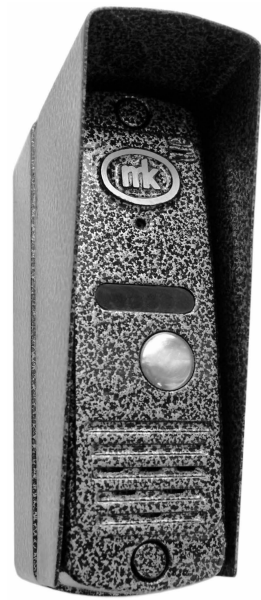


**БЛОК ВЫЗОВА
МЕТАКОМ МК1**

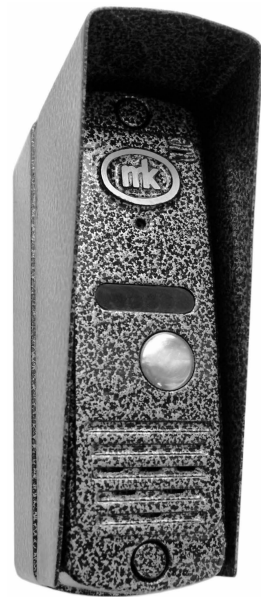


**МОДЕЛИ: МК1-XR-N
МК1-XRV-N**

ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.metakom.ru

**БЛОК ВЫЗОВА
МЕТАКОМ МК1**



**МОДЕЛИ: МК1-XR-N
МК1-XRV-N**

ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.metakom.ru

Действителен по заполнению

Заполняется ремонтным предприятием

Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла. Место и характер дефекта:

Подпись лица, производившего ремонт _____

Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись владельца изделия,
подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города:

Действителен по заполнению

Заполняется ремонтным предприятием

Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла. Место и характер дефекта:

Подпись лица, производившего ремонт _____

Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись владельца изделия,
подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города:

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Одноабонентный блок вызова МЕТАКОМ МК1-XR(V)-N (далее – блок вызова) предназначен для установки в подъездах жилых домов, у входных дверей квартир, офисов и т.д.

Совместно с абонентскими устройствами производства МЕТАКОМ (видеомониторы MKV-VM1, MKV-VM3, MKV-VM5, MKV-VM6, трубка ТКП-14Х) и другими, блок вызова обеспечивает звуковую связь абонента с посетителем, дистанционное открывание замка, видеонаблюдение пространства перед входной дверью (вариант со встроенной видеокамерой). Наличие инфракрасной подсветки позволяет получить изображение на видеомониторе (при расстоянии до наблюдаемого объекта не более 1м) даже при полном отсутствии освещения. Имеется раздельная регулировка чувствительности микрофона и громкости динамика.

Блок вызова имеет вандалозащищенную конструкцию и может устанавливаться как снаружи, так и внутри помещения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, В	12...14
Потребляемый ток, А (макс.)	0,08 0,18
Встроенная видеокамера (для МК1-XRV)	Pinhole, 420 твл. F = 3,7, F = 2
Подключение	4-х проводная схема «Commax»
Управление замком (нормально – разомкнутые контакты реле)	5A/30VDC max
Допустимый диапазон рабочих температур	-30...+40°C
Допустимая влажность при +35°C	95%
Габаритные размеры вызывной панели, мм	122,5x40,5x25
Масса без крепежа, кг (макс.)	Блок вызова МК1 0,2 Уголок 0,1 Козырек защитный 0,1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Одноабонентный блок вызова МЕТАКОМ МК1-XR(V)-N (далее – блок вызова) предназначен для установки в подъездах жилых домов, у входных дверей квартир, офисов и т.д.

Совместно с абонентскими устройствами производства МЕТАКОМ (видеомониторы MKV-VM1, MKV-VM3, MKV-VM5, MKV-VM6, трубка ТКП-14Х) и другими, блок вызова обеспечивает звуковую связь абонента с посетителем, дистанционное открывание замка, видеонаблюдение пространства перед входной дверью (вариант со встроенной видеокамерой). Наличие инфракрасной подсветки позволяет получить изображение на видеомониторе (при расстоянии до наблюдаемого объекта не более 1м) даже при полном отсутствии освещения. Имеется раздельная регулировка чувствительности микрофона и громкости динамика.

