rubetek

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

RL-3120/3126



Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что выбрали нас. Мы стремимся сделать дом удобнее. Ваш комфорт — наша главная цель. Вместе мы сделаем мир технологичнее.

Команда rubetek

вступление

Панель дистанционного управления беспроводное устройство, которое позволит расширить возможности Умного дома, не привязываясь к штатной проводке. Одним касанием вы можете не только управлять светом, но и ставить дом на охрану, открывать дверь при звонке в домофон, выключать все приборы в доме, а также запускать сценарии.

Освобождайте себя от домашней рутины, сохраняя своё время для более важных дел, с помощью устройств системы Умный дом от rubetek.

Для подключения Панели дистанционного управления к системе rubetek необходим приёмник, который будет передавать команды другим устройствам Умного дома и в rubetek Cloud.

Доступные устройства:

- Розетка RE-3305
- Блок управления одноканальный RE-3313
- Блок управления одноканальный с сухим контактом RE-3314
- Блок управления двухканальный RE-3315
- Модуль управления RM-3715

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Панель дистанционного управления имеет встроенный радиомодуль. При вашем касании, она посылает радиосигнал установленному дома приёмнику (блок управления, умная розетка или другое устройство на стр. 3) или же отправляет команду в rubetek Cloud, после чего настроенный сценарий приводится в исполнение компонентами системы Умный дом.

Сенсорная панель дистанционного управления rubetek разработана в двух моделях — однокнопочная (RL-3120) и двухкнопочная (RL-3126).



Количество кнопок определяет число поддерживаемых сценариев.

возможности

- Запуск сценария по касанию
- Push- и sms-уведомления о необходимости замены батарейки
- Диагностика работоспособности Панели каждые 30 минут
- Отображение имени и комнаты размещения Панели в приложении
- Двусторонняя связь и отображение качества сигнала с приёмником
- Работа до двух лет без замены батарейки

СХЕМА УСТРОЙСТВА



- О Светодиодный индикатор
- 🤨 Сенсорная кнопка

БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК



- 🚺 Крепление батареи
- 🤨 Крепёжная рамка
- 8 Механическая кнопка

УСТАНОВКА

 Снимите крепёжную рамку Панели управления, поддев ее за выемки, и установите элемент питания (в комплекте).



 Зафиксируйте рамку на стене с помощью двух саморезов или же приклейте ее на ровную поверхность, используя двусторонний скотч, расположенный на рамке.

3. После добавления Панели в приложение (стр. 11) вставьте её корпус в крепёжную рамку.

4. Нажмите на Панель до щелчка.



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Скачайте и установите приложение rubetek из App Store или Google Play. Можете воспользоваться QR-кодом ниже:



Для работы с приложением создайте учётную запись. Она необходима, чтобы ваш Дом работал на любом устройстве, и все индивидуальные настройки были одинаковыми.

ДОБАВЛЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Откройте приложение rubetek.

2. Добавьте в приложение приёмник, если он не был добавлен ранее.

3. Нажмите на «+» в верхнем правом углу главного экрана.

4. Выберите «Добавить устройство».

0			1 1
×	Moi	1 дом	(7
остиная	4		
₿ 24°C	4 0%		
<u> </u>		Ð	۵
Кондицио	нер	Датчик о	
Выключен		Открыто	
R		Œ	(i)
Свет		Панель у	DUNODRECOT

 5. Выберите раздел Освещение →
 Выключатели → Сенсорная панель управления
 1К RL-3120 или Сенсорная панель управления
 2К RL-3126 (выберите именно ту модель, которую вы приобрели).



6. Нажмите и удерживайте механическую кнопку, расположенную на задней части Панели, более 5 секунд. При успешной активации голубой светодиод начнет быстро мигать, и будет слышен звуковой сигнал.



Активируйте панель для подключения

Нажните и удерживайте неханическую кнопку, расположенную на задней части панели, более 5 секунд, как указано на изображении. При успешной активации голубой светодиод начнет быстро мигать и будет същаен звуковой сигнал.

