



μRemotePro

Дистанционный пульт управления
для контроллера ShutterBox



Технические характеристики:

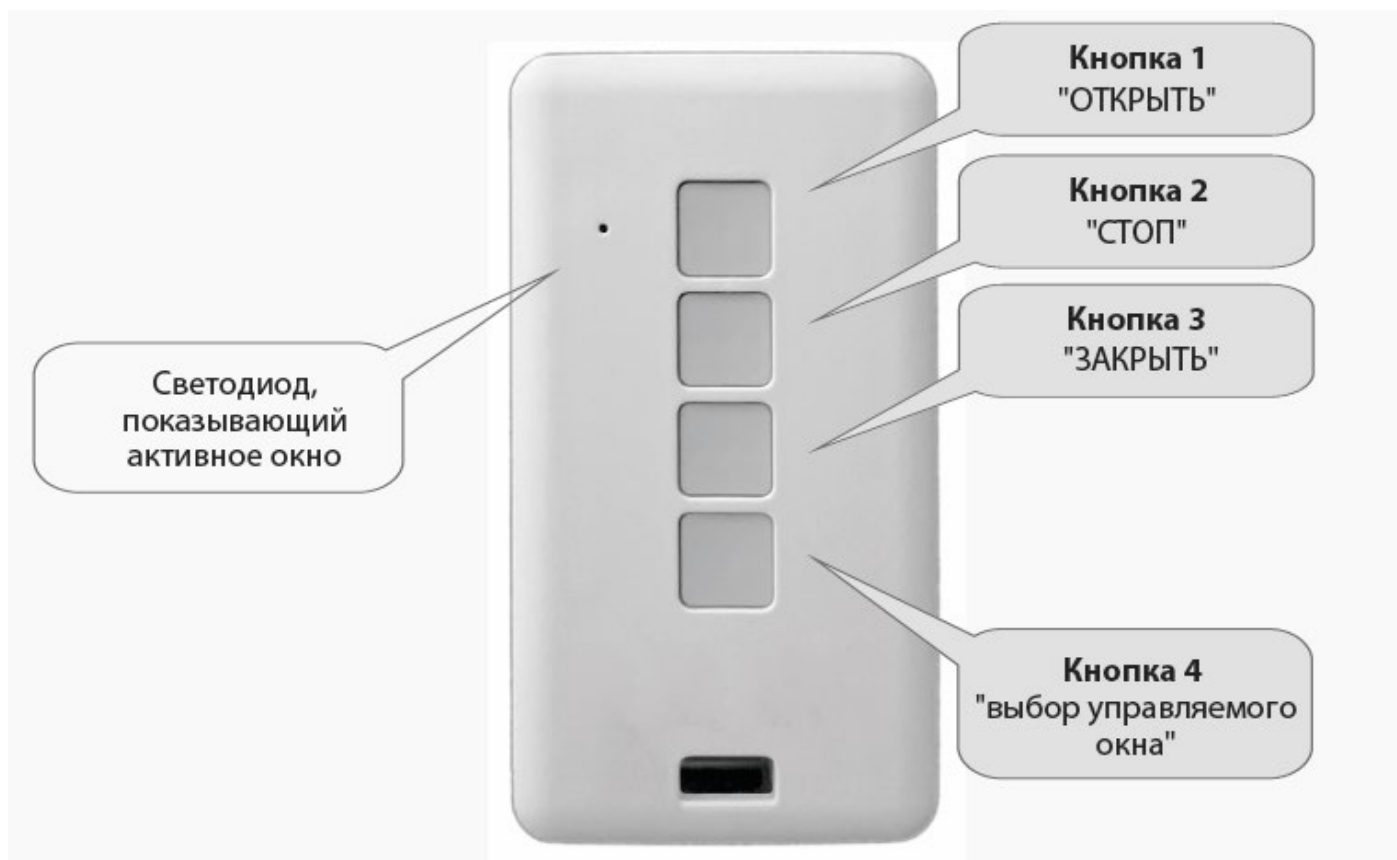
Питание	от встроенного аккумулятора
Зарядное устройства	не поставляется, разъем microUSB
Характеристики WiFi	μWiFi, совместимо с WiFi 802.11g, частота 2,4ГГц
Управляемые устройства	контроллер ShutterBox
Габаритные размеры	71 x 39 x 12 мм
Производитель	VleBox совместно с TOPP

Описание

Дистанционный пульт управления μRemotePro предназначен для управления контроллером ShutterBox по сети WiFi.

Для работы используется сеть WiFi, раздаваемая самим контроллером ShutterBox в режиме точки доступа, поэтому наличие в помещении общей сети WiFi не требуется.