Блок вызова имеет вандалозащищенную конструкцию и может устанавливаться как снаружи, так и внутри помещения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, В	12...14
Потребляемый ток, А (макс.)	0,08 0,18
Встроенная видеокамера (для МК1-XRV)	Pinhole, 420 твл. F = 3,7, F = 2
Подключение	4-х проводная схема «Commax»
Управление замком (нормально – разомкнутые контакты реле)	5A/30VDC max
Допустимый диапазон рабочих температур	-30...+40°C
Допустимая влажность при +35°C	95%
Габаритные размеры вызывной панели, мм	122,5x40,5x25
Масса без крепежа, кг (макс.)	Блок вызова МК1 0,2 Уголок 0,1 Козырек защитный 0,1

3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

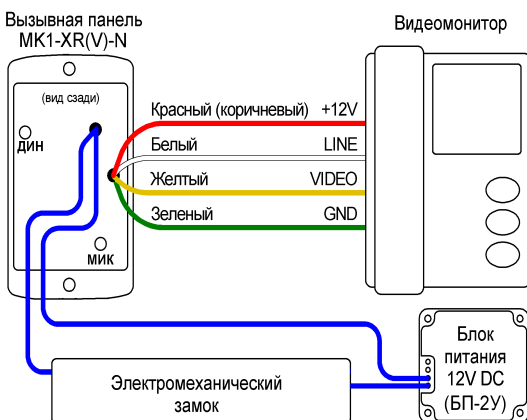


Рис 1. Подключение блока вызова MK1-XRV-N

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛОКА ВЫЗОВА

Для вызова абонента необходимо нажать кнопку вызова. Прозвучит звуковой сигнал вызова. Длительность сигнала вызова устанавливается используемым видеомонитором (или трубкой). При снятии трубы на видеомониторе блок вызова переходит в режим разговора. Для открытия замка необходимо нажать кнопку открывания замка на видеомониторе или трубке. При недостаточной громкости разговора настройте требуемые параметры (чувствительность микрофона и громкость динамика) подстроеками резисторами на задней стороне панели блока вызова.

3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

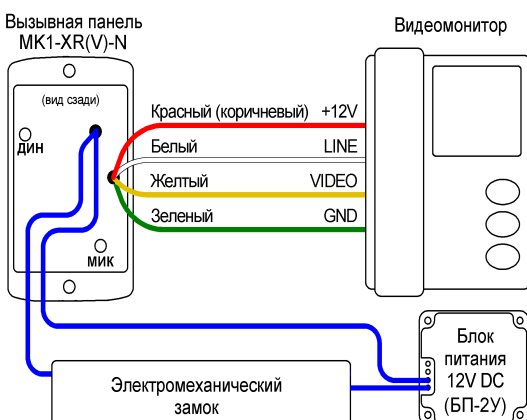


Рис 1. Подключение блока вызова MK1-XRV-N

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛОКА ВЫЗОВА

Для вызова абонента необходимо нажать кнопку вызова. Прозвучит звуковой сигнал вызова. Длительность сигнала вызова устанавливается используемым видеомонитором (или трубкой). При снятии трубы на видеомониторе блок вызова переходит в режим разговора. Для открытия замка необходимо нажать кнопку открывания замка на видеомониторе или трубке. При недостаточной громкости разговора настройте требуемые параметры (чувствительность микрофона и громкость динамика) подстроеками резисторами на задней стороне панели блока вызова.

Действителен по заполнению

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН N2

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ БЛОКА ВЫЗОВА
МЕТАКОМ МК-1

Заполняется предприятием – изготовителем

Серийный номер изделия _____

Дата выпуска _____
(число, месяц, год)

Представитель ОТК
предприятия – изготовителя _____
(штамп ОТК)

Адрес для возврата талона
на предприятие – изготовитель:
Россия, 241024, г. Брянск,
ул. Делегатская, д. 68, ООО "Метаком"

Заполняется торговой или установочной организацией

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп торговой организации:

Дата ввода в эксплуатацию _____
(число, месяц, год)

Установщик _____
(подпись или штамп)

Штамп организации, проводившей установку:

Действителен по заполнению

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН N2

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ БЛОКА ВЫЗОВА
МЕТАКОМ МК-1

Заполняется предприятием – изготовителем

Серийный номер изделия _____

Дата выпуска _____
(число, месяц, год)

Представитель ОТК
предприятия – изготовителя _____
(штамп ОТК)

Адрес для возврата талона
на предприятие – изготовитель:
Россия, 241024, г. Брянск,
ул. Делегатская, д. 68, ООО "Метаком"

Заполняется торговой или установочной организацией

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп торговой организации:

Дата ввода в эксплуатацию _____
(число, месяц, год)

Установщик _____
(подпись или штамп)

Штамп организации, проводившей установку:

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Действителен по заполнению

Заполняется ремонтным предприятием

Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла. Место и характер дефекта:

Подпись лица, производившего ремонт _____

Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись владельца изделия,
подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города:

Изготовитель гарантирует соответствие блока вызова МЕТАКОМ МК1-XR(V)-N требованиям МТКМ.460830.001 ТУ при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации блока вызова—12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Срок службы — 5 лет со дня изготовления.

Без предъявления отрывного талона на гарантыйный ремонт и (или) при нарушении сохранности пломб, наличия механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением или эксплуатацией, претензии к качеству не принимаются и гарантыйный ремонт не производится.

