

ДИСТАНЦИОННЫЙ БЕСПРОВОДНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (код 205S/1-205S/3)

ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ STAR PROGETTI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ

Поздравляем Вас с приобретением нашего дистанционного беспроводного выключателя.

Приобретенное Вами оборудование специально разработано и сконструировано для компании Star Progetti

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед использованием оборудования прочтите внимательно инструкции. STAR PROGETTI не несет ответственности за возможный вред, причиненный человеку или вещи из-за несоблюдения ниже перечисленных указаний, следование которым гарантирует надежность и протяженность работы электрических и механических частей оборудования. Сохраняйте настоящее руководство.
- Данное оборудование не рассчитано на его использование лицами (включая детей) с ограниченными умственными и физическими возможностями, или у которых отсутствует опыт или достаточные знания для этого. В последнем случае использование оборудования такими лицами должно осуществляться под контролем или после объяснения способов использования со стороны лица, ответственного за вопросы безопасности. Держите под контролем детей в присутствии оборудования, во избежания их игры с ним.
- Никогда не используйте удлинитель с настоящим оборудованием.
- Беспроводный выключатель не рассчитан на его использование в условиях открытых пространств.

1. ОПИСАНИЕ

Дистанционный беспроводной выключатель модель 205 были спроектированы для работы по принципу радио волнной передачи и снабжены включающим/выключающим пультом управления.

Розетка для включения обогревателей имеет защиту от детей. Все электрическое оборудование, подключаемое к дистанционному выключателю 205 должны включаться и выключаться дистанционным выключателем или включением вручную. Когда красный огонек – индикатор LED включен – это означает, что оборудование функционирует (если огонек индикатора горит, выключатель работает, если огонек-индикатор не горит, это означает, что дистанционный выключатель не функционирует).

2. УСТАНОВКА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ВКЛЮЧАТЕЛЯ

A) ДИСТАНЦИОННЫЙ БЕСПРОВОДНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 205

- Вставьте беспроводный выключатель в розетку
- Подсоедините электрический обогреватель STAR PROGETTI, который предполагается к использованию, к розетке беспроводного выключателя
- Пульт управления и выключатель программируется кнопкой LEARN, расположенной на выключателе.
- Нажмите на кнопку LEARN на выключателе, начнет мигать красный индикатор. Это означает, что выключатель в позиции LEARN (программирование).
- Нажмите на одну из кнопок ON/OFF на пульте управления (это либо кнопка A или B или C). Красный индикатор перестанет мигать.
- Операция программирования завершена. Электрическое оборудование контролируется ранее нажатой кнопкой. Другие выключатели (максимум 3) программируются в том же самом порядке, используя кнопку A для первого выключателя, кнопку B для второго выключателя и кнопку C для третьего выключателя.
- Нажатием кнопки ALL ON или ALL OFF, возможно включить все обогреватели после их программирования или выключить их.
- Красная кнопка RESET удаляет все ранее установленные программы. Нажмите и удерживайте нажатым кнопку RESET в течение 3 секунд. Красный индикатор начнет мигать и все программы будут удалены из памяти.

B) ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ – УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

В первую очередь откройте панель, где устанавливается батарейка. Извлеките изолирующую прокладку в батарейке. Подключите батарейку 9 Вольт и закройте крышку панели. При первом подключении батарейки нажмите кнопку RESET.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО БЕСПРОВОДНОГО ВКЛЮЧАТЕЛЯ

- Вставьте беспроводный выключатель в электрическую розетку на стене.
- Нажмите кнопку ON/OFF, расположенную на корпусе выключателя. При включении беспроводного выключателя загорается красный индикатор
- При повторном нажатии кнопки ON/OFF, красный индикатор и беспроводный выключатель выключаются.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАДИО ЧАСТОТА	433,92 МГц
НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	230-240 Вольт 50/60Гц
МОЩНОСТЬ	3600 Ватт (на каждую розетку)

- Погрешность в функционировании таймера: <1 минута в час
- Ток в пульте управления в состоянии stan-by: 5µA
- Температура при функционировании: 0°C - 35°C
- Расстояние действия: 25 метров без барьеров
(функционирует через стены)