

Беспроводной домофон

ADVANCE[®]

Содержание

1. Назначение.....	2
2. Управление	3
2.1. Управление базовыми функциями	3
2.2. Программирование пользовательских функций	3
2.3. Примеры настроек	4
2.4. Запись электронных ключей.....	5
3. Подключение	6
4. Акт-рекламация	8
5. Гарантия	9

1. Назначение

Находясь на удалении от двери (до 100 метров) с помощью беспроводного домофона ADVANCE® (далее - домофон) вы можете общаться с посетителями через телефонную трубку стандарта DECT, дистанционно управлять просмотром видеоизображения с 1-й или 2-й наружной камеры на домашнем телевизоре, открыть и закрыть дверь, включить свет в прихожей или открыть ворота для въезда автомобиля.

Технические характеристики базового блока:

Напряжение питания, В пост.тока	12
Потребляемый ток (без питания замка), А	1
Коммутируемый ток реле замка, А	3
Коммутируемый ток доп. реле, А	3
Дальность связи	до 100 метров
Диапазон температур	-30 +40 С°
Частота аудиоканала	1900 мГц
Частота видеоканала	любой ДМВ
Степень защиты IP	54*

* – герметичность корпуса позволяет устанавливать его на улице.

Для просмотра видеоизображения через домофон Вам понадобится дополнительно стандартная четырёхпроводная видеопанель и настроенный на один из каналов ДМВ (по умолчанию 25 канал) телевизор.

Питание устройства осуществляется от любого стабилизированного источника постоянного тока напряжением 12В.

Домофон также может управлять открытием замка двери с помощью электронных ключей Dallas.

2. Управление

2.1. Управление базовыми функциями

Осуществляется с поднятой трубки (поставляется в комплекте), после нажатия кнопки вызова (одновременно включается аудиоканал и 1-я камера):

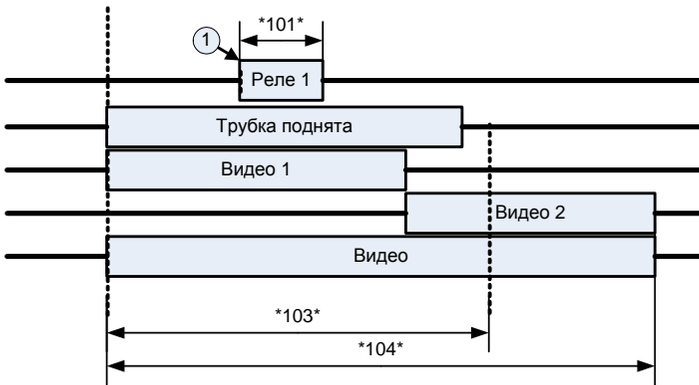
Клавиша	Описание
Отбой	Выключить режим разговора
1	Открыть дверь
2	Включить освещение или открыть ворота*
3	Включить передачу видеоизображения
4	Закрыть дверь
5	Выключить освещение или закрыть ворота*
6	Выключить передачу видеоизображение
9	Переключить видеоизображения между камерами

* – на данную клавишу при установке Вы можете настроить и другие устройства.

2.2. Программирование пользовательских функций

Осуществляется при поднятой трубке нажатием следующих кнопок:

Набор клавиш	Настраиваемые функции	Параметры	Последующая значение
#	Выход из режима программирования		
101	Продолжительность времени открытия замка двери	До 120 минут	0NNN* – задаётся время в секундах NNN* – задаётся время в минутах 0* – выключается только ручную
102	Продолжительность времени освещения или открытия замка ворот		
103	Продолжительность времени передачи сигнала с 1-й камеры		
104	Продолжительность времени передачи сигнала с 2-й камеры		
110	При нажатии клавиши отбой на трубке также будет отключаться:		0* – обе камеры 1* – 2-я камера 2* – 1-я камера 3* – отбой трубки не будет отключать изображения, они будут работать по своему времени
130	Номер телеканала	21-69	NN*



Настройки:

*101*05* (продолжительность времени открытия замка двери 5 секунд)

*103*3* (продолжительность времени работы 1-й камеры 3 минуты)

*104*5* (продолжительность времени работы 2-й камеры 5 минут)

*110*2* (по отбою трубки изображение со 1-й камеры также будет отключено)

2.4. Запись электронных ключей

Осуществляется в следующей последовательности:

1. Наберите команду *190*73* на поднятой трубке телефона, дождитесь двух щелчков реле на базовом блоке домофона. (В этот момент в памяти стираются все записанные ранее ключи, и домофон переходит в ожидание программирования новых).

