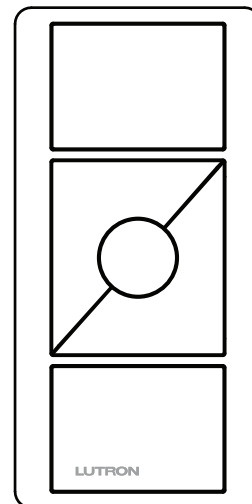


Беспроводной пульт управления Pico и монтажные принадлежности (для применения за пределами Северной, Центральной и Южной Америки)

Беспроводной пульт управления Pico® – это многофункциональное и простое в использовании устройство, которое позволяет пользователю дистанционно контролировать устройства управления нагрузками Lutron® из любого места в помещении. Данный пульт управления работает от батареи и не требует подключения внешнего источника питания.

Возможности

- Обеспечивает управление следующими устройствами (в зависимости от номера модели):
 - Пульты управления Maestro Wireless®
 - Модули PowPak®
 - Беспроводные системы QS Sivoia®
 - Системы Energi Savr Node™ и Quantum®, через модуль датчика QS (QSM)
 - Системы QS GRAFIK Eye®
 - Системы RadioRA® 2
 - Беспроводные системы QS HomeWorks®
- Беспроводные пульты управления Rania®
 - Шторы Serena®
 - Система myRoom™ Prime
 - Система myRoom™ Plus
- Пульт управления производится с различными вариантами маркировки кнопок.
- Легкое изменение конфигурации для использования, как:
 - Переносной пульт управления
 - Настенный пульт управления (с рамкой или без; адаптер для рамки продается отдельно, см. стр. 10)
 - Пульт управления настольного типа (основание для установки на столе продается отдельно).
- Питание беспроводного пульта Pico® осуществляется от батареи, поэтому к пульту не нужно подключать каких-либо проводов.
- Время работы батареи 10 лет*.
- Одна (1) батарея CR2032 (в комплекте)
- Позволяет управлять жалюзи, гардинами или осветительными приборами в радиусе 9 м (30 футов) сквозь стены и 18 м (60 футов) при прямой видимости**.



Беспроводной пульт управления Pico® (показана модель 3BRL)

* С учетом гарантированной работы в течение 1 года при среднем количестве нажатий кнопки 10 раз в день и температуре окружающей среды 30 °C (86 °F). Фактическое время работы может изменяться в зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды.

** Для модели PP- радиус действия 7м (23 фута).

Название задания:	Номера модели:
Номер задания:	

Технические характеристики

Разрешение контролирующих органов:

- Система контроля качества Lutron® соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008.
 - PK
 - Сертификат TRA
 - Маркировка CE
 - PM
 - Сертификат SRRC
 - Сертификат iDA
 - PN
 - Сертификат WPC
 - PP
 - Сертификат ULR, Япония
 - PQ
 - Маркировка CE
 - Маркировка «C-Tick»

Питание

- Рабочее напряжение 3 В ---
- Одна (1) батарея CR2032 (в комплекте)

Связь и производительность системы

- Беспроводной пульт управления Pico® соединяется с другими устройствами по радиочастотному каналу (РЧ). Подробнее см. п. «Коды частоты/канала» в разделе «Номер модели».
- Использование уникальных адресов в системе позволяет избежать помех между системами.
- Беспроводные пульты Pico® можно применять для управления шторами или осветительными приборами в радиусе 9 м (30 футов) сквозь стены и 18 м (60 футов) при прямой видимости*.

Рекомендации по установке

- При установке РЧ устройства на или рядом с металлической поверхностью резко снижается эффективная дальность передачи или приема радиосигнала.
- Для обеспечения нормальной работы всех РЧ устройств их необходимо устанавливать на изолирующих материалах.
- При необходимости установить беспроводной пульт управления Pico® на металлической поверхности следует использовать крепление PICO-MOUNT-1-XX-CPN5733, чтобы сохранить характеристики РЧ устройства. Чтобы уточнить их наличие, обратитесь к региональному представителю компании Lutron®.