Назначение кнопок на пульте



Нажимайте кнопку № 4 для переключения между окнами
 (можно контролировать 4 окна, обозначенных по цветам светодиода)



"Синее" окно



"Красное" окно



"Зеленое" окно



"Белое" окно

Сопряжение с контроллером ShutterBox

①

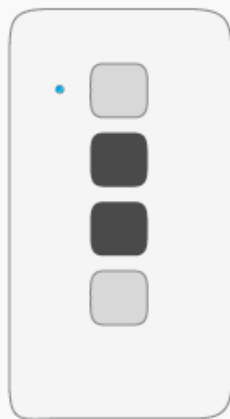
2 сек



Нажмите кнопку №4 на 2 секунды

(пока не начнет мигать светодиод)

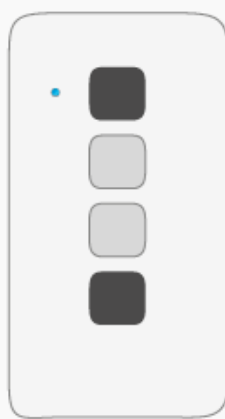
3 сек



Нажмите вместе кнопки №2 и №3 и удерживайте их нажатыми 3 секунды

(пока светодиод не начнет мигать быстрее)

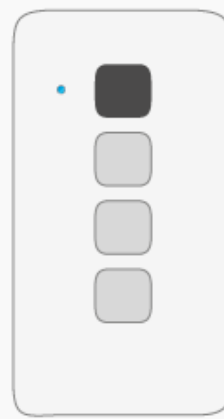
3 сек



Нажмите вместе кнопки №1 и №4 и удерживайте их нажатыми 3 секунды

(пока светодиод не начнет мигать еще быстрее)

0.5 сек



Для подтверждения однократно нажмите кнопку №1

(Светодиод останется горящим в ожидании окончания процедуры сопряжения с ShutterBox через приложение wBox - см. ниже)

②

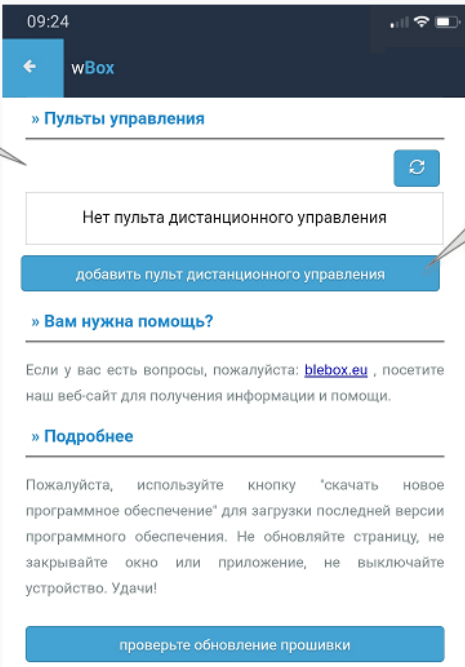
Запустите приложение wBox, чтобы продолжить процедуру сопряжения. На это отводится 20 секунд.



Нажмите на "шестеренку" для входа в настройки

3

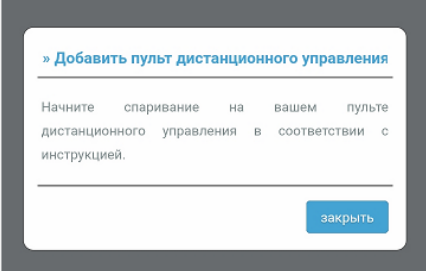
Прокрутите экран до раздела "Пульты управления"



Нажмите на кнопку "Добавить пульт дистанционного управления"

4

На экране устройства появится следующее сообщение:



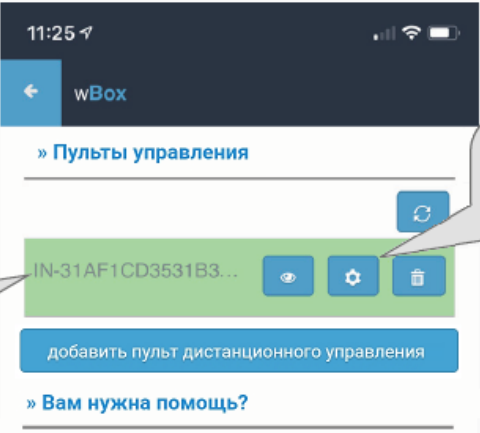
В случае ошибки сопряжения на пульте будет мигать красный светодиод.

При этом нужно будет повторить всю процедуру сопряжения сначала.

Если сопряжение прошло успешно, то на пульте погаснет светодиод, а на экране устройства появится следующее сообщение:

5

Пульт успешно подключен



В настройках пульта можно поменять функции кнопок 1, 2 и 3