

УП "Рамок"

220036, г. Минск, ул. Лермонтова, 29

Телефоны: +375 17 213-67-00

МТС: +375 33 313-67-00

Velcom: +375 29 613-67-00

E-mail:

marketing@ramok.by

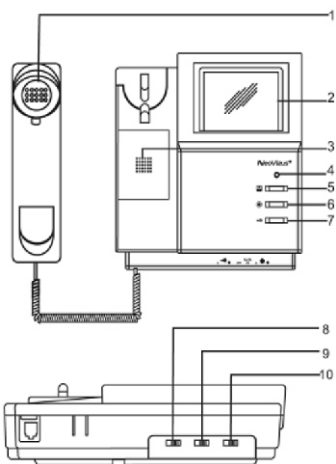
Инструкция по установке
видеодомофонов

NeoVizus®

www.ramok.by

Содержание

3.....	Видеодомофон NeoVizus ND-4HP
4.....	Блок памяти NeoVizus ND-2000H
5.....	Видеодомофон NeoVizus ND-4PB2
6.....	Блок памяти NeoVizus ND-2000P
7.....	Аудиотрубка NeoVizus ND-4VR
8.....	Аудиотрубка NeoVizus ND-5VR
9.....	Видеодомофон NeoVizus ND-100
10.....	Видеодомофон NeoVizus ND-4HPC
11.....	Видеодомофон NeoVizus ND-200
12.....	Видеодомофон NeoVizus ND-200M
13.....	Видеодомофон NeoVizus ND-300
14.....	Видеодомофон NeoVizus ND-300M
15.....	Видеодомофон NeoVizus ND-400
16.....	Видеодомофон NeoVizus ND-400M
17.....	Радиоканальный видеодомофон NeoVizus ND-500
18.....	Видеодомофоны с памятью (работа с меню)
22.....	Гарантийные обязательства



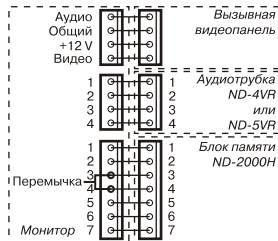
Видеодомофон

1. Трубка
2. Экран
3. Динамик
4. Индикатор сети
5. Кнопка просмотра
6. Кнопка интеркома
7. Кнопка открывания двери
8. Регулятор громкости
9. Кнопка включения/выключения домофона
10. Регулятор яркости

Технические характеристики

Экран черно/белый 4" CRT
 Подключение 1 видеопанели
 Подключение видеопамати ND-2000H
 Подключение аудиотрубки ND-4VR, ND-5VR
 Длительность соединения 60 с
 Выход 1 Vp-p, 75 Ом PAL/CCIR
 Напряжение AC 100-240В
 Ток ≤ 600 мА
 Диапазон рабочих температур: 0С +40С
 Габариты - 183x207x55 мм.

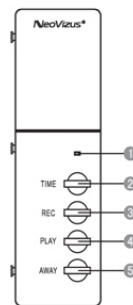
Видеодомофон NeoVizus ND-4HP



аудио - красный
 общий - синий
 +12v - желтый
 видео - белый

Если не используется блок памяти, необходимо установить перемычку, входящую в комплект.

Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.



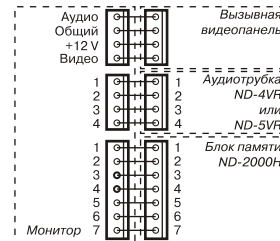
Блок памяти

1. Индикатор автозаписи
2. Кнопка установки времени
3. Кнопка записи
4. Кнопка воспроизведения
5. Кнопка установки автозаписи (при нажатии кнопки блок памяти переходит в режим автоматического захвата изображения и индикатор загорается зеленым)