ИНТЕРФЕЙС

Ниже приведены все возможные состояния плитки Панели на главном экране.

•	Панель доступна
Панель управления	
 Панель управления Недоступно 	Панель недоступна 30 и более минут
•	Требуется замена батарейки

СЦЕНАРИИ

Создавайте свои сценарии. Настраивайте открытие двери при звонке в домофон или же отключение режима «Охрана» по касанию.

09:4	1	.ıl ? ∎
	Новый сценарий	
8	Название Выключение света	
Если		+
•	Панель управления	-
Тогда	3	$^{+}$
Ø	Свет в спальне Выключить	Ξ
Ø	Свет в детской Выключить	-
0	Свет на кухне	

Используйте Панель для управления освещением из нескольких точек. Она позволит не только перенести существующие выключатели, но и установить дополнительные проходные в любом удобном месте без штробления стен и всего за 3 минуты.



Установите Панель рядом с кроватью в спальне, чтобы не вставать к механическому выключателю лишний раз перед сном.



СОЗДАНИЕ СЦЕНАРИЕВ

 Для создания нового сценария нажмите на «+» в верхнем правом углу главного экрана и выберите «Добавить автоматизацию».



2. В открывшемся окне заполните поле «Название» (например, «Выключить свет дома»).

 Нажмите на «+» рядом с пунктом Если → Состояние устройства → Панель управления.

	Новый сценарий
0	Название
A	Выключить свет дома
	Указать комнату
Если	
Укажи запущ	те условие, при котором будет + ен этот сценарий.
Тогда	Ŭ
Укажи произ	те действие, которое ойдет при соблюдении условий. +

Панель сохраняет данные о своем состоянии после каждого вашего касания: «включено» или «выключено». Вы можете настраивать сценарии по трем видам событий:

Включено — сценарий будет запущен, когда вы касанием переключите Панель в состояние «включено».

Выключено — сценарий будет запускаться, когда вы переведёте Панель в состояние «выключено».

Переключить — сценарий будет запускаться при любой смене состояния Панели, не важно, включили или выключили вы её.

Включено	b	
Выключен	ю	
Переключ	чить	
Кнопка 2		
Включено	b	
Выключен	ю	
Durinner		

4. В пункте «Тогда» определяется устройство, которым вы хотите управлять с помощью Панели, а также действие, которое должно произойти при вашем касании.

09:41	.ul 🗢 🗖
Новый сценар	ий
Устройство	
/кажите действие, которое п соблюдении условий.	роизойдет при
Все устройства	>
21 устройств	,
Розетки	>
1 устройств	,
Блоки управления	>
1 устройств	
Освещение	`
4 устройств	/
Кухня	
1 устройств	>
Гостиная	
9 устройств	>

НАСТРОЙКИ

	9:41	.ul 🗢 🗉
	Настройки уст	гройства
0	Название	Панель >
2	Расположение	Без комнаты >
3		
4	Скрыть	☆ В избранное
6	Уровень сигнала	((;
0	Заряд батареи	44%
8	Последняя активность	2020.03.10 09:28
0	Журнал событий	>
1	Улалить	

Чтобы открыть настройки Панели, нажмите и удерживайте её плитку на экране устройств.

- Название Панели
- Ю Комната расположения
- \rm 🛛 Иконка
- Окрыть/отобразить Панель на главном экране
- 6 Добавить/удалить в/из Избранное
- О Уровень сигнала связи с приёмником
- 🕖 Уровень заряда батареи
- Последняя активность
- Обновление ПО
- 🕕 Удаление Панели из Дома
 - При уровне сигнала в одно деление мы не гарантируем стабильную работу системы безопасности. Переместите устройство для улучшения качества сигнала.
 - При уровне заряда батареи менее 15% вам будет отправлено уведомление с просьбой о замене элемента питания.
 - Мощность передачи сигнала регулируется автоматически и напрямую влияет на время работы батареи.

