-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-1GANG-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-1GANG-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-1GANG-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-1GANG-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-1GANG-B-IAU-M*	Золото†
RN-1GANG-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-1GANG-B-IQZ-M*	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
 E = английский
 S = испанский / португальский / французский
 C = китайский

рамки

2-х местная рамка
(ШxВ) 157,1 x 86,1мм

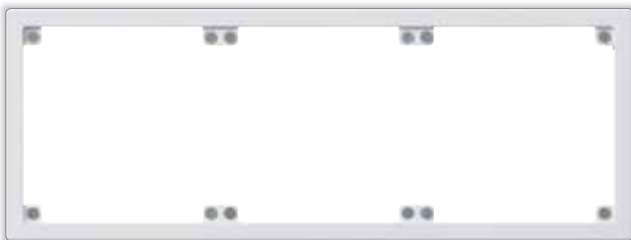
Номер по каталогу, безрамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку	
RN-2GANG-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-2GANG-B-IMC-M*	Слюда
RN-2GANG-B-IAR-M*	Серебро
RN-2GANG-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-2GANG-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-2GANG-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-2GANG-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-2GANG-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-2GANG-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-2GANG-B-IAU-M*	Золото†
RN-2GANG-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-2GANG-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор	
RN-2GANG-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-2GANG-H-IMC-**	Слюда
RN-2GANG-H-IAR-**	Серебро
RN-2GANG-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-2GANG-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-2GANG-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-2GANG-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-2GANG-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-2GANG-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-2GANG-H-IAU-**	Золото†
RN-2GANG-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-2GANG-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

рамки

3-х местная рамка
(ШxВ) 228,1 x 86,1мм

Номер по каталогу, безрамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку	
RN-3GANG-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-3GANG-B-IMC-M*	Слюда
RN-3GANG-B-IAR-M*	Серебро
RN-3GANG-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-3GANG-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-3GANG-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-3GANG-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-3GANG-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-3GANG-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-3GANG-B-IAU-M*	Золото†
RN-3GANG-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-3GANG-B-IQZ-M*	Бронза под старину†
Установка враспор	
RN-3GANG-H-IAW-**	Белая Арктика
RN-3GANG-H-IMC-**	Слюда
RN-3GANG-H-IAR-**	Серебро
RN-3GANG-H-ISN-**	Сатиновый никель†
RN-3GANG-H-ISB-**	Сатиновая латунь†
RN-3GANG-H-ISC-**	Сатиновый хром†
RN-3GANG-H-IBN-**	Блестящий никель†
RN-3GANG-H-IBB-**	Блестящая латунь†
RN-3GANG-H-IBC-**	Блестящий хром†
RN-3GANG-H-IAU-**	Золото†
RN-3GANG-H-IQB-**	Медь под старину†
RN-3GANG-H-IQZ-**	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:

E = английский

S = испанский / португальский / французский

C = китайский

рамки



- Предназначена для установки регуляторов в неглубоких коробках

Крепежная накладка
 (ШхВхГ) 86.1 x 86.1 x 13.1мм

Номер по каталогу	Цвет
RN-TRRG-B-AW-M*	Белая Арктика
RN-TRRG-B-MC-M*	Слюда
RN-TRRG-B-AR-M*	Серебро
RN-TRRG-B-BL-M*	Черный

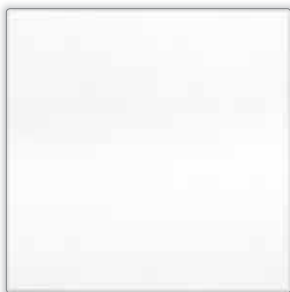
* M = многоязычный (китайский, нидерландский, **английский**, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
 E = английский
 S = испанский / португальский / французский
 C = китайский

Таблица совместимости крепежной накладки		глубина коробки	
Позиция	Описание	16мм	25мм
LSSI-501	Люнео ползунковый регулятор	✗	✓
LSTV-F20B	Люнео 0-10В ползунковый регулятор	✗	✓
LLSI-502	Люнео регулятор с кнопкой выключения	✗	✓
LSSM-502	Люнео регулятор с кнопкой выключения и световой индикацией	✗	✓
LNTV-F20B	Люнео 0-10В регулятор с кнопкой выключения	✗	✓
RNSU-452	электронный цифровой регулятор	✓	✓
RNEU-252	Rapia двойной электронный регулятор	✓	✓
RDSU-452	Rapia вспомогательный одиночный регулятор	✗	✓
RDDU-252	Rapia вспомогательный двойной регулятор	✗	✓
RISU-452	Rapia IR электронный регулятор с ИК приемником	✓	✓
RIEU-252	Rapia IR двойной электронный регулятор с ИК приемником	✗	✓
RN-SS10	Одиночный выключатель	✓	✓
RN-DS10	Двойной выключатель	✓	✓
RN-IS10	Промежуточный переключатель	✓	✓