Адрес предприятия–изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, д. 68,
ООО "Метаком"
тел./факс: (4832) 68-28-26 http://www.metakom.ru
тел. (4832) 68-37-95 E-mail: os@metakom.ru

Действителен по заполнению

Заполняется ремонтным предприятием

Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла. Место и характер дефекта:

Подпись лица, производившего ремонт _____

Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись владельца изделия,
подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города:

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие блока вызова МЕТАКОМ МК1-XR(V)-N требованиям МТКМ.460830.001 ТУ при выполнении потребителем правил использования, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации блока вызова—12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Срок службы — 5 лет со дня изготовления.

Без предъявления отрывного талона на гарантыйный ремонт и (или) при нарушении сохранности пломб, наличия механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением или эксплуатацией, претензии к качеству не принимаются и гарантыйный ремонт не производится.

Адрес предприятия–изготовителя:

Россия, 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, д. 68,
ООО "Метаком"
тел./факс: (4832) 68-28-26 http://www.metakom.ru
тел. (4832) 68-37-95 E-mail: os@metakom.ru

6. МАРКИРОВКА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пример маркировки блока вызова MK1:

MK1-XRV-N2

- где MK1 - наименование модели
X - четырехпроводный интерфейс "Commax"
R - для управления замком используется реле
V - наличие встроенной видеокамеры
N - вариант установки (N = накладная панель)
2 - вариант комплектации (1...4) – см. табл. ниже.

Блок вызова имеет 4 варианта комплектации:

Наименование комплектующего изделия	Вариант комплектации			
	1	2 (с козырьком)	3 (с уголком)	4 (с козырьком и уголком)
Блок вызова	1	1	1	1
Заглушка декоративная	2	2	2	2
Козырек защитный	-	1	-	1
Уголок	-	-	1	1
Винт M3x4 (крепление козырька)	-	3	-	3
Винт M6x15 (крепление блока с обратной стороны двери)	2	2	-	-
Винт M5x25 (крепление блока с лицевой стороны к двери или уголку)	2	2	2	2
Гайка M5	2	2	-	-
Саморез 3x18	-	-	2	2
Дюбель	-	-	2	2
Паспорт	1	1	1	1
Коробка упаковочная	1	1	1	1



Товар сертифицирован

6. МАРКИРОВКА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пример маркировки блока вызова MK1:

MK1-XRV-N2

- где MK1 - наименование модели
X - четырехпроводный интерфейс "Commax"
R - для управления замком используется реле
V - наличие встроенной видеокамеры
N - вариант установки (N = накладная панель)
2 - вариант комплектации (1...4) – см. табл. ниже.

Блок вызова имеет 4 варианта комплектации:

Наименование комплектующего изделия	Вариант комплектации			
	1	2 (с козырьком)	3 (с уголком)	4 (с козырьком и уголком)
Блок вызова	1	1	1	1
Заглушка декоративная	2	2	2	2
Козырек защитный	-	1	-	1
Уголок	-	-	1	1
Винт M3x4 (крепление козырька)	-	3	-	3
Винт M6x15 (крепление блока с обратной стороны двери)	2	2	-	-
Винт M5x25 (крепление блока с лицевой стороны к двери или уголку)	2	2	2	2
Гайка M5	2	2	-	-
Саморез 3x18	-	-	2	2
Дюбель	-	-	2	2
Паспорт	1	1	1	1
Коробка упаковочная	1	1	1	1



Товар сертифицирован

Линия отрезка отрывного талона N1 на гарантийный ремонт блока вызова МЕТАКОМ MK-1

Действителен по заполнению

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН N1

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ БЛОКА ВЫЗОВА
МЕТАКОМ MK-1

Заполняется предприятием – изготовителем

Серийный номер изделия _____

Дата выпуска _____
(число, месяц, год)

Представитель ОТК
предприятия – изготовителя _____
(штамп ОТК)

Адрес для возврата талона
на предприятие – изготовитель:
Россия, 241024, г. Брянск,
ул. Делегатская, д. 68, ООО "Метаком"

Заполняется торговой или установочной организацией

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп торговой организации:

Дата ввода в эксплуатацию _____
(число, месяц, год)

Установщик _____
(подпись или штамп)

Штамп организации, проводившей установку:

Линия отрезка отрывного талона N1 на гарантийный ремонт блока вызова МЕТАКОМ MK-1

Действителен по заполнению

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН N1

НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ БЛОКА ВЫЗОВА
МЕТАКОМ MK-1

Заполняется предприятием – изготовителем

Серийный номер изделия _____

Дата выпуска _____
(число, месяц, год)

Представитель ОТК
предприятия – изготовителя _____
(штамп ОТК)

Адрес для возврата талона
на предприятие – изготовитель:
Россия, 241024, г. Брянск,
ул. Делегатская, д. 68, ООО "Метаком"

Заполняется торговой или установочной организацией

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп торговой организации:

Дата ввода в эксплуатацию _____
(число, месяц, год)

Установщик _____
(подпись или штамп)

Штамп организации, проводившей установку: