

Приемник в виде сетевого адаптера TVRPL868A01E

инструкция по эксплуатации

ВНИМАНИЕ !

Все провода и контакты должны быть пригодны для эксплуатации с напряжением питания 220В. Используемые материалы должны гарантировать прочность изоляции в соответствии с действующими региональными электрическими стандартами и правилами.

Устройство приема радиосигнала может работать нестабильно вследствие следующих причин:

- наличия электромагнитного излучения высокой частоты, которое генерируется другими устройствами, работающими в том же месте и на той же частоте.
- устройства установлены в корпусе с металлическими деталями – можно использовать корпуса, изготовленные только из пластмассы.

Общее описание

Подключайте в установленный приемник TVRPL868A01 устройства, мощность которых не превышает 1000 Вт.

В приемнике есть релейный выход, с помощью которого можно включать напряжение питания управляемого устройства (220 В). Управление может осуществляться как с помощью стандартных радиопередатчиков TELECO, так и напрямую с помощью команд от блока управления TVLINK (сигнал включить – выключить от дистанционного пульта управления TVTXIR).

Приемник принимает команды ВКЛ-ВЫКЛ (ON-OFF). Специальные коды системы TELECO заносятся в память модуля непосредственно самим производителем. Данный модуль сохраняет эту информацию даже в случаях аварийного отключения электропитания. Они также отображены на этикетке изделия, чтобы их можно было ввести в блок управления TVLINK. Эти коды не могут быть удалены или изменены, поскольку они являются составной частью приемника.

Стандартные кодированные радио-сигналы могут быть записаны в память приемника или удалены из его памяти путем нажатия кнопки через маленькое отверстие, которое находится на той же стороне устройства, что и светодиод (см. рисунок).

Передаваемый код относится к кодам типа "Rolling-code". Этот код изменяется после каждой передачи в соответствии с алгоритмом, который "известен" только приемнику.

Коды дистанционного управления могут быть занесены в память и удалены из нее парами (максимальное число кодов, которые могут быть занесены в память, равно 61).

Стандартные передатчики для управления приемником TVRPL868A01E (количество каналов 4)

Передатчики кодируются производителем, и каждый из них имеет свой уникальный код.

Мини-передатчик

- TVTXP868A02 2-канальный мини передатчик (канал 1 и канал 2)
- TVTXP868A04 4-канальный мини передатчик (канал 1, канал 2, канал 3 и канал 4)

Модели, которые крепятся на стене

- TVTXC868A04 4-канальный мини передатчик с креплением на стене (канал 1, канал 2, канал 3 и канал 4)

Функции каналов дистанционного управления

Используются передатчики с по меньшей мере 2 каналами

- Канал 1 Команда Включить (ON)
- Канал 2 Команда Выключить (OFF)
- Канал 3 Команда Включить (ON)
- Канал 4 Команда Выключить (OFF)

Занесение кода передатчика в память приемника

ВНИМАНИЕ: Память первого передатчика может быть запрограммирована только с помощью приемника.

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку P1, при этом загорится светодиод и будет гореть не мигая.
2. Нажмите одну из двух кнопок, соответствующих паре каналов, которые должны быть занесены в память, после этого светодиод начнет быстро мигать. Чтобы запомнить другую пару кодов, повторите операции 1 и 2.

Если код не был занесен в память, то это может произойти по следующим причинам:

- память полностью занята. В этом случае светодиод будет мигать медленно с интервалом в 3 секунды;
- данный код уже существует в памяти.

Удаление из памяти приемника кода

- 1) Дважды нажмите кнопку P1 и удерживайте ее нажатой, после чего светодиод начнет медленно мигать.
 - 2) Нажмите одну из двух кнопок, соответствующих паре каналов, которые должны быть удалены из памяти, после этого светодиод будет гореть, не мигая.
- Чтобы удалить другую пару кодов, повторите операции 1 и 2.

Удаление всех кодов из памяти

- 1) Нажмите кнопку P1 три раза и удерживайте ее нажатой, по меньшей мере, в течение 10 секунд (в течение этого периода светодиод будет быстро мигать). Затем отпустите кнопку.

Занесение передатчика в приемник по радиоканалу без доступа к приемнику

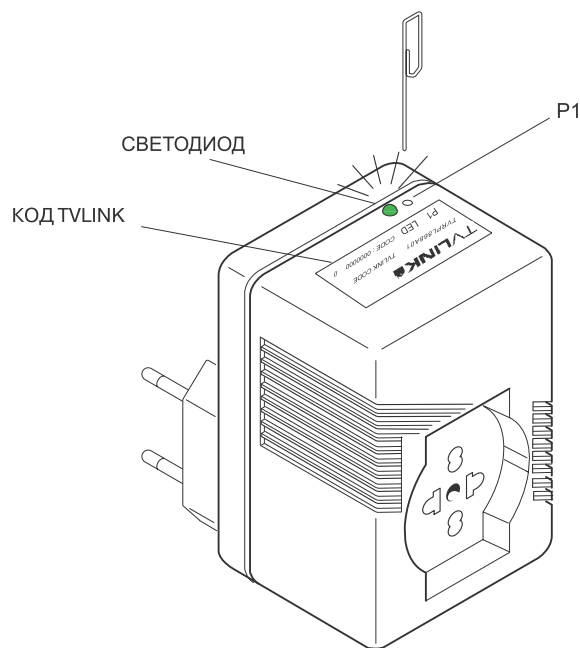
- 1) Нажмите кнопку P3, расположенную внутри передатчика. После этого для приемника будет возможно дистанционное занесение в память, и при этом светодиод будет гореть, не мигая.
- 2) Осуществите передачу по каналу, который надо занести в память, в течение 5 секунд, и после того, как он будет занесен, светодиод начнет быстро мигать.

Технические характеристики

Частота приема	868.1 МГц
Ширина полосы	10.7 МГц
Чувствительность (точно настроенного сигнала)	1 мкВ
Напряжение питания	220 В~
Диапазон температур эксплуатации	- 20°С...+60°С
Максимальная нагрузка через реле (резистивная)	
Напряжение	220 В~
Ток	5 А

Внутренняя защита: предохранитель 5 А.

КОД TVLINK: коды, которые должны быть занесены в блок управления TVLINK для того, чтобы управлять данным устройством.





Гарантийный талон

Уважаемые покупатели!

Гарантийный срок на приемник **TVRPL868A01E** – 18 мес.

Гарантийному ремонту не подлежат изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений или при неправильном подключении приемника.

Условиями выполнения гарантийных обязательств являются:

1. Полностью заполненный гарантийный талон;
2. Выполнение всех условий по установке и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации приемника **TVRPL868A01E**;

Причину выхода из строя приемника **TVRPL868A01E** определяет комиссия, в состав которой входит представитель Изготовителя или его уполномоченный дилер. Комиссия составляет акт о причине выхода приемника из строя.

ООО ССТ ответит на любой Ваш вопрос, связанный с установкой и работой приемника **TVRPL868A01E**.

Телефон горячей линии **780-70-15**, а также консультант
ICQ **400-741-303**.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникающий при неправильной установке и эксплуатации изделия.

Гарантийная мастерская находится по адресу:
105120, Москва, Костомаровский пер, д. 3, стр. 1 ДК Метростроя
Тел.: (495) 258-90-40

141008, Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел. / факс: (495) 728-80-80

Дата продажи.....

Подпись продавца.....

Подпись покупателя.....