Условия эксплуатации

- Рабочая температура окружающей среды: от 0 до 60 °C (32 до 140 °F)
- Относительная влажность воздуха не более 90%, без образования конденсата
- Для использования только в помещении

Гарантия

- Ограниченная гарантия 1 год
Для получения подробной информации об условиях гарантии перейдите по ссылке: www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf

* Для модели PP- радиус действия 7м (23 фута).

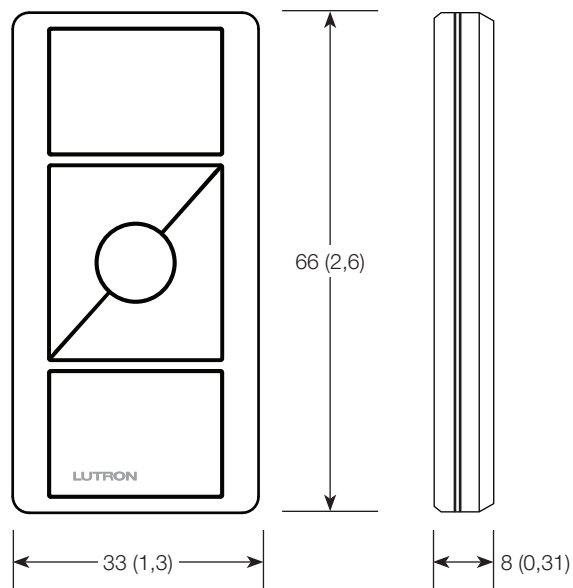
Название задания:	Номера модели:
Номер задания:	

Размеры беспроводного пульта управления Pico®

Размеры указаны в мм (дюймах)

Вид спереди

Вид сбоку

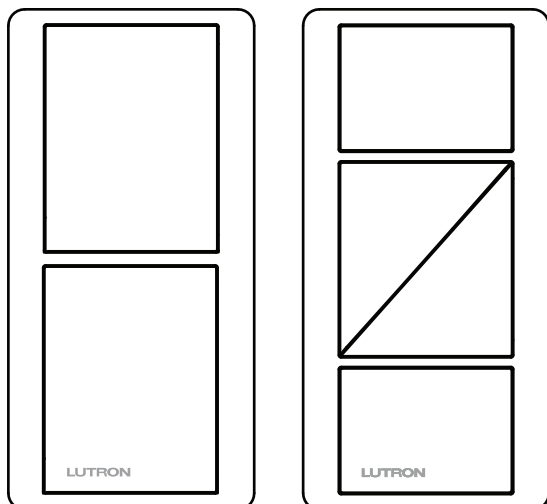


Название задания:

Номера модели:

Номер задания:

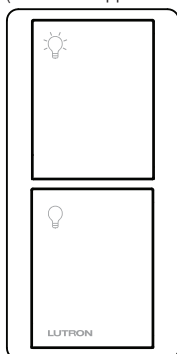
Эксплуатация



2 кнопки управления (2B)

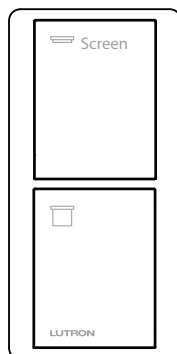
Модели для управления освещением: L01, L02
(только модели PP)

Модель для управления экраном: S08



← Кнопка «ON» (ВКЛ)
Осветительные приборы
включаются с максимальной
мощностью.

← Кнопка «OFF» (ОТКЛ)
Осветительные приборы
отключаются.



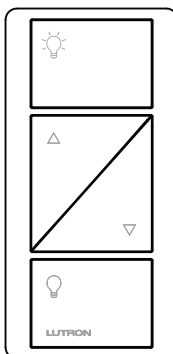
← Кнопка «OPEN»
(ОТКРЫТЬ)
Экран открывается до
крайнего положения.

← Кнопка «CLOSE»
(ЗАКРЫТЬ)
Экран закрывается до
крайнего положения.

Пульты управления с 2 кнопками и функцией «Raise/ Lower» (Увеличить/Уменьшить) (2BRL)

Модель для управления освещением: L01

→ Кнопка «RAISE»
(УВЕЛИЧИТЬ)
Яркость освещения
увеличивается.



← Кнопка «ON» (ВКЛ)
Яркость осветительных
приборов увеличивается до
максимальной.

← Кнопка «LOWER»
(УМЕНЬШИТЬ)
Яркость освещения
уменьшается.

