

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

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

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

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