

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Индикатор вызова **МКТ-CF1** 1шт.
2. Паспорт 1шт.



ВНИМАНИЕ!

Индикатор не разбирать!

Прокладка электропроводки и подключение индикатора должно выполняться квалифицированным персоналом.

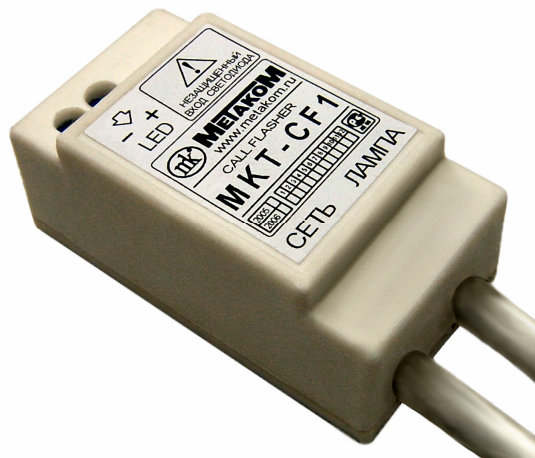
Используйте индикатор только по прямому назначению. Не допускается продолжительный режим работы, превышение максимально допустимой мощности нагрузки, использование нагрузок, отличных от ламп накаливания.

<http://www.metakom.ru>
E-mail: os@metakom.ru



Товар сертифицирован

ИНДИКАТОР ВЫЗОВА МКТ-CF1



ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Индикатор вызова **МКТ-CF1** 1шт.
2. Паспорт 1шт.



ВНИМАНИЕ!

Индикатор не разбирать!

Прокладка электропроводки и подключение индикатора должно выполняться квалифицированным персоналом.

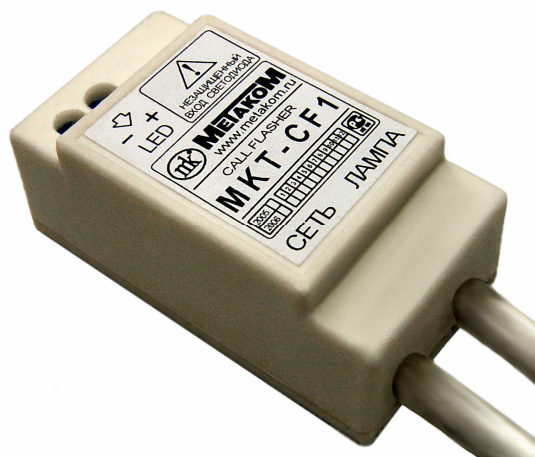
Используйте индикатор только по прямому назначению. Не допускается продолжительный режим работы, превышение максимально допустимой мощности нагрузки, использование нагрузок, отличных от ламп накаливания.

<http://www.metakom.ru>
E-mail: os@metakom.ru



Товар сертифицирован

ИНДИКАТОР ВЫЗОВА МКТ-CF1



ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Индикатор вызова МЕТАКОМ **МКТ-CF1** (далее – индикатор) предназначен для установки в квартирах абонентов с пониженным слухом или в сильно зашумленных помещениях, где сигнал вызова домофона может быть не услышан.

Индикатор подключается к плате электроники любой координатной трубки, имеющей светодиодный сигнализатор вызывного сигнала (МЕТАКОМ ТКП-10М, ТКП-12М и др.).

Индикатор имеет неразборный пластмассовый корпус и представляет собой твердотельное реле с оптической изоляцией от напряжения сети 220В и позволяет управлять нагрузкой (лампой накаливания) мощностью до 150Вт. Если требуется включать несколько ламп, они могут быть подключены параллельно, а их суммарная мощность не должна превышать 150Вт.

Включение нагрузки происходит в моменты перехода переменного сетевого напряжения через нуль. Поэтому срок службы ламп накаливания, подключенных к индикатору, значительно увеличивается.

При поступлении вызова от домофона лампа кратковременно включается (или мигает - это зависит от характера сигнала, формируемого вызывной панелью домофона).

Крепление индикатора в месте установки может быть выполнено с помощью двустороннего скотча.

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие индикатора вызова МЕТАКОМ **МКТ-CF1** требованиям ТУ 6652-001-59879795-2003 при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации индикатора – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Адрес предприятия – изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, д. 68, ООО "Метаком"

тел./факс: (4832) 68-28-26

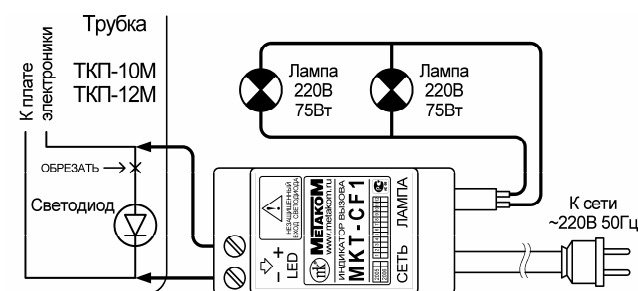
<http://www.metakom.ru> E-mail: os@metakom.ru

тел. (4832) 68-28-25, 68-28-24

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность электрической изоляции входной цепи от электроосветительной сети, V_{RMS} (V_{PK}), не менее	5300 (7500)
Мощность нагрузки, Вт, не более	150
Режим работы	кратковременный
Допустимый диапазон рабочих температур, °С	-20...+45
Допустимая влажность при +35°С, % не более	93%
Габаритные размеры индикатора без проводов, мм	28.5 x 53 x 23

4. ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Индикатор вызова МЕТАКОМ **МКТ-CF1** (далее – индикатор) предназначен для установки в квартирах абонентов с пониженным слухом или в сильно зашумленных помещениях, где сигнал вызова домофона может быть не услышан.

Индикатор подключается к плате электроники любой координатной трубки, имеющей светодиодный сигнализатор вызывного сигнала (МЕТАКОМ ТКП-10М, ТКП-12М и др.).

Индикатор имеет неразборный пластмассовый корпус и представляет собой твердотельное реле с оптической изоляцией от напряжения сети 220В и позволяет управлять нагрузкой (лампой накаливания) мощностью до 150Вт. Если требуется включать несколько ламп, они могут быть подключены параллельно, а их суммарная мощность не должна превышать 150Вт.

Включение нагрузки происходит в моменты перехода переменного сетевого напряжения через нуль. Поэтому срок службы ламп накаливания, подключенных к индикатору, значительно увеличивается.

При поступлении вызова от домофона лампа кратковременно включается (или мигает - это зависит от характера сигнала, формируемого вызывной панелью домофона).

Крепление индикатора в месте установки может быть выполнено с помощью двустороннего скотча.

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие индикатора вызова МЕТАКОМ **МКТ-CF1** требованиям ТУ 6652-001-59879795-2003 при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации индикатора – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Адрес предприятия – изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, д. 68, ООО "Метаком"

тел./факс: (4832) 68-28-26

<http://www.metakom.ru> E-mail: os@metakom.ru

тел. (4832) 68-28-25, 68-28-24

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность электрической изоляции входной цепи от электроосветительной сети, V_{RMS} (V_{PK}), не менее	5300 (7500)
Мощность нагрузки, Вт, не более	150
Режим работы	кратковременный
Допустимый диапазон рабочих температур, °С	-20...+45
Допустимая влажность при +35°С, % не более	93%
Габаритные размеры индикатора без проводов, мм	28.5 x 53 x 23

4. ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ

