

JB-164N-PLUG Умная беспроводная вилка с функцией измерения потребления (French)

Тип: 50UTPUT2415RO

Этот документ был переведен машинным способом с английского оригинала. В случае каких-либо неясностей или сомнений, пожалуйста, обратитесь к оригинальной версии документа. Если Вы столкнулись с ошибками или у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь в службу технической поддержки (контактная информация приведена в конце этого документа).

JB-164N-PLUG - это двунаправленный беспроводной компонент системы **JABLOTRON**. При подключении к панели управления реле копирует выбранный выход PG. Нагрузочная способность реле - до 16 А / 250 В (4000 Вт) резистивной нагрузки. Розетка обеспечивает информативное измерение потребляемой мощности. Выходным реле можно также управлять вручную с помощью кнопки на передней панели (2). Изделие подходит для автоматического включения простых приборов, таких как электронагреватель, нагревательная лестница, торшер, циркуляционный насос и т.д. Он занимает одно место в панели управления. Изделие предназначено для установки квалифицированным техником с действующим сертификатом Jablotron.

Изделие совместимо с JA-101K, JA-102K, JA-103K, JA-106K, JA-107K, JA-152KR панелями управления.

Примечание: Для отображения графика информативного измерения энергопотребления подключенного прибора необходимо настроить сервис MyJABLOTRON для конечного пользователя.

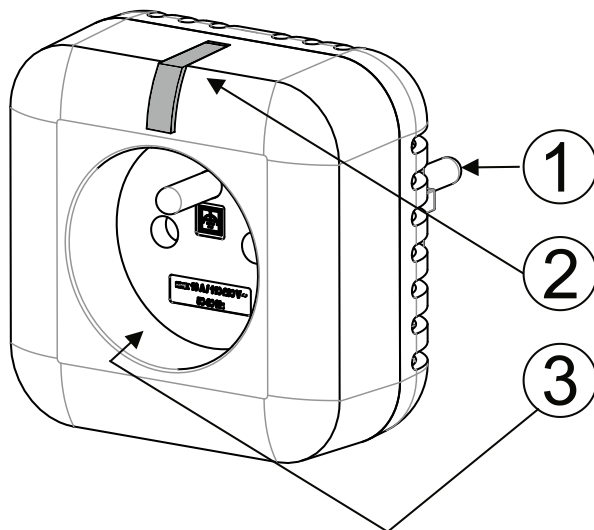


Рис. 1: Описание внешних частей изделия
1 - вилка UniSchuko; 2 - функциональная кнопка / светодиод;
3 - французская розетка

Установка



Прибор используется для функциональной однополюсной коммутации и не обеспечивает безопасного отключения.

Изделие устанавливается путем включения в сеть. Чтобы умная розетка работала с панелью управления JA-100, необходимо установить радиомодуль JA-11xR.

1. Вставьте изделие в розетку.
2. Обратитесь также к руководству по установке контрольной панели.

Основная процедура:

- a. Когда устройство вставлено в розетку, светодиод (2) показывает желтым ровным светом, что розетка не подключена к системе.
- b. В **F-Link** выберите нужную позицию на вкладке **Devices** и выберите **Enrol**, чтобы включить режим регистрации.
- c. Нажатие кнопки (2) посылает сигнал о зачислении в систему на панель управления. Если штекер подключен к панели управления, желтый светодиод гаснет, а зеленый загорается.

Настройка свойств

В **F-Link** выберите вкладку **Устройства**. В позиции продукта выберите **Внутренние настройки**. В диалоговом окне установите:

Реагирует на PG - устанавливает PG-выход панели управления, который будет копироваться штекером.

Кнопка управляет PG - устанавливает выход PG панели управления, который активируется при нажатии кнопки (2).

Низкий тариф - вилка отправляет данные о потреблении по низкому тарифу, если активен включенный PG.

Высокий тариф - вилка отправляет данные о потреблении по высокому тарифу, если зачисленный PG выключен или не зачислен.

Светодиодная индикация:

- Постоянно - светодиод постоянно показывает состояние реле.
- При изменении состояния - светодиод показывает состояние реле после переключения в течение 3 с
- Отключен - светодиод состояния реле полностью выключен

Работа штекера

Состояние реле отображается кнопкой с подсветкой (2).

Зеленый - реле выключено, розетка не открыта

Красный - реле включено, розетка в данный момент открыта и подает питание на подключенные приборы

Желтый - указывает на нарушение связи с панелью управления или на то, что вилка не подключена к панели управления.

График потребления - пользователь может увидеть его в приложении MyJABLOTRON на вкладке **"Потребление"**.

Примечания:

- Если питание от сети пропадает или связь с контрольной панелью потеряна более чем на 20 минут, реле переходит в состояние бездействия - реле выключено. Потеря связи отображается непрерывным свечением желтого светодиода.
- Когда питание или связь с панелью управления восстанавливается, розетка переводит реле в состояние, соответствующее выходу PG, установленному в панели управления.

Технические параметры

Электропитание	110-230 В переменного тока / 50-60 Гц
Потребляемая мощность при 230 В переменного тока (мин/макс)	0,4 Вт / 1 Вт
Рабочая частота	868,1 МГц, протокол Jablotron
Максимальная радиочастотная мощность (ERP)	<25 мВт
Антенна	внутренняя
Нагрузочная способность контактов - класс защиты II + FE:	
Максимальное коммутируемое напряжение	
Максимальное переключаемое напряжение	250 V AC
Резистивная нагрузка ($\cos \varphi = 1$)	макс. 16 А
Индуктивная, емкостная нагрузка ($\cos \varphi = 0,4$)	макс. 8 А
Размеры	70 x 70 x 77,6 мм
Вес	105 g
Диапазон рабочих температур	От -10° C до +40 C°
Средняя рабочая влажность	75 % относительной влажности, без конденсации
В соответствии с	ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4
	EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000
Может эксплуатироваться в соответствии с	ERC REC 70-03



Компания JABLOTRON a.s. заявляет, что продукт 50UTPUT2415RO разработан и произведен в соответствии с законодательством Европейского Союза о гармонизации: директивами 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, при использовании по назначению. Оригинал Декларации о соответствии доступен на сайте www.jablotron.com в разделе "Загрузки".



Примечание: Правильная утилизация данного изделия поможет сэкономить ценные ресурсы и предотвратить возможные негативные последствия для здоровья людей и окружающей среды, которые могут возникнуть в результате ненадлежащего обращения с отходами. Пожалуйста, верните изделие дилеру или обратитесь в местный орган власти, чтобы получить подробную информацию о ближайшем специализированном пункте сбора отходов.