

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РЕТРАНСЛЯТОР ДЛЯ ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ

Артикул: C2G89020

Содержание

ВВЕДЕНИЕ

Введение.....	1
Функции.....	2
Системные требования.....	2
Комплектация.....	2
Общий вид устройства.....	3
Подключение и настройка оборудования.....	4
Схема подключения.....	5
Технические характеристики.....	6
Гарантийные обязательства Legrand.....	7
Меры предосторожности.....	8

Благодарим Вас за покупку ретранслятора для передачи сигналов с ИК пульта.

Комплект ретранслятора подключается к аудио/видеооборудованию, расположенному в закрытом помещении вне зоны прямого действия пульта ДУ, обеспечивая управление оборудованием с пульта ИК.

Комплект состоит из 3 элементов: приемника ИК, передатчиков ИК и распределительного блока ИК. Приемник ИК размещается в равном удалении от всех элементов системы и служит для приема сигналов с пульта ДУ. Передатчики ИК подсоединяются к аудио/видеооборудованию для приема сигналов. Распределительный блок ИК осуществляет переадресацию сигналов с ИК приемника на ИК передатчики.

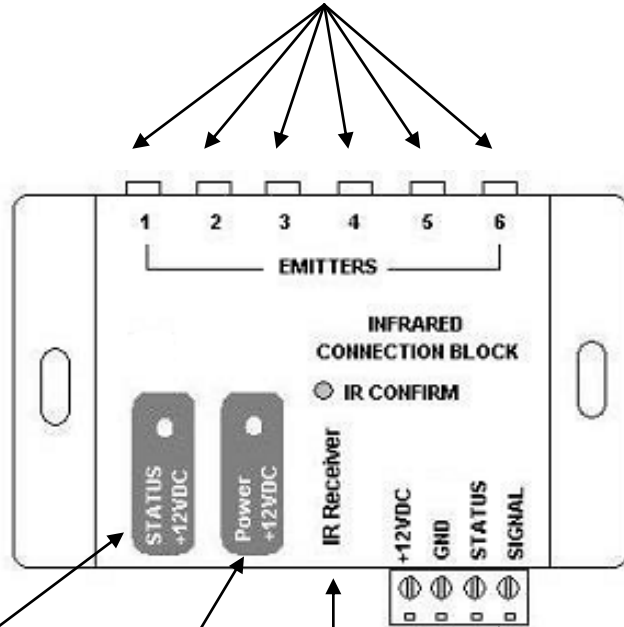
Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для использования в дальнейшей работе.

ФУНКЦИИ	Системные требования	КОМПЛЕКТАЦИЯ
<ul style="list-style-type: none">• Ретрансляция ИК сигнала на скрытые аудио/ видеоустройства• Светодиодная индикация приёма ИК сигналов (синий светодиод)• ИК управление 4 аудио/видео устройствами (с расширением до 12)• Двухдиапазонный ИК приемник принимает ИК сигналы от различных пультов ДУ.	<ul style="list-style-type: none">• Аудио/видеоустройства с ИК приемниками• Программируемые ИК пульт(ы) для управления аудио/ видеоустройствами.	ИК распределительный блок ИК мини-приемник Два сдвоенных ИК передатчика Универсальный блок питания

ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

ИК распределительный блок

Разъемы 3,5 мм для выходов ИК передатчика



(опционально)
Коммутируемый вы-
ходной разъем пита-
ния с индикатором
статуса

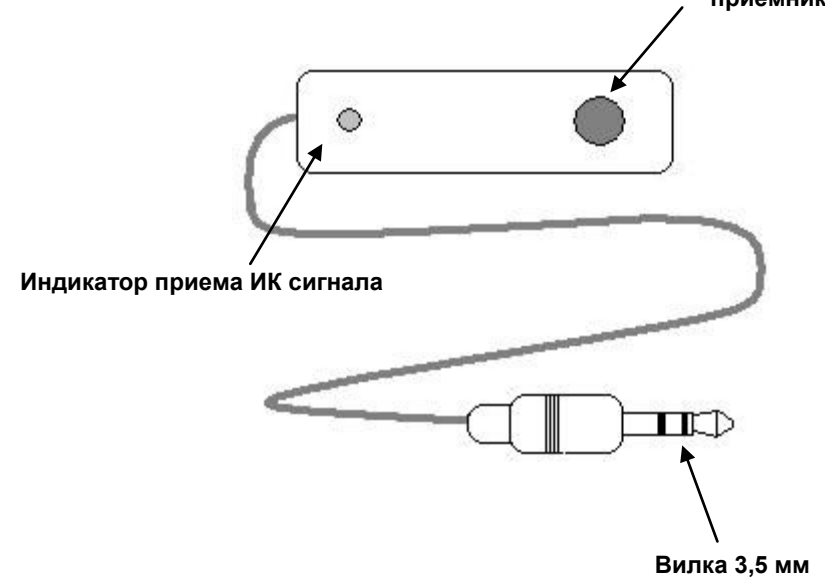
Входной разъем
блока питания

Разъем 3,5 мм для ИК
приемника

(опционально)
Клеммный блок ИК
приемника

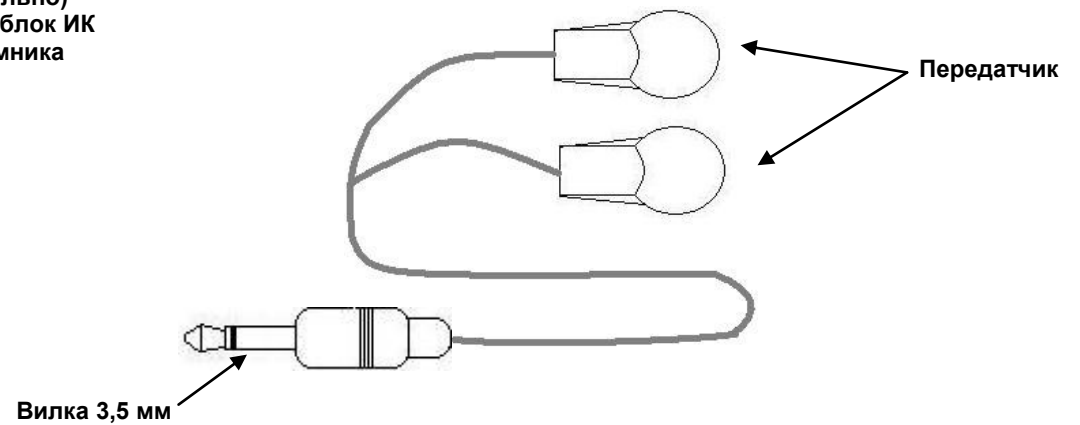
ИК приемник

Окно ИК
приемника



Кабель с 2-мя ИК передатчиками

Передатчик



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

Примечание: работающие плазменные панели являются источником ИК излучений и могут вызывать помехи в работе рядом расположенного оборудования, поэтому ИК приемники следует устанавливать вблизи панелей с соблюдением мер предосторожности.

Шаг 1

Подключите ИК приемник к разъему 3,5 мм распределительного блока ИК.

Шаг 2

Подсоедините кабели с ИК передатчиками к разъемам 3,5 мм распределительного блока ИК (до 6).

Шаг 3

Снимите защитную пленку с клейкой основы на ИК передатчиках.

Шаг 4 (опционально)

Закрепите ИК передатчики клейкой основой на окошке приема ИК сигналов аудио/видеоустройств.

Шаг 5

Снимите защитную пленку с клейкой основы ИК приемника.

Шаг 6

Закрепите ИК приемник клейкой основой по месту. Как правило, ИК приемник крепится на передней панели ТВ или шкафа.

Шаг 7

Подключите блок питания к входу питания распределительного блока ИК.

Шаг 8

Включите блок питания в сеть.

