

Управляй на расстоянии

ORCAM
Technology

Краткое руководство
к дистанционному
выключателю
Orcam R3 GPRS



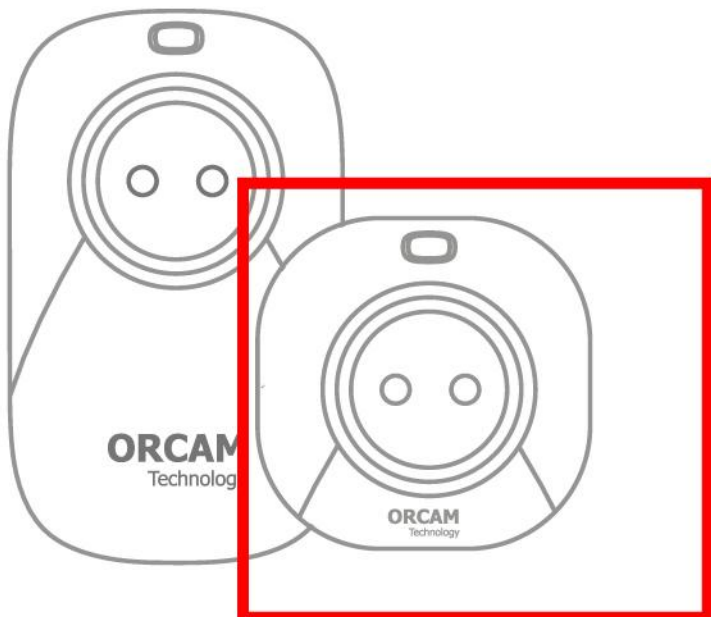
Уважаемые покупатели,

Благодарим за выбор дистанционного переключателя R3 GPRS, с помощью которого вы можете включать/выключать домашние приборы, пользуясь мобильным приложением, установленном на вашем смартфоне.

Для работы с выключателем, пожалуйста, следуйте инструкциям, изложенными в руководстве пользователя. В случае возникновения проблем при использовании изделия, просим связаться с нашей компанией.

info@radioterminal.ru

**Дистанционный переключатель
(умная розетка) R3 GPRS
Управляй на расстоянии**



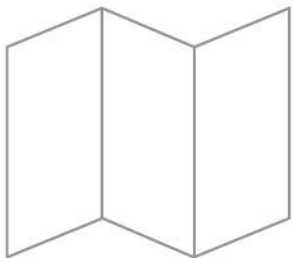
Что необходимо знать

- Данное изделие предназначено исключительно для использования в жилых помещениях, что означает запрет на его применение для оборудования или в местах, где возможны смертельные несчастные случаи либо причинение сильного ущерба ввиду применения дистанционного переключателя, например, с медицинским оборудованием, больших нагревателях или кондиционерах.
- Данное изделие соответствует национальным стандартам электромагнитной совместимости. Тем не менее, оно может создавать помехи устройствам, восприимчивым к беспроводным сигналам. Не используйте изделие рядом с такими электронными устройствами.
- Не используйте изделие в опасных зонах или зонах, имеющих знак «Выключить беспроводные передатчики» (больницы, автозаправочные станции или аэропорты).
- Рекомендуется заземлять бытовые электроприборы в целях обеспечения безопасности.
- Ток основного устройства при долгосрочной работе не должен превышать 13 А, ток подчиненного устройства не должен превышать 10 А.
- Не разбирайте и не переделывайте данное изделие.
- Данное изделие не является водо- и пыленепроницаемым и предназначено для использования исключительно в помещениях. Хранить в местах, недоступных для детей. Не вставляйте пальцы или металлические предметы в разъемы.

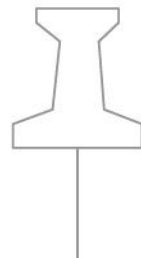
Проверьте комплектность



Основное устройство x 1

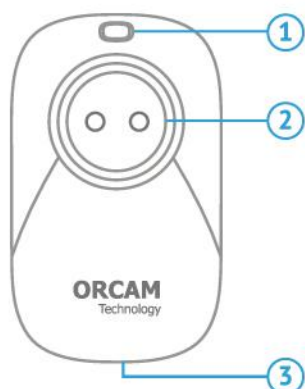


Краткое руководство x 1



Гарантийный талон x 1

Обзор и настройка сети



Основное устройство

- ① Кнопка питания
- ② Розетка для бытового прибора
- ③ Разъём для SIM-карты (для версии GPRS)

Основное устройство

Синий светодиод мигает каждую секунду: Поиск сети
Синий светодиод мигает каждые 5 секунд: Подключен к сети GPRS
Красный светодиод включен: питание включено
Красный светодиод отключен: питание выключено

Настройка сети

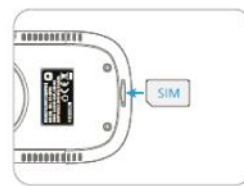
Версия GPRS – Управление приложением

1. Скачайте приложение по ключевым словам «R3 GPRS» с сервисов «App Store» или «Google Play».

