

## Кнопка выхода КВ-3

### ПАСПОРТ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Кнопка выхода КВ-3 предназначена для работы в составе домофонных систем «МЕТАКОМ» в качестве кнопки «Выход», устанавливаемой у входной двери внутри помещения. На лицевой панели кнопки расположена подсветка. Кнопка не имеет механических контактов и подвижных частей.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания постоянного тока, В	12 ... 17
Потребляемый ток, мА (макс)	20
Коммутируемое напряжение, В, не более	30
Коммутируемый ток, мА, не более	70
Диапазон рабочих температур, град. С	-30...+40
Относительная влажность воздуха при t =25С, % (макс)	98
Габаритные размеры, мм	66x41x8
Масса, кг не более	0,12

#### 3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Кнопка монтируется на двери при помощи крепежного комплекта. Подключение к вызывной панели и блоку питания производится в соответствии с паспортом на данный тип блока вызова. При подключении кнопки необходимо соблюдать полярность: красный провод +12 ... 17В;

белый провод – контакт кнопки;  
зеленый провод – общий.

При прикосновении пальцем к черному кругу происходит замыкание контакта на общий провод.

При установке кнопки на металлическую дверь возможно срабатывание кнопки от прикосновения к любой части двери. В этом случае необходимо обеспечить контакт общего провода кнопки с дверью.

#### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие кнопки выхода КВ-3 требованиям ТУ 6652-59879795-2003 при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

## Кнопка выхода КВ-3

### ПАСПОРТ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Кнопка выхода КВ-3 предназначена для работы в составе домофонных систем «МЕТАКОМ» в качестве кнопки «Выход», устанавливаемой у входной двери внутри помещения. На лицевой панели кнопки расположена подсветка. Кнопка не имеет механических контактов и подвижных частей.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания постоянного тока, В	12 ... 17
Потребляемый ток, мА (макс)	20
Коммутируемое напряжение, В, не более	30
Коммутируемый ток, мА, не более	70
Диапазон рабочих температур, град. С	-30...+40
Относительная влажность воздуха при t =25С, % (макс)	98
Габаритные размеры, мм	66x41x8
Масса, кг не более	0,12

#### 3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Кнопка монтируется на двери при помощи крепежного комплекта. Подключение к вызывной панели и блоку питания производится в соответствии с паспортом на данный тип блока вызова. При подключении кнопки необходимо соблюдать полярность: красный провод +12 ... 17В;

белый провод – контакт кнопки;  
зеленый провод – общий.

При прикосновении пальцем к черному кругу происходит замыкание контакта на общий провод.

При установке кнопки на металлическую дверь возможно срабатывание кнопки от прикосновения к любой части двери. В этом случае необходимо обеспечить контакт общего провода кнопки с дверью.

#### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие кнопки выхода КВ-3 требованиям ТУ 6652-59879795-2003 при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

## Кнопка выхода КВ-3

### ПАСПОРТ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Кнопка выхода КВ-3 предназначена для работы в составе домофонных систем «МЕТАКОМ» в качестве кнопки «Выход», устанавливаемой у входной двери внутри помещения. На лицевой панели кнопки расположена подсветка. Кнопка не имеет механических контактов и подвижных частей.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания постоянного тока, В	12 ... 17
Потребляемый ток, мА (макс)	20
Коммутируемое напряжение, В, не более	30
Коммутируемый ток, мА, не более	70
Диапазон рабочих температур, град. С	-30...+40
Относительная влажность воздуха при t =25С, % (макс)	98
Габаритные размеры, мм	66x41x8
Масса, кг не более	0,12

#### 3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Кнопка монтируется на двери при помощи крепежного комплекта. Подключение к вызывной панели и блоку питания производится в соответствии с паспортом на данный тип блока вызова. При подключении кнопки необходимо соблюдать полярность: красный провод +12 ... 17В;

белый провод – контакт кнопки;  
зеленый провод – общий.

При прикосновении пальцем к черному кругу происходит замыкание контакта на общий провод.

При установке кнопки на металлическую дверь возможно срабатывание кнопки от прикосновения к любой части двери. В этом случае необходимо обеспечить контакт общего провода кнопки с дверью.

#### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие кнопки выхода КВ-3 требованиям ТУ 6652-59879795-2003 при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

## Кнопка выхода КВ-3

### ПАСПОРТ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Кнопка выхода КВ-3 предназначена для работы в составе домофонных систем «МЕТАКОМ» в качестве кнопки «Выход», устанавливаемой у входной двери внутри помещения. На лицевой панели кнопки расположена подсветка. Кнопка не имеет механических контактов и подвижных частей.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания постоянного тока, В	12 ... 17
Потребляемый ток, мА (макс)	20
Коммутируемое напряжение, В, не более	30
Коммутируемый ток, мА, не более	70
Диапазон рабочих температур, град. С	-30...+40
Относительная влажность воздуха при t =25С, % (макс)	98
Габаритные размеры, мм	66x41x8
Масса, кг не более	0,12

#### 3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Кнопка монтируется на двери при помощи крепежного комплекта. Подключение к вызывной панели и блоку питания производится в соответствии с паспортом на данный тип блока вызова. При подключении кнопки необходимо соблюдать полярность: красный провод +12 ... 17В;

белый провод – контакт кнопки;  
зеленый провод – общий.

При прикосновении пальцем к черному кругу происходит замыкание контакта на общий провод.

При установке кнопки на металлическую дверь возможно срабатывание кнопки от прикосновения к любой части двери. В этом случае необходимо обеспечить контакт общего провода кнопки с дверью.

#### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие кнопки выхода КВ-3 требованиям ТУ 6652-59879795-2003 при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

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

Срок службы — 5 лет со дня изготовления.

При наличии механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

#### 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Кнопка выхода КВ-3 .....	1 шт.
Спецвинт М4.....	2 шт.
Шайба М4.....	2 шт.
Гайка М4.....	2 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Пакет упаковочный.....	1 шт.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Кнопка выхода КВ-3 соответствует требованиям ТУ 6652-59879795-2003 и признана годной для эксплуатации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ М.П.

*Адрес предприятия изготовителя:*

241024, Россия, г. Брянск,  
ул. Делегатская, 68.  
ООО “МЕТАКОМ”  
Тел./Факс: (4832) 68-28-26  
Тел.: 8-800-250-33-97  
www: <http://www.metakom.ru>  
e-mail: [os@metakom.ru](mailto:os@metakom.ru)

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

Срок службы — 5 лет со дня изготовления.

При наличии механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

#### 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Кнопка выхода КВ-3 .....	1 шт.
Спецвинт М4.....	2 шт.
Шайба М4.....	2 шт.
Гайка М4.....	2 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Пакет упаковочный.....	1 шт.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Кнопка выхода КВ-3 соответствует требованиям ТУ 6652-59879795-2003 и признана годной для эксплуатации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ М.П.

*Адрес предприятия изготовителя:*

241024, Россия, г. Брянск,  
ул. Делегатская, 68.  
ООО “МЕТАКОМ”  
Тел./Факс: (4832) 68-28-26  
Тел.: 8-800-250-33-97  
www: <http://www.metakom.ru>  
e-mail: [os@metakom.ru](mailto:os@metakom.ru)

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

Срок службы — 5 лет со дня изготовления.

При наличии механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

#### 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Кнопка выхода КВ-3 .....	1 шт.
Спецвинт М4.....	2 шт.
Шайба М4.....	2 шт.
Гайка М4.....	2 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Пакет упаковочный.....	1 шт.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Кнопка выхода КВ-3 соответствует требованиям ТУ 6652-59879795-2003 и признана годной для эксплуатации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ М.П.

*Адрес предприятия изготовителя:*

241024, Россия, г. Брянск,  
ул. Делегатская, 68.  
ООО “МЕТАКОМ”  
Тел./Факс: (4832) 68-28-26  
Тел.: 8-800-250-33-97  
www: <http://www.metakom.ru>  
e-mail: [os@metakom.ru](mailto:os@metakom.ru)

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

Срок службы — 5 лет со дня изготовления.

При наличии механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

#### 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Кнопка выхода КВ-3 .....	1 шт.
Спецвинт М4.....	2 шт.
Шайба М4.....	2 шт.
Гайка М4.....	2 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Пакет упаковочный.....	1 шт.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Кнопка выхода КВ-3 соответствует требованиям ТУ 6652-59879795-2003 и признана годной для эксплуатации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ М.П.

*Адрес предприятия изготовителя:*

241024, Россия, г. Брянск,  
ул. Делегатская, 68.  
ООО “МЕТАКОМ”  
Тел./Факс: (4832) 68-28-26  
Тел.: 8-800-250-33-97  
www: <http://www.metakom.ru>  
e-mail: [os@metakom.ru](mailto:os@metakom.ru)