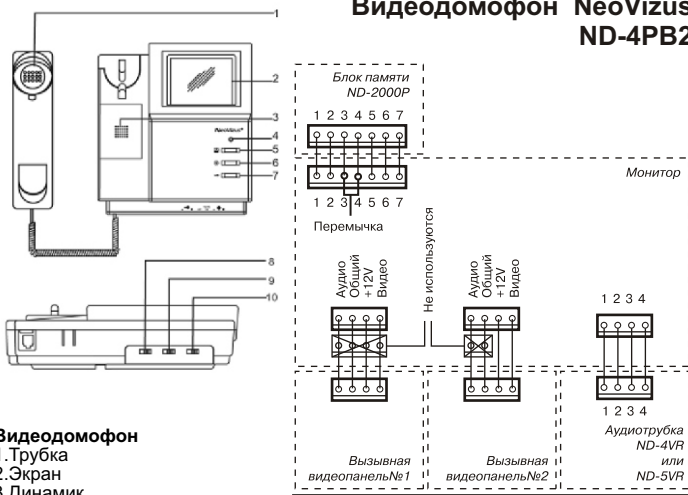
Технические характеристики

Подключение к видеодомофону ND-4P
 Встроенная память на 2000 кадров
 Тип сохраняемых изображений: черно-белые
 Напряжение 18В ± 10%
 Потребляемая мощность ≤ 0,5 Вт в режиме ожидания, ≤12 Вт в режиме работы
 Габариты - 62x203x55 мм.

Блок памяти NeoVizus ND-2000H



Видеодомофон NeoVizus ND-4PB2



Видеодомофон

1. Трубка
2. Экран
3. Динамик
4. Индикатор сети
5. Кнопка просмотра
6. Кнопка интеркома
7. Кнопка открывания двери
8. Регулятор громкости
9. Кнопка включения/выключения домофона
10. Регулятор яркости

Технические характеристики

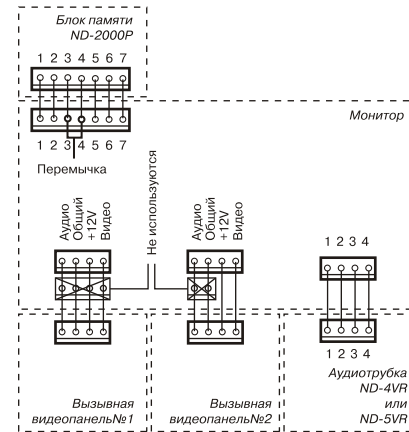
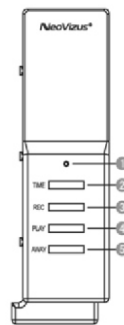
Экран черно/белый 4" CRT
 Подключение 2 видеопанелей
 Подключение параллельного монитора видеодомофона ND-4PB2
 Подключение видеопамати ND-2000P
 Подключение аудиотрубки ND-4VR, ND-5VR
 Длительность соединения 60 с
 Видеовход 1 Vp-р, 75 Ом PAL/CCIR
 Напряжение AC 100-240В
 Потребляемая мощность 1 Вт в режиме ожидания, 8 Вт в режиме работы
 Диапазон рабочих температур: 0С +40С
 Габариты - 196x222x55 мм.

Аудио - красный
 общий - синий
 +12V - желтый
 видео - белый

Если не используется блок памяти, необходимо установить перемычку, входящую в комплект.

Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.

Блок памяти NeoVizus ND-2000P



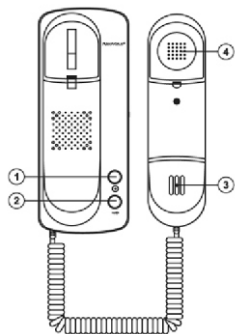
Блок памяти

1. Индикатор автозаписи
2. Кнопка установки времени
3. Кнопка записи
4. Кнопка воспроизведения
5. Кнопка установки автозаписи (при нажатии кнопки блок памяти переходит в режим автоматического захвата изображения и индикатор загорается зеленым)

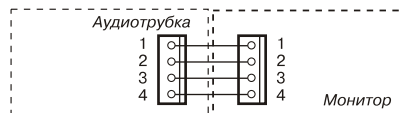
Если не используется блок памяти, необходимо установить перемычку, входящую в комплект.

Технические характеристики

Подключение к видеодомофону ND-4PB2
 Встроенная память на 2000 кадров
 Тип сохраняемых изображений: черно-белые
 Напряжение 18В +-10%
 Потребляемая мощность ≤ 0,5 Вт в режиме ожидания,
 ≤ 12 Вт в режиме работы
 Габариты - 208x76x74 мм.