2. Вставьте SIM-карту в основное устройство и подключите его к розетке; устройство издаст одинокий звуковой сигнал. Синий индикатор будет мигать каждые 5 секунд, обозначая успешное подключение к GPRS.

Совет: необходима GSM карта с функцией GPRS.

3. Войдите в приложение и сканируйте QR-код на основном устройстве для получения его идентификационного номера, после чего Вы можете провести сопряжение устройства с приложением и начать его использование.



Настройки APN

Если SIM-карта требует определенных настроек APN для активации функции GPRS, необходимо выполнить следующие шаги:

1. Отправьте правьте текст «APN» на номер SIM-карты основного устройства для входа в меню по SMS.
2. Скопируйте SMS и введите верные данные APN, имя пользователя и пароль (проконсультируйтесь с оператором Вашей SIM-карты), и отправьте данные на номер SIM карты основного устройства.
3. Основное устройство ответит с помощью SMS-подтверждения, после чего синий индикатор начнет мигать через каждые 5 секунд, что означает успешное подключение к сети GPRS.

Версия GPRS – управление с помощью SMS

При использовании телефона, не являющегося смартфоном, вашими устройствами можно управлять путем отправки SMS на номер SIM-карты основного устройства.

Операция: Отправить SMS-команду → Получить меню SMS → Скопировать и редактировать меню SMS (не изменяя формат SMS) и отправить назад → получить SMS-подтверждение.

Команда SMS	Меню SMS	SMS-подтверждение	Ошибка SMS
?	1. Хранение телефонных номеров 2. ВКЛ/ВЫКЛ основное устройство 301-315. ВКЛ/ВЫКЛ подчиненное устройство 41-46. ВКЛ/ВЫКЛ таймер	-	-
1	Тел.: 1. 2. 3. 4. 5.	Хранение телефонного номера выполнено успешно.	При использовании несохраненного номера для отправки SMS-команды: Номер телефона несанкционирован!
2	ВКЛ/ВЫКЛ основное устройство (0 ВЫКЛ, 1 ВКЛ): 1 Статус основного устройства: ВКЛ	Статус основного устройства: ВКЛ	Если SMS введено ошибочно: Ошибка формата SMS!

301 (или 302, 303...315)			При невозможности включения/выключения устройства: Операция неуспешна! При отправке команды SMS для включения/отключения несуществующего подчиненного устройства: Данное подчиненное устройство не существует
41 (или 42,43..46)	Номер таймера: 1 ¹ ВКЛ/ВЫКЛ Таймер (0 ВЫКЛ, 1 ВКЛ):0 ² Повтор: 1234567 ³ Время: 00:00 ⁴ Действие: (0 ВЫКЛ, 1 ВКЛ):0 ⁵	Таймер установлен успешно	Если SMS введено ошибочно: Ошибка формата SMS!
APN	«APN», «Пользователь», «Пароль»	APN установлен успешно	-

Примечание:

1. Измените номер на 1,2 ... или 6 для настройки 2-го, 3-го ... 6-го таймера, соответственно.
2. 0 означает отключение данного таймера, 1 означает включение данного таймера.
3. 1234567 означает, что данный таймер будет включаться каждый понедельник, вторник... воскресенье. Если число не введено, то таймер включится только один раз в заданное время.
4. Установка времени
5. 0 означает отключение питания основного устройства, 1 означает подключение питания основного устройства.

Подробнее

Таймер

Не желаете повторять одни и те же настройки каждый день?
Функция таймера может Вам помочь.

Таймер

Версия GPRS: удерживайте кнопку питания на основном устройстве в течение 7 секунд; устройство дважды издаст звуковой сигнал, настройки и сетевое подключение будут сброшены.

Технические характеристики

Основное устройство

№ модели

R3-GPRS;

Ввод/вывод переменного тока

Переменный ток 100~240 В 50/60 Гц

Макс. ток нагрузки

13 А

Мощность в режиме ожидания

< 1 Вт

Макс. номинальная мощность

3250 Вт

Радиочастота

868 МГц или 915 МГц

Рабочая температура

0°C ~+ 55°

Температура хранения

0°C ~+ 70°

Относительная влажность

<80% (без конденсата)

Материал корпуса

Поликарбонат + пластик ABS

Габаритные размеры

136 X 81 X 44 мм (без учета штепселя)