

## Технический паспорт изделия

### Модуль освещения с беспроводным управлением «Phibi»

#### 1. Общие сведения

Модуль освещения с беспроводным управлением «Phibi», модель WM001 (рис. 1), предназначен для автоматизации управления осветительной или иной электрической нагрузкой в бытовых сетях переменного тока 230 В с управлением в ручном режиме с помощью механического модуля, и удалённо через беспроводную сеть Wi-Fi.

#### 2. Технические характеристики

- Потребляемая мощность не более 1 Вт;
- Коммутируемая мощность
  - а) минимальная – 10 Вт;
  - б) максимальная – 460 Вт (2 А при 230 В);
- Напряжение питания от сети переменного тока – 190-242 В, 50 ±2 Гц.
- Управление
  - а) подключаемый механический модуль;
  - б) беспроводное Wi-Fi 2,4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n;
- Температура окружающей среды от плюс 10°С до плюс 50°С
- Относительная влажность до 95 % при температуре 25° С без образования конденсата
- Масса не более 130г
- Габаритные размеры лицевой панели - 86x86x8 мм, глубина встраиваемой части 26 мм, диаметр встраиваемой части 50 мм.
- Защита от внешних воздействий IP40

#### 3. Комплект поставки Модуля:

- Модуль освещения с беспроводным управлением «Phibi» – 1 шт.;
- Руководство пользователя – 1 шт.

#### 4. Маркировка Модуля

- Наименование изготовителя и его товарный знак;
- Обозначение типа;
- Номинальное напряжение питания
- Месяц и год изготовления;
- Заводской номер.

#### 5. Указания по подготовке к работе, применению и эксплуатации

Установка Модуля и его подключение к сети 230 В должна выполняться квалифицированным персоналом. Дальнейшая настройка и эксплуатация Модуля – см. Руководство по эксплуатации.

#### 6. Техническое обслуживание

Не требуется

#### 7. Условия хранения и транспортировки

Хранить Модуль следует в собственной упаковке при температуре окружающего воздуха +5..+50, относительной влажности не более 95%.

Запрещается хранить Модуль совместно с агрессивными химическими веществами.

Упакованные Выключатели разрешается транспортировать любым видом транспорта при условии защиты их от механических воздействий, атмосферных осадков и воздействия агрессивных сред.

#### 8. Срок эксплуатации

Срок эксплуатации составляет 10 лет.

#### 9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации в течение 1 года с даты продажи или изготовления.

#### 10. Свидетельство о приёме

Модуль соответствует ТУ 27.33.11-002-78392633-2017 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления указана на Модуле.



Рисунок 1 - Модуль Phibi WM001.