2. Поднесите по очереди необходимое количество ключей (не более 30). Запись нового ключа подтверждается звуковым сигналом. Если подносимый ключ уже хранится в памяти, он игнорируется, и подтверждение записи не происходит.

3. Положите трубку (произойдет выход из режима программирования).

3. Подключение

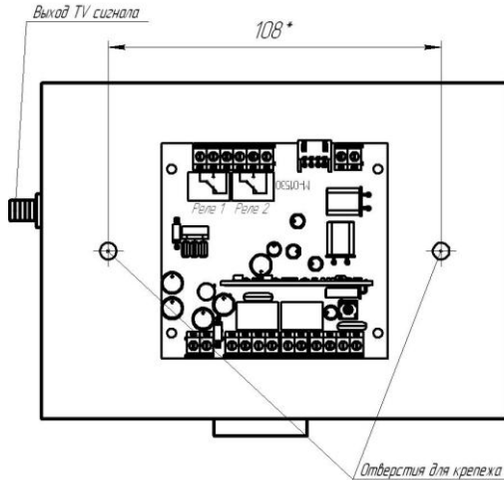


Рисунок 1. – Монтаж

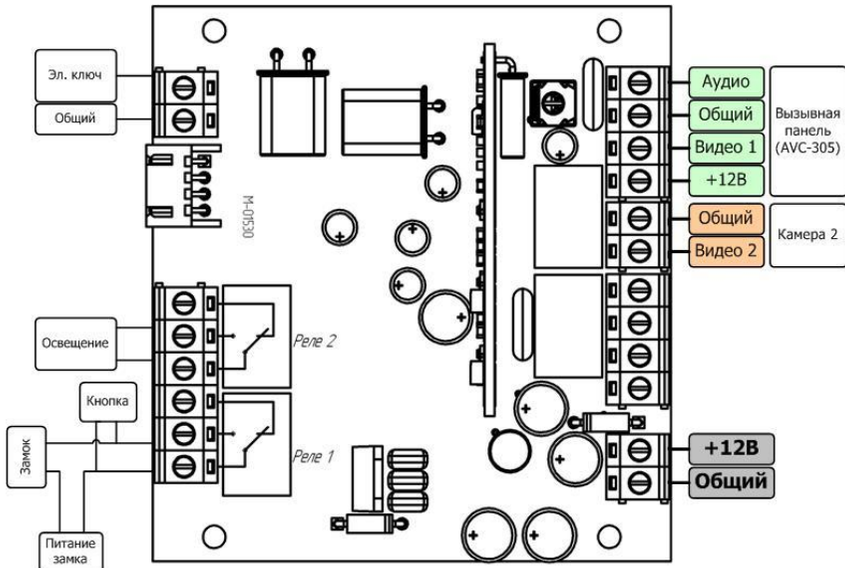


Рисунок 2. – Подключение

ADVANCE®

Для герметичности, после крепления устройства, оторвите две резиновые пробки, находящиеся на внутренней стороне крышки корпуса, и заткните крепежные отверстия.

Рекомендуется подключать устройство к стабилизированному источнику питания 12В с резервным аккумулятором 12В.

4. Акт-рекламация

Настоящий акт составлен представителем организации-потребителя _____

(наименование, адрес организации, Ф.И.О., должность представителя)

и представителем ремонтной организации _____

(наименование организации)

Тип изделия _____

заводской № _____ дата изготовления _____

введён в эксплуатацию _____ 20__ г.

Выявлено следующее:

1. Условия хранения изделия на складе получателя _____
2. Состояние тары и упаковки _____
3. Условия эксплуатации _____
4. Проверка качества изделия произведена по (№№ стандартов, ТУ) _____

5. Монтаж изделия (кто и когда произвёл, качество) _____

6. Состояние изделия и его комплекта поставки _____

7. Перечень дефектов и отклонений _____

8. Для восстановления необходимо _____

М.П.

Подписи

5. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления, при соблюдении условий хранения.

При поступлении по рекламации в ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС» некомплектного изделия или при потере товарного вида изделия по вине потребителя в гарантийный период, изготовитель оставляет за собой право на взимание оплаты за доукомплектование и работы по восстановлению изделия согласно калькуляции затрат.

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

Почтовый адрес: 660093, г. Красноярск, а/я 8662.

www.maxima-el.ru