## Адрес технического гарантийного центра:

111141, г. Москва, ул. Кусковская, д.20А

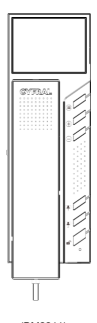
тел.:+7(495) 638-5172, 773-3546

e-mail: mail@skb-msk.ru

www.skb-msk.ru

# ЦВЕТНОЙ ВИДЕОДОМОФОН

## Руководство пользователя



(BM2211)

#### Внимание!



Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием. Это поможет вам правильно установить нашу продукцию и получить максимальную производительность.

- \* Видеомонитор ВМ-2211 предназначен для работы в качестве абонентского устройства в квартирах и офисах в составе многоабонентных подъездных координатных домофонов «Цифрал», «Визит» и др., без дополнительных адаптеров и блоков сопряжения.
- \* Видеомонитор ВМ-2211 является современным электронным прибором, созданным специально для России и он:
- поддерживает качественную 2х стороннюю дуплексную аудиосвязь;
- обеспечивает работу с 2мя боками вызова видеодомофонов (малоабонентным блоком вызова стандарта «Цифрал» и подъездным многоабонентным координатным домофоном «Цифрал», «Визит» и др.;
- поддерживает качественную одностороннюю видеосвязь с 2-я цветными видеокамерами во время вызова абонента и разговора с посетителем;
- поддерживает управление одним электромеханическим замком на этаже и электромагнитным замком в подъезде через блок вызова многоабонентного домофона.
- $^{*}$  Не пытайтесь установить устройство, если у вас нет опыта работы с данным типом устройств.
- \* В случае, если работа видеомонитора не удовлетворяет заданным требованиям, пожалуйста, сначала обратитесь к настоящей инструкции, иеще раз тщательно проверьте подключение всех проводов и установку устройства. Если это не поможет, то обратитесь к изготовителю.
- \* Видеомонитор это высокотехнологичный продукт, поэтому, пожалуйста, обратите внимание на необходимость защиты от дождя, влаги, экстремальных магнитных полей, высокочастотных помех, ударов и воздействия агрессивных химических сред.

## Комплектация видеодомофона



## Спецификация

Электропитание	DC15B / 1A
Потребляемый ток	≤300 mA
Рабочая температура	-10℃+50 ℃
Влажность	85%(Max)
Разрешение экрана	320(H)*240(V)
Размер экрана	3.5 дюймов (8,9 см)
Цветность	RGB.delta
Видео система	PAL/NTSC
Габаритные размеры	266 x 78 x 45 мм

### Гарантийные обязательства

Видеомонитор ВМ-2211 изготовлен в Китае по заказу Общества с ограниченной ответственностью «Системы Коммунальной Безопасности», которое является эксклюзивным поставщиком данного видеомонитора на территории России и несет гарантийные обязательства на видеомонитор ВМ-2211 в течении 1-го года с момента продажи, при наличии соответствующего документа и отметки о дате продажи.

В случае, если пользователем не были соблюдены все правила монтажа и эксплуатации, то гарантийные обязательства на видеомонитор не распространяются. Доставка видеомонитора ВМ-2211 до фактического места расположения технического гарантийного центра ООО «СКБ» осуществляется за счет покупателя.

При необходимости, в схему и конструкцию видеомонитора могут быть внесены изменения и обновления без предварительного уведомления.

Дата продажи: «»	201r.
Подпись или штамп продавца	/место печати или штампа/

#### Эксплуатация видеомонитора

#### 1. Ответ посетителю:



Когда посетитель вызывает абонента с подъездного или индивидуального блока вызова, на видеомониторе включается экран и звучит сигнал вызова. На экране появится изображение с видеокамеры соответствующего блока вызова домофона. Снимите переговорную трубку видеомонитора для разговора с посетителем. Во время разговора или по окончании его, если считаете необходимым, чтобы посетитель прошел в помещение, нажмите на базе видеомонитора кнопку «Открывания замка», Для открытия двери. После этого Вы можете положить трубку на базу, экран автоматически погаснет. Максимальная длительность разговора с посетителем определяется блоком вызова домофона.