Аудиотрубка NeoVizus ND-4VR



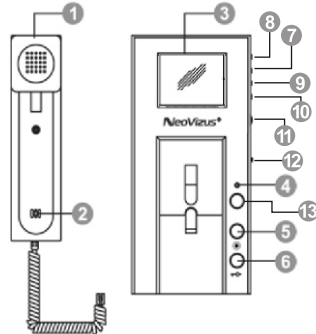
Аудиотрубка соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи.

Аудиотрубка

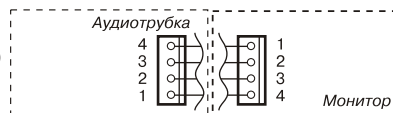
1. Кнопка интеркома
2. Кнопка открывания двери
3. Микрофон
4. Динамик

Технические характеристики

Подключение к видеодомофону NeoVizus
 Возможность открытия замка
 Интерком с видеодомофоном
 Длительность соединения 60 с
 Потребляемая мощность 1 Вт в режиме ожидания,
 5 Вт в режиме работы
 Диапазон рабочих температур: 0С + 40С
 Габариты - 230x88x70 мм.



Аудиотрубка NeoVizus ND-5VR



Аудиотрубка соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи.

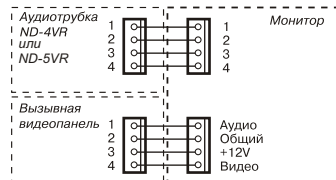
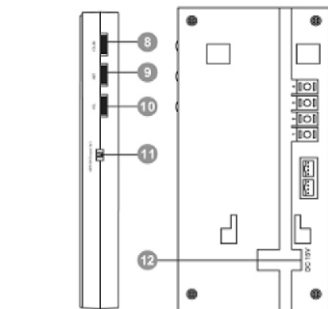
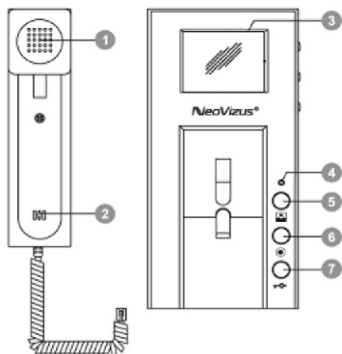
Аудиотрубка

1. Трубка
2. Микрофон
3. Дисплей
4. Индикатор режима работы
5. Кнопка интеркома
6. Кнопка открывания двери
- 7, 8, 9, 10. Кнопки установки текущей даты и времени
11. Регулятор громкости
12. Подсветка
13. Не используется

Технические характеристики

Экран 2,4" с временем и датой
 Подключение к видеодомофону ND-4HP и ND-4PB2
 Возможность открытия замка
 Интерком с видеодомофоном
 Длительность соединения 60 с
 Потребляемый ток ≤ 50mA в режиме ожидания, ≤ 100mA в режиме работы
 Диапазон рабочих температур: 0С + 40С
 Габариты - 272x95x35мм.

Видеодомофон NeoVizus ND-100



аудио - красный
 общий - синий
 +12V - желтый
 видео - белый

Видеодомофон

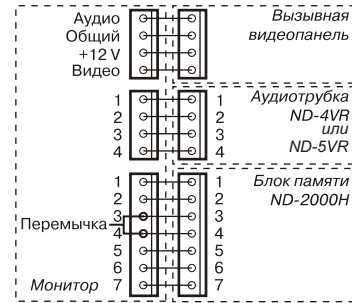
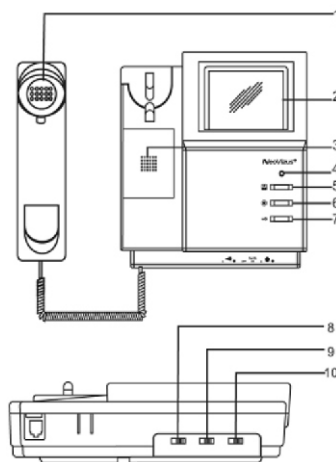
1. Трубка
2. Микрофон
3. Экран
4. Индикатор сети
5. Кнопка просмотра
6. Кнопка интеркома
7. Кнопка открывания двери
8. Регулятор цветности
9. Регулятор яркости
10. Регулятор громкости
11. Кнопка включения/выключения домофона
12. Разъем для подключения внешнего источника питания

Технические характеристики

Экран цветной 2,4" TFT LCD
 Подключение 1 видеопанели
 Подключение аудиотрубки
 Длительность соединения 60 с
 Вывод 1 Vp-p, 75 Ом PAL/CCIR
 Напряжение DC 15 В (блок питания в комплекте)
 Потребляемый ток ≤ 100мА в режиме ожидания, ≤ 150мА в режиме работы
 Диапазон рабочих температур: 0С +40С
 Габариты -270x95x35мм

Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.

Видеодомофон NeoVizus ND-4HPC



Видеодомофон

1. Трубка
2. Экран
3. Динамик
4. Индикатор сети
5. Кнопка просмотра
6. Кнопка интеркома
7. Кнопка открывания двери
8. Регулятор громкости
9. Кнопка включения/выключения домофона
10. Регулятор яркости

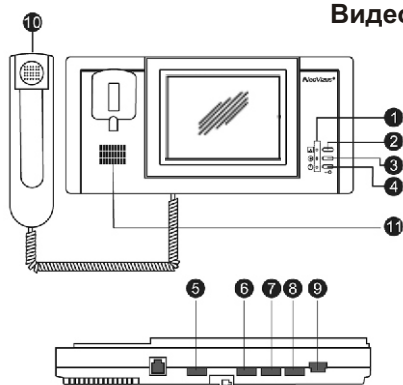
Если не используется блок памяти, необходимо установить перемычку, входящую в комплект.

аудио - красный
 общий - синий
 +12v - желтый
 видео - белый

Технические характеристики

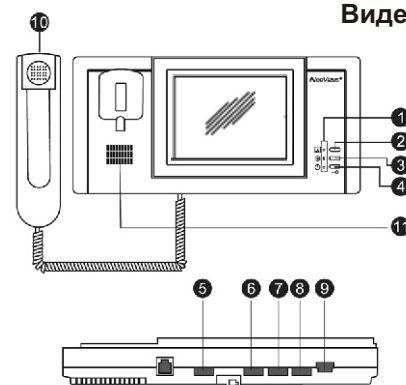
Экран цветной 3,6" TFT LCD
 Подключение 1 видеопанели
 Подключение видеопанели ND-2000H
 Подключение аудиотрубки ND-4VR, ND-5VR
 Длительность соединения 60 с
 Вывод 1 Vp-p, 75 Ом PAL/CCIR
 Напряжение AC 100-240В
 Ток ≤ 600 мА
 Диапазон рабочих температур: 0С +40С
 Габариты - 183x207x55 мм.

Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.



Видеодомофон NeoVizus ND-200

аудио - красный
 общий - синий
 +12v - желтый
 видео - белый

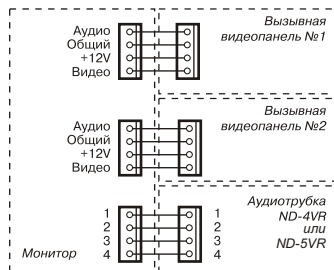


Видеодомофон NeoVizus ND-200M

аудио - красный
 общий - синий
 +12v - желтый
 видео - белый

Видеодомофон

1. Индикаторы
2. Кнопка просмотра
3. Кнопка интеркома
4. Кнопка открывания двери
5. Регулятор громкости
6. Регулятор яркости
7. Регулятор контрастности
8. Регулятор цвета
9. Кнопка включения/выключения домофона
10. Трубка
11. Динамик



Технические характеристики

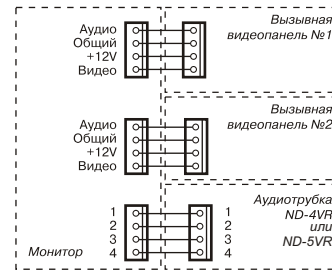
Экран цветной 5,6" TFT LCD
 Подключение 2 видеопанелей
 Подключение аудиотрубки
 Длительность соединения 60 с
 Видеовход 1 Vp-p/75 Ом PAL/CCIR
 Напряжение AC 100-240В
 Ток ≤ 400 мА
 Потребляемая мощность 1 Вт
 в режиме ожидания, 5 Вт в режиме работы
 Диапазон рабочих температур: 0С +40С
 Габариты - 220x196x79 мм.

Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.

Видеодомофон

1. Индикаторы
2. Кнопка просмотра
3. Кнопка интеркома
4. Кнопка открывания двери
5. Регулятор громкости*
6. Регулятор яркости*
7. Регулятор контраста*
8. Регулятор цвета*
9. Кнопка включения/выключения домофона
10. Трубка
11. Динамик

* - в данной модели управление настройками осуществляется при помощи ДУ пульта, регуляторы не используются.

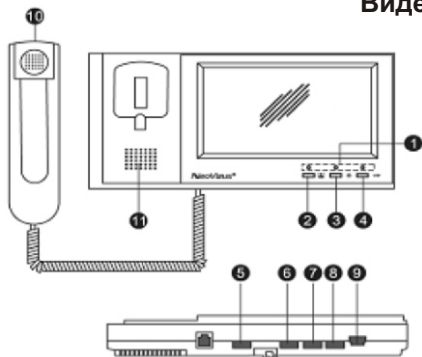


Технические характеристики

Экран цветной 5,6" TFT LCD
 Подключение 2 видеопанелей
 Подключение аудиотрубки
 Встроенная память на 2000 кадров
 Возможность записи видеофрагментов
 Длительность соединения 60 с
 Видеовход 1 Vp-p/75 Ом PAL/CCIR
 Напряжение AC 100-240В
 Ток ≤ 400 мА
 Потребляемая мощность 1 Вт в режиме ожидания, 5 Вт в режиме работы
 Диапазон рабочих температур: 0С +40С
 Габариты - 220x196x79 мм.

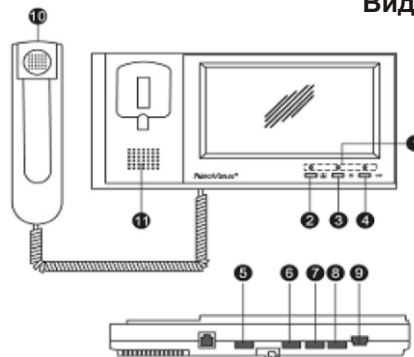
Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.

Видеодомофон NeoVizus ND-300



аудио - красный
общий - синий
+12v - желтый
видео - белый

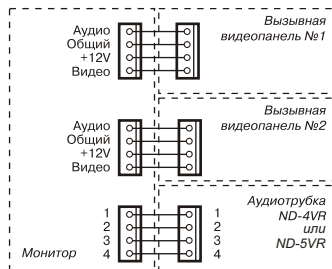
Видеодомофон NeoVizus ND-300M



аудио - красный
общий - синий
+12v - желтый
видео - белый

Видеодомофон

- 1.Индикаторы
- 2.Кнопка просмотра
- 3.Кнопка интеркома
- 4.Кнопка открывания двери
- 5.Регулятор громкости
- 6.Регулятор яркости
- 7.Регулятор контрастности
- 8.Регулятор цвета
- 9.Кнопка включения/
выключения домофона
- 10.Трубка
- 11.Динамик



Технические характеристики

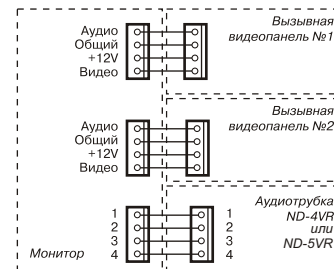
Экран цветной 7" TFT LCD
Подключение 2 видеопанелей
Подключение аудиотрубки
Длительность соединения 60 с
Видеовход 1 Vp-p/75 Ом PAL/CCIR
Напряжение AC 100-240В
Ток ≤ 400 мА
Потребляемая мощность 1 Вт в режиме ожидания,
5 Вт в режиме работы
Диапазон рабочих температур: 0С +40С
Габариты - 220x196x79 мм.

Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.

Видеодомофон

- 1.Индикаторы
- 2.Кнопка просмотра
- 3.Кнопка интеркома
- 4.Кнопка открывания двери
- 5.Регулятор громкости*
- 6.Регулятор яркости*
- 7.Регулятор контрастности*
- 8.Регулятор цвета*
- 9.Кнопка включения/
выключения домофона
- 10.Трубка
- 11.Динамик

* - в данной модели управление настройками осуществляется при помощи ДУ пульта, регуляторы не используются.