✓ = Совместимо ✗ = Не совместимо

настенные панели

Глухая панель
(ШхВ) 86,1 x 86,1мм

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-BLFP-B-FAW-M*	RN-BLFP-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-BLFP-B-FMC-M*	RN-BLFP-B-IMC-M*	Слюда
RN-BLFP-B-FAR-M*	RN-BLFP-B-IAR-M*	Серебро
RN-BLFP-B-FSN-M*	RN-BLFP-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-BLFP-B-FSB-M*	RN-BLFP-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-BLFP-B-FSC-M*	RN-BLFP-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-BLFP-B-FBN-M*	RN-BLFP-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-BLFP-B-FBB-M*	RN-BLFP-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-BLFP-B-FBC-M*	RN-BLFP-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-BLFP-B-FAU-M*	RN-BLFP-B-IAU-M*	Золото†
RN-BLFP-B-FQB-M*	RN-BLFP-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-BLFP-B-FQZ-M*	RN-BLFP-B-IQZ-M*	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

настенные панели

**1-поз. рамка**

(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 11,0мм

Для использования с любыми типами

встраиваемых коннекторов

– см. стр. 61-63

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-1PFR-B-FAW-M*	RN-1PFR-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-1PFR-B-FMC-M*	RN-1PFR-B-IMC-M*	Слюда
RN-1PFR-B-FAR-M*	RN-1PFR-B-IAR-M*	Серебро
RN-1PFR-B-FSN-M*	RN-1PFR-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-1PFR-B-FSB-M*	RN-1PFR-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-1PFR-B-FSC-M*	RN-1PFR-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-1PFR-B-FBN-M*	RN-1PFR-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-1PFR-B-FBB-M*	RN-1PFR-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-1PFR-B-FBC-M*	RN-1PFR-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-1PFR-B-FAU-M*	RN-1PFR-B-IAU-M*	Золото†
RN-1PFR-B-FQB-M*	RN-1PFR-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-1PFR-B-FQZ-M*	RN-1PFR-B-IQZ-M*	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

настенные панели



2-поз. рамка

(ШхВхГ) 86,1 x 86,1 x 4мм

Для использования с любыми типами

встраиваемых коннекторов (парная установка)

– см. стр. 61-63

Номер по каталогу, безрамочные	Номер по каталогу, рамочные	Цвета / Фактуры
Установка в коробку		
RN-2PFR-B-FAW-M*	RN-2PFR-B-IAW-M*	Белая Арктика
RN-2PFR-B-FMC-M*	RN-2PFR-B-IMC-M*	Слюда
RN-2PFR-B-FAR-M*	RN-2PFR-B-IAR-M*	Серебро
RN-2PFR-B-FSN-M*	RN-2PFR-B-ISN-M*	Сатиновый никель†
RN-2PFR-B-FSB-M*	RN-2PFR-B-ISB-M*	Сатиновая латунь†
RN-2PFR-B-FSC-M*	RN-2PFR-B-ISC-M*	Сатиновый хром†
RN-2PFR-B-FBN-M*	RN-2PFR-B-IBN-M*	Блестящий никель†
RN-2PFR-B-FBB-M*	RN-2PFR-B-IBB-M*	Блестящая латунь†
RN-2PFR-B-FBC-M*	RN-2PFR-B-IBC-M*	Блестящий хром†
RN-2PFR-B-FAU-M*	RN-2PFR-B-IAU-M*	Золото†
RN-2PFR-B-FQB-M*	RN-2PFR-B-IQB-M*	Медь под старину†
RN-2PFR-B-FQZ-M*	RN-2PFR-B-IQZ-M*	Бронза под старину†

† Указывается стиль рамки и вставок, где I = металлическая рамка / металлическая вставка напр. ISN = черная рамка / металлическая вставка напр. -BSN-

* M = многоязычный (китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

** Для указания языка упаковки и инструкций, добавить одну букву:
E = английский
S = испанский / португальский / французский
C = китайский

