

# Дистанційний вимикач ТМ75 (2 канала), ТМ76 (3 канала)

## Інструкція із застосування

### 1. Основні функції

- 1.1 Пристрій складається з блоку передавача - пульта управління і блоку приймача - комутаційного блоку.
- 1.2 Для передачі сигналу управління використовується радіочастотний канал.
- 1.3 Дистанційне вмикання/вимикання освітлення здійснюється на відстані до 30м.
- 1.4 Вмикання/вимикання кожного каналу окремо, а також будь-якої комбінації каналів.
- 1.5 Функція вмикання із затримкою (тільки для ТМ75).
- 1.6 Велика потужність навантаження, що підключається, на кожен канал (до 1000Вт).

### 2. Технічні характеристики

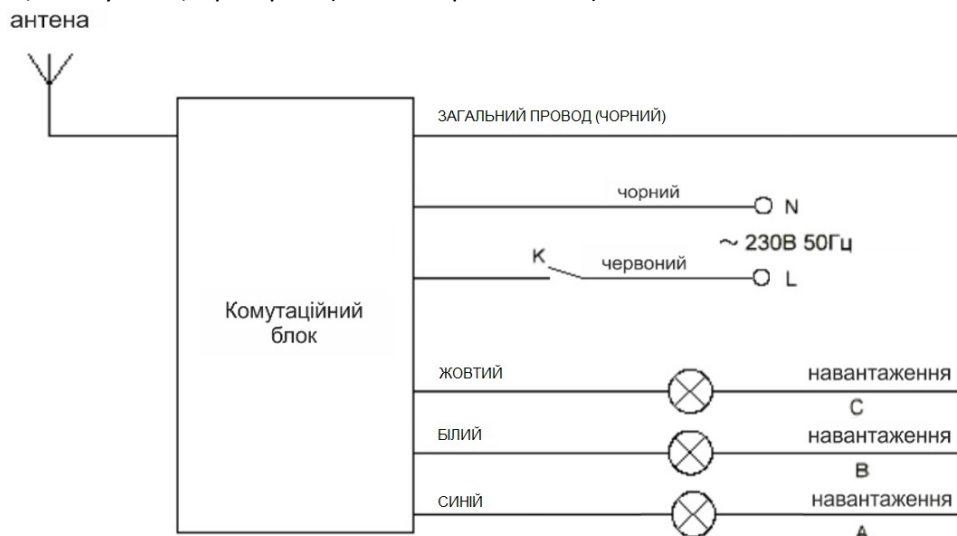
Характеристики	ТМ75	ТМ76
Напруга	230В	230В
Максимальна потужність активного навантаження (на 1 канал)	1000Вт	1000Вт
Максимальна потужність при підключенні енергозберігаючих ламп (на 1 канал)	300Вт	300Вт
Максимальна кількість енергозберігаючих ламп (на 1 канал)	6	6
Функція вмикання із затримкою	є	немає
Кількість каналів	2	3
Максимальна дальність передачі сигналу	30м	30м
Живлення пульта управління	1×12В/А23	1×12В/А23

### 3. Комплектація

- 3.1 Пульт дистанційного управління
- 3.2 Комутаційний блок
- 3.3 Інструкція із застосування
- 3.4 Коробка пакувальна
- 3.5 Батарея 12В/А23

### 4. Підключення

- 4.1 Переконайтеся, що навантаження не перевищує допустиме.
- 4.2 Підключіть навантаження до блоку управління згідно зі схемою, промаркованою на комутаційному блоці пристрою (нижче варіант ТМ76):



## 5. Експлуатація

5.1 При вмиканні живлячої напруги автоматично вмикається живлення по каналу А.

5.2 Модель ТМ75 має 2 канали, модель ТМ76 має 3 канали. Нижче приведений опис кнопок на пульті управління цих пристроїв:

Маркування над кнопкою	Функція
<b>A</b>	Вмикання/вимикання навантаження каналу А
<b>B</b>	Вмикання/вимикання навантаження каналу В
<b>C</b> (тільки для ТМ76)	Вмикання/вимикання навантаження каналу С
<b>DELAY</b> (тільки для ТМ75)	Затримка вмикання на період часу 60с±10с
<b>ON/OFF</b>	Вмикання/вимикання навантаження на усіх каналах

## 6. Можливі несправності

Освітлювальний пристрій не вмикається або вмикається погано.

- Неправильна схема підключення.
- Несправний освітлювальний пристрій.
- Немає мережевої напруги 230В.
- Занадто велика відстань або перешкоди в радіусі дії через екранування (армоване скло, листовий метал, залізобетон і тому подібне).
- Низький заряд батареї на пульті управління.

## 7. Запобіжні заходи

7.1 Прилад встановлюється електриком.

7.2 Монтаж приладу здійснюється тільки при відключеній мережевій нарузі.

7.3 При виявленні несправностей приладу, будь ласка, не розкриваючи прилад, зверніться в службу технічної підтримки.

## 8. Зберігання

Прилади зберігаються в картонних коробках в ящиках або на стелажах в сухих опалюваних приміщеннях.

## 9. Транспортування

Прилад в упаковці придатний для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

## 10. Утилізація

Прилад не містить шкідливих або радіаційних речовин і утилізується згідно з правилами утилізації побутової електронної техніки.

## 11. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Зроблено в Китаї. Виробник: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзинг Електронікс Ко., ЛТД, Цивіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, офіс 6. Уповноважений представник виробника, що здійснює його функції щодо прийняття претензій: ТОВ "Ферон Плюс", м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, б.10, офіс 507. тел.: (068) 934-72-72. Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

## 12. Гарантійні зобов'язання

- Гарантійний строк – 6 місяців. Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, при спричиненні шкоди товару супутнім обладнанням. Гарантія не поширюється на Продукцію, яка використовувалась в професійних чи комерційних цілях без узгодження з Постачальником.
- Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем при пред'явленні правильно заповненого гарантійного талона (з вказівкою дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки) і касового чека продавця. Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.
- Гарантія не дійсна, якщо виріб використовувався в цілях, що не відповідають його прямому призначенню; дефект виник після передачі виробу споживачеві і викликаний неправильним або недбалим поводженням, не дотриманням вимог викладених в цій інструкції. А також у разі дії непереборних сил (в т.ч. пожежі, повені, високовольтних розрядів і блискавок і ін.), нещасним випадком, умисними діями споживача або третіх осіб.