← Кнопка «OFF» (ОТКЛ)
Освещение гаснет.

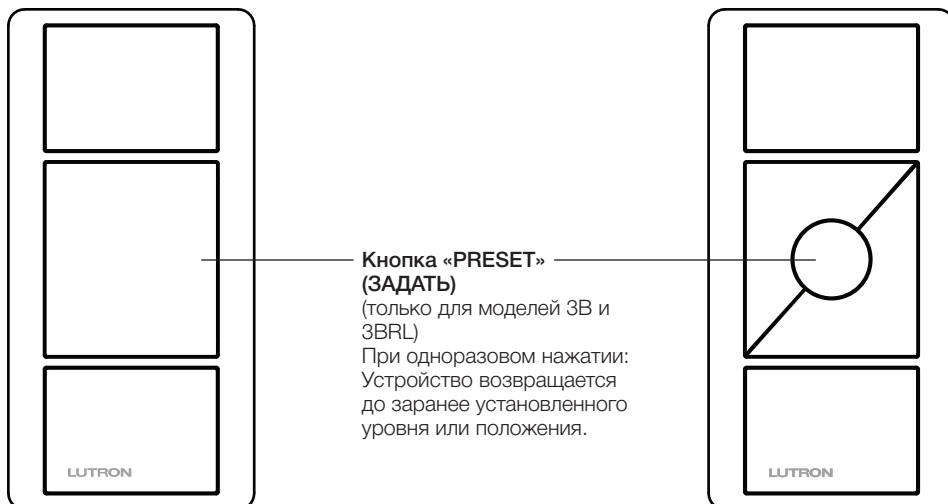
(продолжение на следующей странице...)

Название задания:

Номера модели:

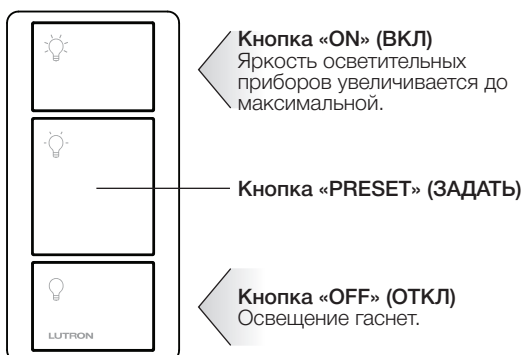
Номер задания:

Эксплуатация (продолжение)



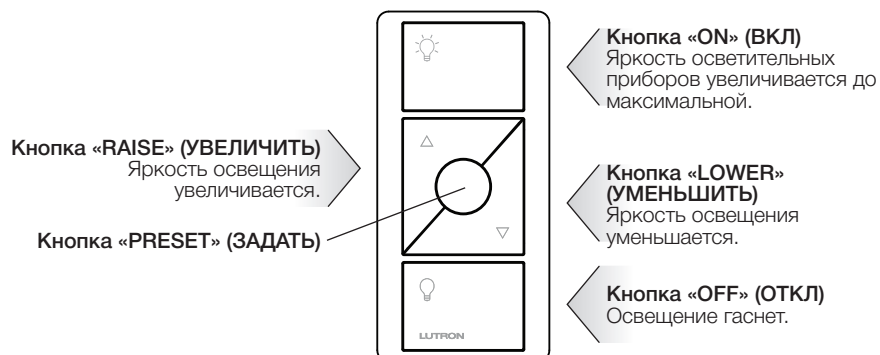
Пульты управления с 3 кнопками (3В)

Модели для управления освещением: L01, L02
(только модель PP)

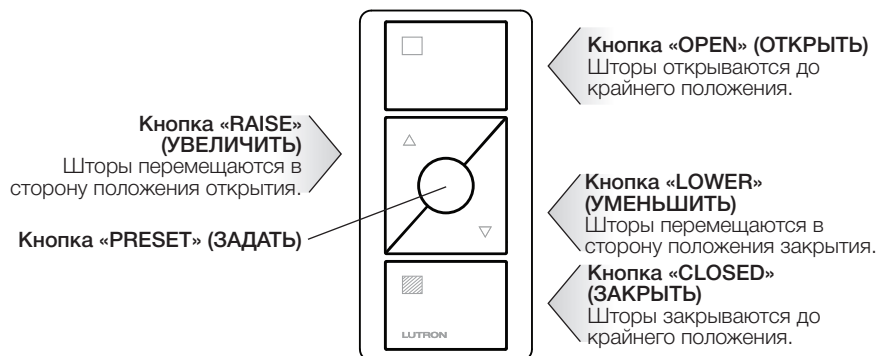


Пульты управления с 3 кнопками и функцией «Raise/Lower» (Увеличить/Уменьшить) (3ВRL)