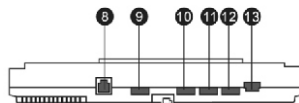
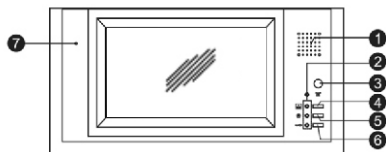


Технические характеристики

Экран цветной 7" TFT LCD
Подключение 2 видеопанелей
Подключение аудиотрубки
Встроенная память на 2000 кадров
Возможность записи видеофрагментов
Длительность соединения 60 с
Видеовход 1 Vp-p/75 Ом PAL/CCIR
Напряжение AC 100-240В
Ток ≤ 400 мА
Потребляемая мощность 1 Вт в режиме ожидания,
5 Вт в режиме работы
Диапазон рабочих температур: 0С +40С
Габариты - 220x196x79 мм.

Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.

Видеодомофон NeoVizus ND-400



аудио - красный
общий - синий
+12v - желтый
видео - белый

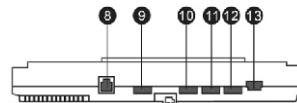
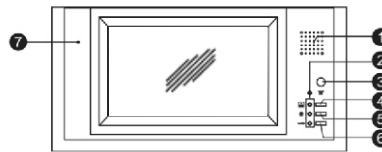
Видеодомофон

- 1.Динамик
- 2.Индикаторы
- 3.Кнопка ответа на вызов
- 4.Кнопка просмотра
- 5.Кнопка интеркома
- 6.Кнопка открывания двери
- 7.Микрофон
- 8.Регулятор громкости разговора
- 9.Регулятор громкости вызова
- 10.Регулятор яркости
- 11.Регулятор контрастности
- 12.Регулятор цвета
- 13.Кнопка включения/выключения

Технические характеристики

Экран цветной 7" TFT LCD
Общение без трубки (hands free)
Подключение 2 видеопанелей
Подключение аудиотрубки
Длительность соединения 60 с
Видеовход 1 Vp-p/75 Ом PAL/CCIR
Напряжение AC 100-240В
Ток менее 400 мА
Диапазон рабочих температур: 0С + 40С
Габариты - 284x255x60 мм.

Видеодомофон NeoVizus ND-400M



аудио - красный
общий - синий
+12v - желтый
видео - белый

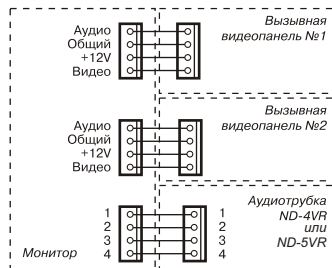
Видеодомофон

- 1.Динамик
- 2.Индикаторы
- 3.Кнопка включения hands-free
- 4.Кнопка просмотра
- 5.Кнопка интеркома
- 6.Кнопка открывания двери
- 7.Микрофон
- 8.Регулятор громкости разговора
- 9.Регулятор громкости вызова*
- 10.Регулятор яркости*
- 11.Регулятор контрастности*
- 12.Регулятор цвета*
- 13.Кнопка включения/выключения

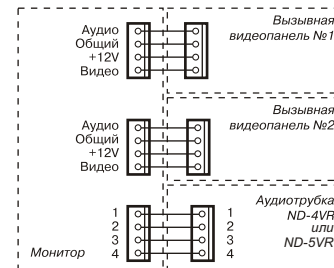
* - в данной модели управление настройками осуществляется при помощи ДУ пульта, регуляторы не используются.

Технические характеристики

Экран цветной 7" TFT LCD
Общение без трубки (hands free)
Подключение 2 видеопанелей
Подключение аудиотрубки
Встроенная память на 2000 кадров
Возможность записи видеофрагментов
Длительность соединения 60 с
Видеовход 1 Vp-p/75 Ом PAL/CCIR
Напряжение AC 100-240В
Ток менее 400 мА
Диапазон рабочих температур: 0С +40С
Габариты - 284x255x60 мм.

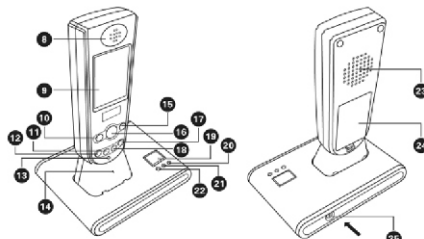
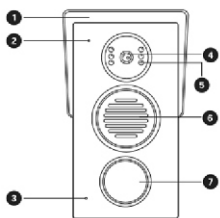


Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.



Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи, при длине линии связи более 15 метров для подключения видеосигнала используется коаксиальный кабель.

Радиоканальный видеодомофон NeoVizus ND-500



Радиоканальный видеодомофон

1. Козырек от дождя
2. Индикатор камеры
3. Микрофон
4. Камера
5. ИК подсветка
6. Динамик
7. Кнопка вызова
8. Динамик аудиотрубки
9. Экран
10. Кнопка просмотра
11. Регулятор яркости
12. Установка мелодии вызова
13. Индикатор монитора
14. Микрофон
15. Кнопка открытия двери
16. Кнопка вызова
17. Регулятор громкости
18. Регулятор цветности
19. Кнопка вызова при зарядке трубки
20. Индикатор готовности батареи
21. Индикатор зарядки
22. Индикатор разговора при зарядке трубки
23. Hands-free динамик
24. Крышка аккумулятор
25. Разъем для подключения внешнего источника питания

Технические характеристики

Экран цветной 2,4" TFT LCD
 Видеопанель в комплекте
 Возможность внутренней связи (интерком)
 Возможность хранения 500 изображений посетителей
 Возможность выбора мелодии вызова (16 шт)
 Звук вызова 100 Дб
 Звук передачи сигнала 20Дб
 Дальность аудио/видео сигнала 150 метров
 Частотный диапазон 2.4GHz
 2402-2483.5MHz
 Напряжение AC 100-240V 50/60Hz
 ИК подсветка 6 светодиодов
 Батареи Li-ion, 3.7V 1200mAh
 Время работы 3 часа
 Время ожидания 6 дней
 Диапазон рабочих температур -25C +50C
 Габариты видеопанели - 95x130x30 мм
 Габариты монитора: 185x35x26 мм
 Блок питания в комплекте

Данное оборудование поставляется полным комплектом и не совместимо с другими моделями домофонов, аудиотрубок и блоков памяти.

Видеодомофоны с памятью.

1. Режим ожидания

В режиме ожидания на экране отображается календарь.

2. Когда посетитель нажимает кнопку «CALL» или владелец дома нажимает кнопку вызова изображения с камеры на монитор, экран будет демонстрировать видео в реальном времени и можно будет разговаривать с посетителем.

В этом режиме, вы можете нажать кнопку «PLAY» для просмотра сохраненных видеозаписей, изображений и аудиозаписей (выбор осуществляется нажатием кнопки «Setup»).

3. Режим мониторинга

При нажатии кнопки «MONITOR», можно увидеть изображение с камеры. В период, когда монитор в режиме отображения картинки посетителя, можно нажать кнопку «REC» для записи видео и кнопку «SNAP» для захвата фотоизображений.

4. Режим вызова

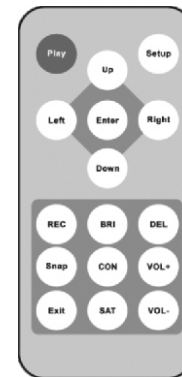
Если монитор установлен в режиме «RECORD», и происходит вызов посетителя, автоматически включается запись на 15 секунд и записывается в папку «READ/video recording». Если никто не ответит в течение 20 секунд, видео будет перемещено в папку «UNREAD/video recording».

Если монитор установлен в режим «SNAP», то, когда посетитель нажимает кнопку вызова, изображение сохраняется в папку «READ/image recording». Если никто не ответит в течение 20 секунд, монитор будет записывать изображения в папку «UNREAD/image recording».