#### 2. Просмотр видеокамер:



Не снимая трубку с базы видеомонитора нажмите кнопку «1 Канал» (Д), на экране автоматически появится изображение с видеокамеры соответствующего блока вызова домофона. Если во время просмотра изображения с первой видеокамеры нажать на кнопку «2 Канал» (Д2), то появится изображение со второго подключенного блока вызова. Если, во время просмотра, изображения на экране снять трубку с базы и снова ее повесить, то экран автоматически погаснет.

#### 3. Настройка изображения

Если в режиме просмотра, или во время вызова с любого блока вызова домофона нажать на кнопку «МЕНЮ» (то войдёте в режим настройки изображения. Последовательно нажимая на кнопку можно переключать настройки: яркость, контрастность и цветность.



## Настройка яркости



Нажимая кнопки  $\bigcirc$  или  $\bigoplus$  выберите нужную яркость изображения.



### Настройка контрастности



Нажимая кнопки  $\bigcirc$  или  $\oplus$  можно отрегулироваить контрастность изображения.



## Настройка цветности



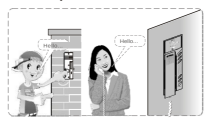
Нажимая кнопки  $\bigcirc$  или  $\bigoplus$  вы можете постепенно увеличить или уменьшить цветность изображения.

#### Краткое введение

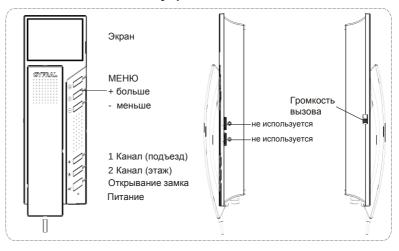
Благодарим Вас за покупку нашего изделия.

Чтобы удовлетворить запросы российского рынка, мы разработали данный видеомонитор ВМ-2211. Мы взяли за основу российские координатные домофоны (Цифрал, Визит и др.) и оптимизировали функции видеомонитора, увеличили его производительность, создали новый современный дизайн, упростили его установку, повысили безопасность и удобство использования. Основной задачей было добиться высокого качества передачи звука и видеоизображения, стабильной и надежной работы основных функций с типовыми российскими многоабонентными домофонами.

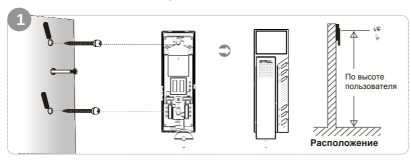
## Функции видеодомофона

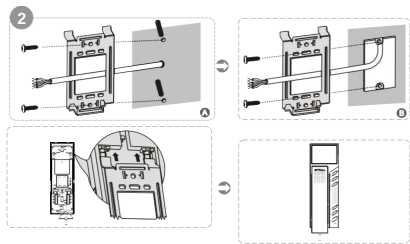


## Внешний вид и кнопки управления



## Установка видеомонитора

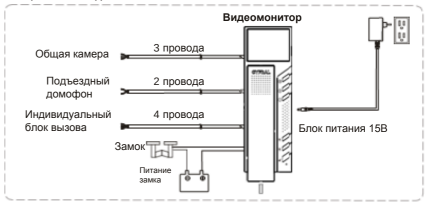




- 1. Выберите подходящее место на стене для установки и дальнейшего использования видеомонитора (рис. 1)..
- 2. Просверлите в стене отверстия под пластиковые дюбеля с шурупами, проденьте в монтажную пластину соединительный кабель и хорошо закрепите крепежную пластину к стене (рис. 2).
- 3. Подключите провода к винтовым клеммам согласно схеме подключения.
- 4. Вставьте кронштейн в пазы, не сильно прижмите видеомонитор к стене и сдвиньте вертикально вниз до упора (примерно 5мм).
- 5. Вставьте блок питания в розетку ~220В, загорится «Световой индикатор электропитания». Монитор готов к работе.

#### Схема подключения

#### Общая схема подключения



## Подключение контактов