Модели для управления освещением: L01, L02 (только модель PP)



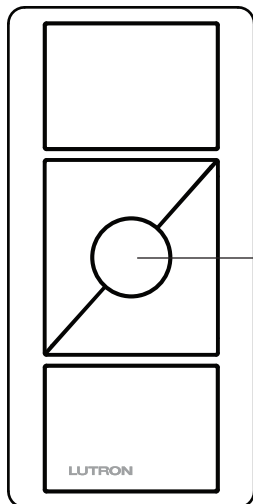
Модели для управления шторами: S01, S02, S03, S04, S06, S07



(продолжение на следующей странице...)

Название задания:	Номера модели:
Номер задания:	

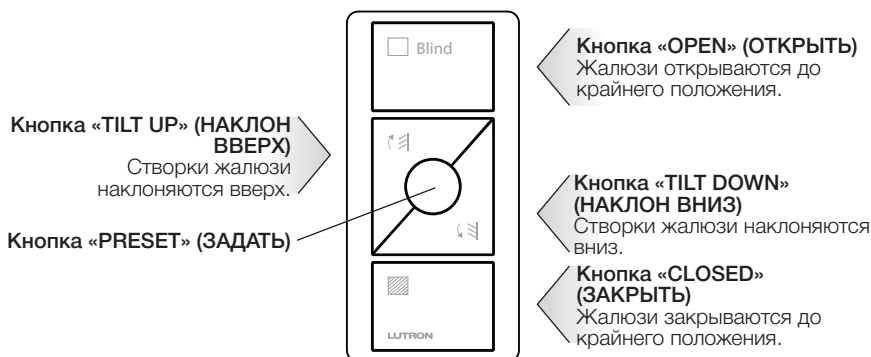
Эксплуатация (продолжение)



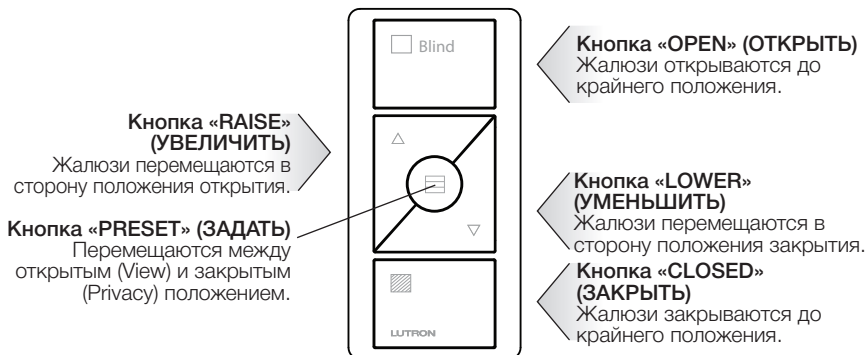
Кнопка «PRESET» (ЗАДАТЬ)
(только для моделей 3В и 3ВRL)
При однократном нажатии:
Устройство возвращается до заранее установленного уровня или положения.

Пульты управления с 3 кнопками и функцией «Raise/Lower» (Увеличить/Уменьшить) (3ВRL)

Модель Подъемных жалюзи/Деревянных жалюзи: S05



Модель горизонтальных широких жалюзи: S09



Название задания:	Номера модели:
Номер задания:	

Номер модели беспроводного пульта управления Pico®

При заказе одной модели в количестве более 96 шт. можно выбрать большую упаковку. При таком варианте упаковки крепежные детали не входят в комплект поставки. Обратитесь к региональному представителю компании Lutron®.