коннекторы

**RJ-11 коннектор**
Кат. 3

Код изделия	Цвет
CON-1P-C3-WH	Белый
CON-1P-C3-BL	Черный

**RJ-45 коннектор**
Кат. 5e

Код изделия	Цвет
CON-1P-C5E-WH	Белый
CON-1P-C5E-BL	Черный

**RJ-45 коннектор**
Кат. 6

Код изделия	Цвет
CON-1P-C6-WH	Белый
CON-1P-C6-BL	Черный

коннекторы

**Коннектор для кабеля
коаксиального**

Тип F, 75 Ом

Код изделия	Цвет
CON-1C-WH	Белый
CON-1C-BL	Черный

**BNC-разъем**

50 Ом, BNC

Код изделия	Цвет
CON-1B-WH	Белый

**MT-RJ разъем
для кабеля
оптоволоконного**

Код изделия	Цвет
CON-1F-MTRJ-WH	Белый

коннекторы

**SC симплексный
разъем для кабеля
оптоволоконного**

Код изделия	Цвет
CON-1F-SC-WH	Белый

**LC разъем для кабеля
оптоволоконного**
Монтаж наружный

Код изделия	Цвет
CON-1F-LC-WH	Белый

**ST разъем для кабеля
оптоволоконного**

Код изделия	Цвет
CON-1F-ST-WH	Белый

**Кабельный выходной
модуль**Наружный диаметр
кабеля от 1,8 до 8мм

Код изделия	Цвет
CON-COTL-WH	Белый
CON-COTL-BL	Черный

Интерфейсы и усилители мощности

Предлагаемые устройства предназначены для **Rania®** регуляторов для электронных регуляторов освещения Rania и используются для подключения мощных или специальных нагрузок

Усилитель мощности (PB)

RN-PB-B-AW-M

(ШхВхГ) 100 x 116 x 48мм



- Увеличение допустимой мощности нагрузки до 1820 Вт для ламп накаливания, галогеновых ламп, низковольтных ламп с магнитными трансформаторами и неоновых источников освещения

Интерфейс подключения электронных трансформаторов (ELVI)

RN-ELVI-B-AW-M

(ШхВхГ) 100 x 116 x 48мм



- Увеличение допустимой мощности нагрузки до 1200 ВТ/ВА для низковольтных ламп с электронными трансформаторами

Люминисцентные лампы

RN-TVI-B-M

(ШхВхГ) 155 x 318 x 84мм



- Управление балластами люминисцентных ламп 0-10В. Два выхода: реле 10А для питания балластов и управляющий сигнал 0-10В.

Регулятор, встраиваемый заподлицо

Модульный тип регулятора освещения, идущий на смену обычным выключателям.

Электронный понижающий трансформатор.

Обычно в качестве источников фоновое освещение используют низковольтные лампы, питание которых обеспечивает электронный понижающий трансформатор. Для таких ламп требуется совместимый регулятор освещения.

IR (ИК, инфракрасный). Технология дистанционного управления.

Магнитный понижающий трансформатор.

В качестве встроенных источников освещения часто применяют низковольтные лампы с магнитными понижающими трансформаторами. Такие системы как правило тяжелее и крупнее систем с электронными трансформаторами.

Управление освещением из нескольких точек.

Дает возможность регулирования освещения с 2 - 10 точек.

Регуляторы с кнопкой выключения.

Ползунковые регуляторы с кнопкой выключения имеют встроенные выключатели, дающие возможность включать свет на заранее выбранном уровне.

Управление из одной точки. Светорегулятор поддерживает управление освещением только из одной точки.

Управление из двух точек. Светорегулятор поддерживает подключение проходного выключателя. Таким образом можно регулировать уровень освещения из одной точки (где установлен регулятор) и включать/выключать свет из второй точки.

Как регуляторы помогают экономить электроэнергию?

Основной частью регулятора является симистор или полевой транзистор, включающий и выключающий подачу электричества - со скоростью 100 Гц. При этом чем дольше симистор не подает электричество, тем ниже уровень освещения и тем больше экономится электроэнергии. Регуляторы Lutron окупают себя. (Пожалуйста, обратите внимание на табличку экономии электроэнергии на стр. 5).

Разве при быстром включении и выключении питания лампочка не будет мигать?

Независимо от выбранного уровня яркости, свет от лампы остается ровным и мягким. Человеческий глаз обладает некоторой инерцией, благодаря которой он продолжает видеть некоторое время даже в темноте. Самым простым примером этого свойства зрения являются кинофильмы - ведь в них картинка на экране тоже сменяется несколько десятков раз за секунду.

Разве такая прерывистая подача питания не сокращает срок службы ламп?

Нет. Горздо больше срок службы лампы сокращает перегрев. Снижая нагрев лампы, вы тем самым увеличиваете срок ее службы.