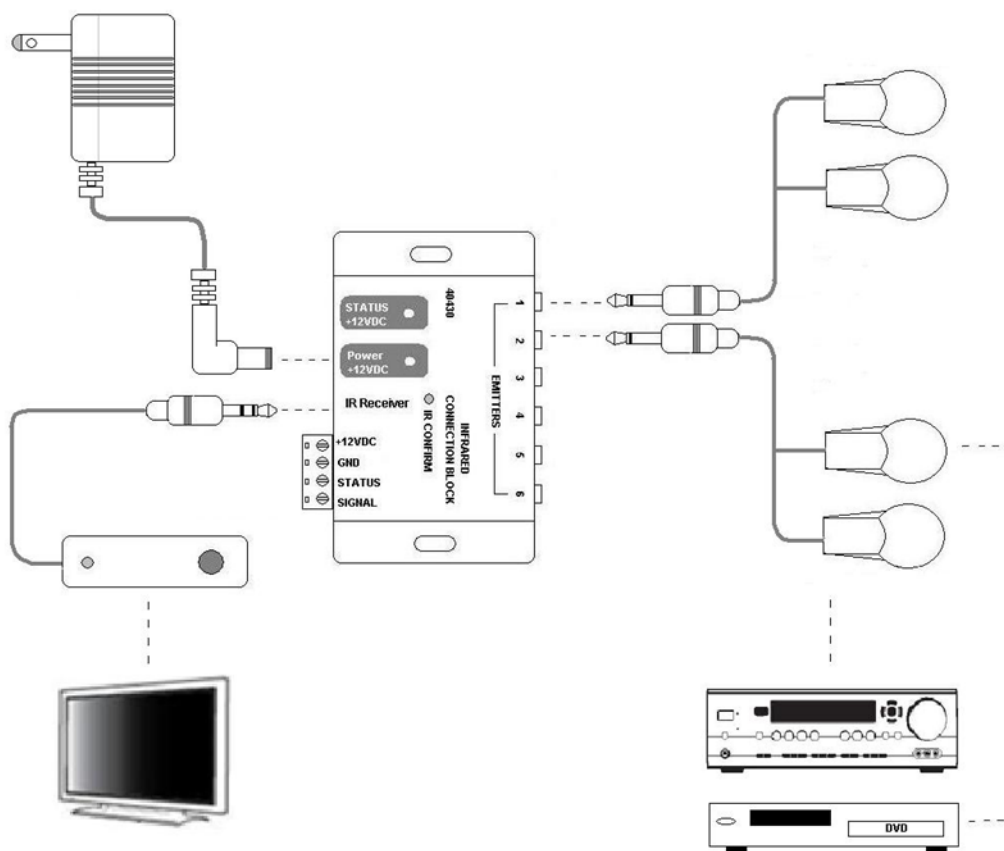
Шаг 9 (опционально)

Подключите блок питания к коммутируемому выходу питания для индикация подачи питания.

Шаг 10 (опционально)

Подключите настенный ИК приемник (заказывается отдельно) к клеммному блоку посредством кабеля UTP категории 5e/6.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот приемника	34 кГц—60 кГц
Частота передачи данных	38 кГц & 56 кГц
Дальность действия	12 м при 38 кГц & 7.6 м при 56 кГц
Питание	12В DC, до 31мА
Размеры	
ИК приемника	45 (Д) x 14 (Ш) X 13 (В) мм
ИК распределительного блока	82 (Д) X 60 (Ш) X 27 (В) мм
Длина кабеля	
ИК приемника	3.0 м
ИК передатчика	3.0 м
блока питания	1.5 м
Тип коннектора (передатчики и приемники)	Вилка 3,5 мм
Масса	
ИК приемника	0.03 кг
ИК распределительного блока	0.11 кг
ИК передатчика	менее 0.01 кг

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА LEGRAND®/ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Компания Legrand стремится к тому, чтобы Вы были полностью уверены в высоком качестве нашей продукции. Поэтому мы предоставляем гарантию на данное оборудование. В случае обнаружения в течение срока гарантии заводских дефектов обращайтесь в службу информационной поддержки 8 800 700 75 54.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не включать прибор в сеть с напряжением, ниже указанного в руководстве.

Попадание жидкости: запрещается использовать прибор, если на него или на адаптер питания попала жидкость. Запрещается использовать прибор вне помещений, где он может подвергнуться воздействию различных атмосферных явлений: дождя, снега, града и т.п.

При грозе рекомендуется отключать прибор от сети питания.

Следует избегать установки прибора вблизи отопительных приборов, таких как: переносные электрообогреватели, батареи.

ПРИБОР НЕРЕМОНТОПРИГОДЕН. Не вскрывайте устройство! Если устройство вышло из строя, отключите его от сети питания и ознакомьтесь с информацией, изложенной в разделе Гарантийные обязательства данного руководства.

Дополнительную информацию об устройстве, последние версии драйверов, руководства пользователя, а также ответы на часто задаваемые вопросы Вы можете найти на нашем веб-сайте www.legrand.ru.