RX – XXXX – X XX – XXX

Коды частоты/канала*

Код	Диапазон частот	Географический регион
K	868,0—869,8 МГц	Европа, ОАЭ
M	868,0—868,5 МГц	Китай, Сингапур
N	865,5—866,5 МГц	Индия
P	312,0—315,0 МГц	Япония
Q	433,0—434,7 МГц	Гонконг, Макао, Россия

* По вопросам относительно совместимости кода частоты/канала обратитесь к региональному представителю компании Lutron® или посетите наш сайт www.lutron.com.

Коды обозначения кнопок (на следующей странице)

Коды конфигурации кнопки

Код	Конфигурация кнопки
2B	2 кнопки
2BRL	2 кнопки с функцией «Raise/Lower» (Увеличить/Уменьшить)
3B	3 кнопки
3BRL	3 кнопки с функцией «Raise/Lower» (Увеличить/Уменьшить)

Коды покрытия

Покрытие	Код
Глянцевое	G**
Текстура	T†
Матовое	M‡

** Стандартное, только для модели PP

† Стандартное, для моделей кроме PP

‡ Покрытие больше не применяется и было заменено на «Т»

Коды цветов

Цвет	Код	
	Глянцевое	Матовое
Белый	WH	AW
Черный	BL	BL

(продолжение на следующей странице...)

Название задания:	Номера модели:
Номер задания:	

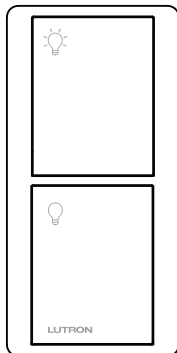
Номер модели беспроводного пульта управления Pico® (продолжение)

PX – XXXX – X XX – XXX

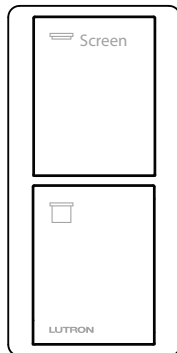
Код Частоты/ Канала (на предыдущей странице)	Код конфигурации кнопки (на предыдущей странице)	Код Цветовой покрытия код (на предыдущей странице)
---	---	--

Коды обозначения кнопок

2 кнопки

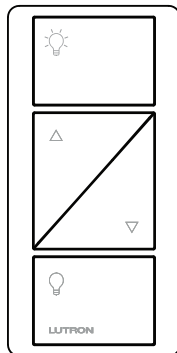


L01, L02*:
Освещение
(только пиктограммы)



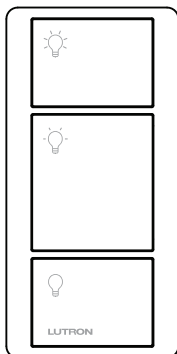
S08: Экран
(пиктограммы +
текст)

2 кнопки с функцией «Raise/Lower» (Увеличить/Уменьшить)



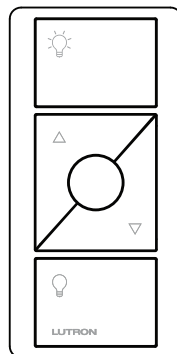
L01, L02*:
Освещение
(только пиктограммы)

3 кнопки

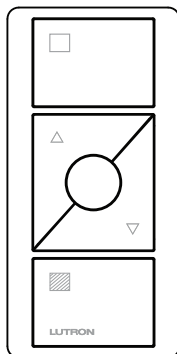


L01, L02*: Освещение
(только пиктограммы)

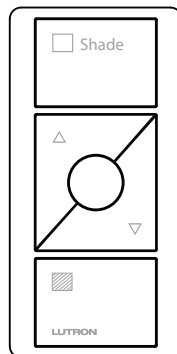
3 кнопки с функцией «Raise/Lower» (Увеличить/Уменьшить)



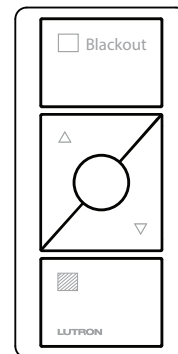
L01, L02*: Освещение
(только пиктограммы)



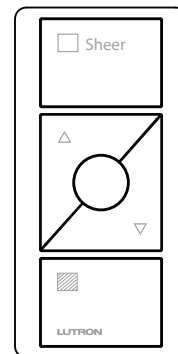
S01: Шторы
(только пиктограммы)