Регулятор не сокращает срок службы галогеновых ламп?

Подключение регулятора увеличивает срок службы ламп накаливания. Галогеновые лампы тоже относятся к лампам накаливания с вольфрамовой нитью накала. Данные исследований компании Lutron показали, что при подключении регулятора, срок службы галогеновой лампы остается прежним.

Почему регуляторы нагреваются и допустимо ли это?

Во время работы полупроводниковые регуляторы могут нагреваться. КПД полупроводниковых регуляторов составляет около 98%. 2% поступающей энергии рассеивается в виде тепла, поэтому регулятор во время работы слегка нагревается. Чем выше нагрузка на регулятор (в Вт), тем сильнее его нагрев. Это совершенно нормально.

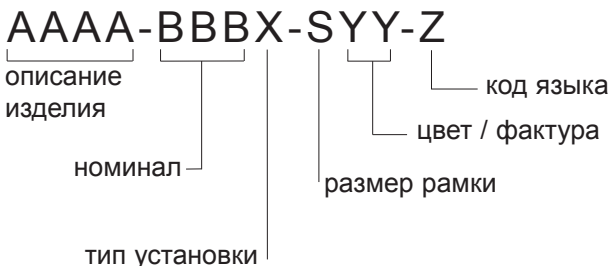
Почему лампа издает гудящий звук?

На самом деле любая лампа немного гудит. В данном случае, это объясняется вибрацией нити накаливания, которая возникает из-за периодической подачи и отключения питания лампы. Как правило, сильнее всего лампа шумит при средних нагрузках (50% освещения). Если вам мешает этот звук, можно заменить лампу на лампу меньшего размера, мощности или просто другого производителя.

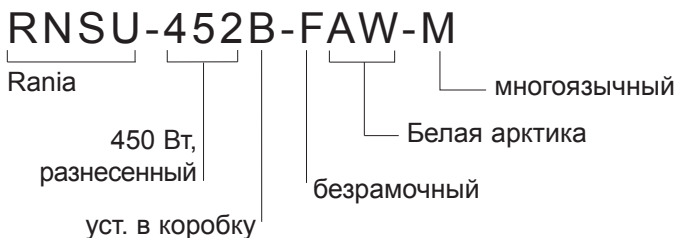
Почему освещение иногда мигает или неожиданно меняется его уровень?

Скорее всего, причиной является нейтральное взаимодействие. Нейтральное взаимодействие - помехи, создаваемые регуляторами, работающими на общем нейтральном проводе. Именно эти помехи заставляют лампы мигать, резко вспыхивать, или менять интенсивность освещения. Это объясняется тем, что во время работы полупроводниковый регулятор перенаправляет возникающие в сети выбросы напряжения в нейтраль.

ключ к чтению номера модели:



например:



X = тип установки

B = в коробку

H = враспор

YY = Цвет / фактура

AW = Белая Арктика

AR = Серебро

MC = Слюда

SN = Сатиновый никель

BC = Блестящий хром

BB = Блестящая латунь

S = размер рамки

F = Безрамочный

I = Соотв. рамке/вставке

Z = Код языка

Для выбора коробок:

M = Многоязычный (нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский)

Установка враспор:

E = английский

S = испанский / португальский / французский

C = китайский



Дома или на рабочем месте, GRAFIK Eye QS от компании Lutron обеспечивает надежный контроль за всеми лампами и светильниками - всюду и всегда. Система позволяет настроить уровень освещения для каждого события в отдельности - и включать его одним нажатием кнопки.

Характеристики:

- Контроль отдельных зон освещения с одного пульта управления.
- на дисплее отображается расход электроэнергии и время
- крупные кнопки Seetouch™ с подсветкой и гравировкой надписей
- прямое подключение системы ИК дистанционного управления и датчика присутствия

Полная информация - на сайте
www.lutron.com/grafikqs



Самая мощная и самая гибкая система управления освещением в мире.

Система HomeWorks, мировой лидер среди систем управления освещением в доме, обеспечивает простое, удобное управление всеми источниками света, а также управление аудио/видеосистемами и многими другими устройствами в доме.

HomeWorks предоставляет владельцам домов следующие преимущества:

- высокая надежность
- широта применения
- удобство использования
- эстетический вид

Полная информация - на сайте www.lutron.com/homeworks



save
energy
with
Lutron™



www.lutron.com/europe

©2009 Lutron Electronics Co., Inc.

Изготовлено и распечатано в Великобритании.

Номер изделия 367-1327/RU

 **LUTRON®**