РUSH-УВЕДОМЛЕНИЯ

Для работы данной функции необходимо дать разрешение приложению rubetek на отправку push-уведомлений. Сделать это можно в настройках вашего смартфона.



SMS-УВЕДОМЛЕНИЯ

Для привязки номера зайдите в раздел СМСинформирования в настройках Дома. Вы можете добавить несколько номеров к одному Дому.

Ограничения: до 50 sms в сутки на один мобильный номер, но не более 50 sms на все привязанные номера в Доме.



ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Во вкладке «События» отображаются сообщения о необходимости заменить батарейку в Панели управления, а также хронология срабатывания других устройств системы Умный дом, при их наличии. Вкладка располагается в нижнем меню приложения:



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В сочетании с другими устройствами, например, с двумя Блоками управления RE-3313 или RE-3315 можно создать автономную систему управления несколькими группами освещения с помощью одной Панели в доме. Подключите Блоки управления к источникам освещения и настройте сценарий работы групп освещения в зависимости от касания сенсора Панели управления.



Использование Розетки RE-3305 и Блока управления RE-3313 или RE-3315 вместе с Панелью позволит управлять освещением и включённым в розетку RE-3305 электроприбором, например, полотенцесушителем в ванной у вас дома.



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Нужно ли подключать Панель управления к домашней электросети?

Нет. Панель работает только от батарейки.

Могу ли я управлять освещением в разных комнатах, используя одну Панель дистанционного управления?

Да, можете. Панель лишь запускает сценарий, который исполняется различными блоками управления rubetek, независимо от их расположения в доме.

Сколько сценариев я могу запускать с помощью Панели?

Если вы приобрели Панель с одной сенсорной кнопкой — один, если с двумя два сценария. Почему батарейка села быстрее чем за 2 года?

На время работы устройств от батарей влияет ряд факторов: температура окружающей среды, уровень связи с приёмником, место установки.

Почему не приходят push и sms-уведомления об уровне заряда кнопки?

Проверьте уровень сигнала связи кнопки с приемником. Также убедитесь в том, что в настройках вашего смартфона включено разрешение на отправку уведомлений из мобильного приложения rubetek.

😟 Если у вас не получилось решить проблему самостоятельно обратитесь в техническую поддержку по адресу support@rubetek.com или по телефону 8 800 777-53-73.

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Для получения подробных инструкций по использованию нашей продукции перейдите по адресу

https://rubetek.com/instructions/

или отсканируйте QR-код:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RL-3120/3126
Тип подключения	RF 868 МГц
Дальность действия	до 200 метров на открытой местности
Рабочее напряжение	3 B
Элемент питания	Батарея CR2450
Срок работы от батареи	до 2,5 лет
Рабочая температура	0+40 °C
Рабочая влажность	до 80%, без конденсата
Место установки	в помещении
Мобильное приложение	Нельзя добавить напрямую в мобильное приложение. Требуется приёмник (Wi-Fi устройство с подержкой добавления датчиков)
Габариты	80×80×12 мм
Bec	100 г

комплектация

Панель дистанционного управления RL-3120/3126	1 шт.
Батарея CR2450	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Инструкция	1 шт.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация соответствия	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.22515/21
Срок действия	29.09.2021-26.09.2026
Орган по сертификации	Испытательная лаборатория ООО «Альфа»
Соответствует требованиям	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: ООО «ЗАВОД ПРИБОРОВ», 302026, Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 102А, помещ, 1 По заказу ООО «РУБЕТЕК РУС», 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1 Страна происхождения товара: Россия Дата изготовления: указана на устройстве Срок службы: 3 года Гарантия: Год 8-800-777-53-73 Заонок по РФ бесплатный rubetek.com



Серийный номер - это месяц и год производства, модель и порядковый номер.

EAC

rubetek®

& 8-800-777-53-73
 ☑ support@rubetek.com
 ☐ rubetek.com
 t.me/rbtk_info