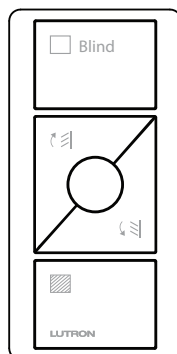
S02: Шторы
(пиктограммы + текст)



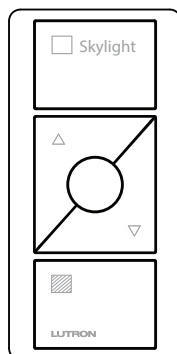
S03: Шторы Blackout
(пиктограммы + текст)



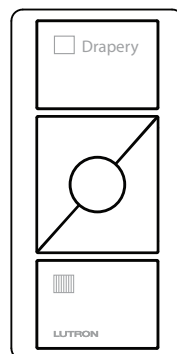
S04: Шторы Sheer
(пиктограммы + текст)



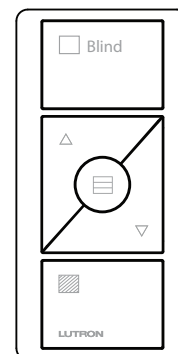
S05: Жалюзи
(пиктограммы +
текст)



S06: Шторы Skylight
(пиктограммы + текст)



S07: Шторы
(пиктограммы +
текст)



S09: Горизонтальные широкие
жалюзи
(пиктограммы + текст)

* только модель PP

Название задания:

Номера модели:

Номер задания:

Номер модели основания Pico®

Основания продаются отдельно.

L _ _ PEDX – XX

Коды, обозначающие количество устройств

Кол-во устройств	Код
Отдельное	1
Двойное	2

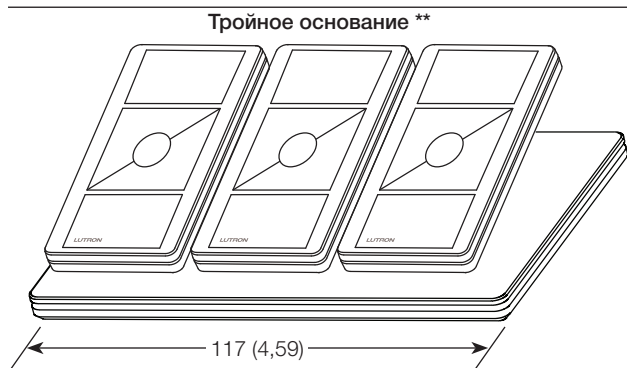
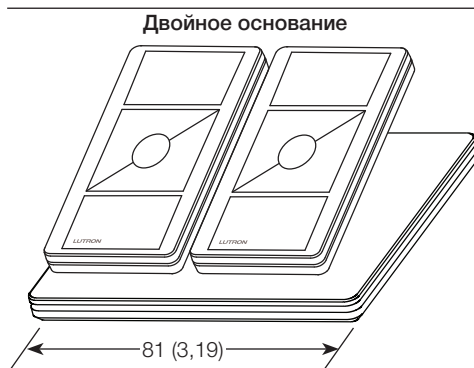
Коды цветов

Цвет*	Код
Белый	WH
Черный	BL

* Доступно только с глянцем покрытием.

Размеры основания Pico®

Размеры указаны в мм (дюймах)



** Для заказа оснований на три и четыре устройства обратитесь к региональному представителю компании Lutron® или посетите наш сайт www.lutron.com.

LUTRON® ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Страница

Название задания:

Номера модели:

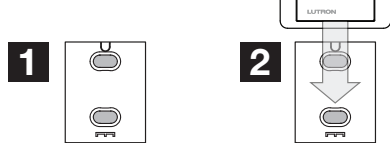
Номер задания:

Варианты крепления

Независимое крепление

Крепление на клей

В комплекте с беспроводным пультом управления Pico®



Винтовое крепление

Модель: PICO-SM-KIT (продается отдельно)

В комплект входят специальные винты для постоянного монтажа и/или для неровных поверхностей.



Крепление к металлической поверхности

Модель: PICO-MOUNT-1-XX-CPN5733 (продается отдельно)
Обратитесь к региональному представителю компании Lutron®.

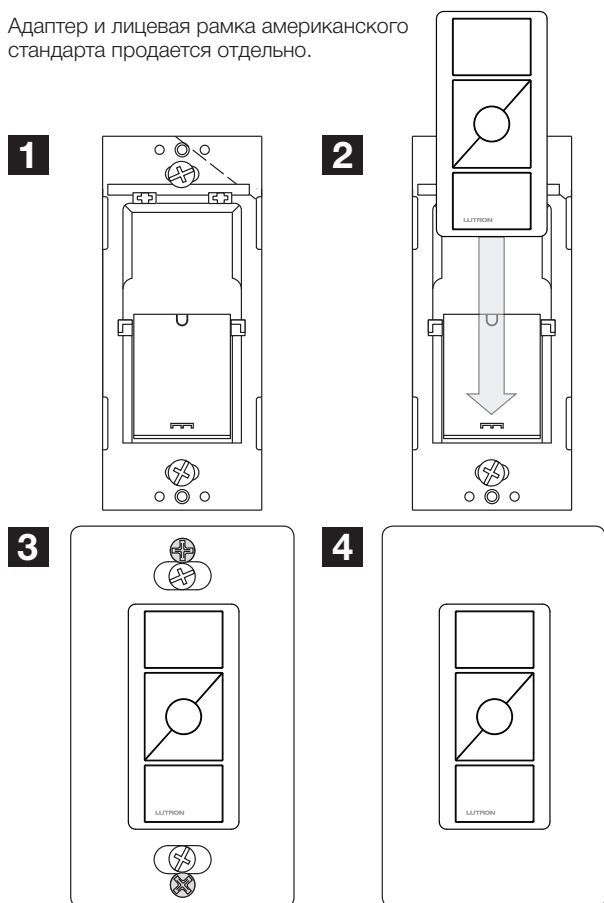


Установка на монтажную коробку

Адаптер для прямоугольной монтажной коробки

Модель: PICO-WBX-ADAPT (продается отдельно)

Адаптер и лицевая рамка американского стандарта продается отдельно.

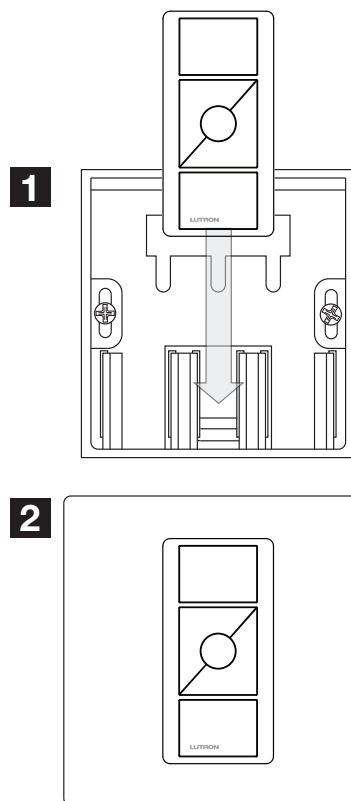


Установку на стену или на монтажную коробку

с квадратными рамками (Европа/Азия/Индия)*

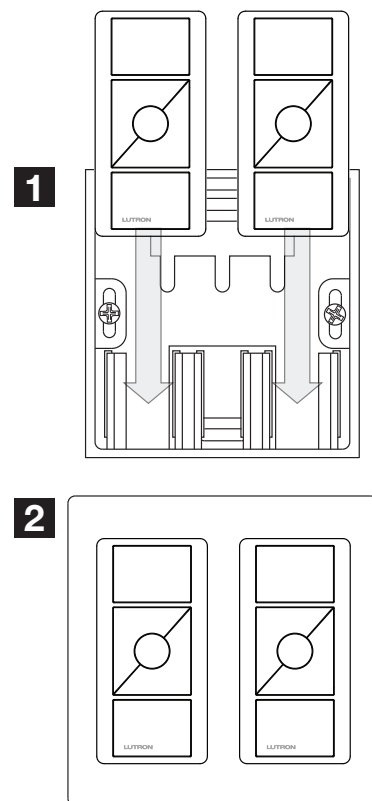
Модель: LPFP-S1-XX (продается отдельно)

Адаптер и рамка в комплекте.



Модель: LPFP-S2-XX (продается отдельно)

Адаптер и рамка в комплекте.



* Для квадратных или круглых монтажных коробок