5. Управление при помощи пульта

5.1 Изображение пульта:

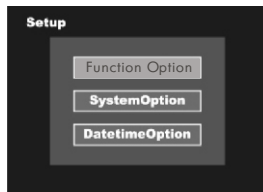
Play - воспроизведение
 Setup - установка настроек
 Up, Down, Left, Right - кнопки навигации
 Enter - подтверждение выбора
 Rec - запись видеофрагментов
 Snap - запись фотоизображений
 Exit - выход
 Bri - регулировка яркости
 Con - регулировка контраста
 Sat - регулировка насыщенности
 Del - удаление
 Vol+, Vol- - регулировка громкости звука



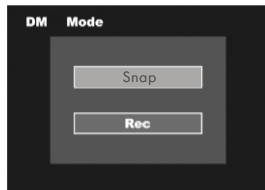
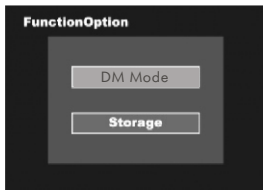
5.2 Опции установки.

Нажмите кнопку «Setup», на экране отобразится

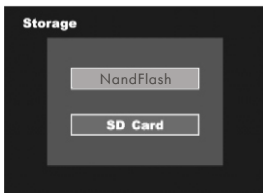
Следующее:



На выбор предлагается три варианта дальнейших действий «Function Option» (установка режима работы), «System Option» (установка основных параметров), «Datetime Option» (установка времени и даты видеодомофона). Кнопками UP (вверх) и DOWN (вниз) Вы можете выбрать необходимое действие.



В разделе «Function Option» (установка режима работы видеодомофона), В подразделе DM MODE Вы можете выбрать тип фиксации: «SNAP» для сохранения фотоизображений посетителей и «REC» для сохранения видеофрагментов посещения. Для подтверждения выбора необходимого режима, нажмите кнопку «Enter» (ввод).

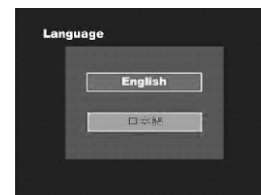
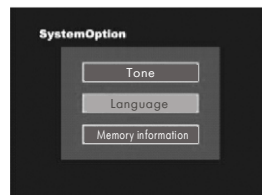


Также в разделе «Function Option» в подразделе "Storage" (установка режима работы видеодомофона) Вы можете выбрать место сохранения фото и видеофрагментов Nand flash или SD card* (встроенная память видеодомофона или съемная карта памяти). Для подтверждения выбора необходимого режима, нажмите кнопку «Enter» (ввод).

В разделе «System Option» (установка основных параметров видеодомофона), Вы можете выбрать язык интерфейса устройства. Доступны английский и китайский языки. Для подтверждения выбора необходимого режима, нажмите кнопку «Enter» (ввод).

В разделе «System Option» (установка основных параметров видеодомофона) Вы также можете увидеть информацию о свободной памяти видеодомофона.

*В текущих моделях сохранение на SD card невозможно.

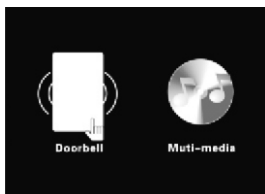


В разделе «Datetime Option» (установка времени и даты видеодомофона) Вы можете настроить текущее время и дату кнопками Up (вверх), Down (вниз), Left (налево), Right (направо). В тот момент, когда год, месяц, часы и минуты окажутся верными, нажмите, пожалуйста, кнопку «Enter» (ввод) для подтверждения.



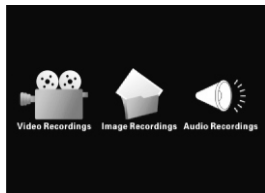
5.3 Настройки дисплея

Нажав кнопку включения монитора на корпусе видеодомофона или в тот момент, когда монитор передает изображение посетителя с видеопанели, Вы можете управлять настройками изображения. Для этого существуют следующие кнопки: «BRI»(управление яркостью), «CON» (управление контрастом изображения), «SAT» (управление насыщенностью изображения от цветного до черно-белого).



5.4 Функции просмотра

Нажмите кнопку «PLAY», и перед вами окажется следующий интерфейс. Вы можете открыть папку «UNREAD» (непрочитанное) и просмотреть непрочитанные файлы. Когда Вы просматриваете файлы из этой папки, они перемещаются в папку «READ» (прочитанное). Выберите позицию «DOORBELL», для просмотра изображений фото и видеофрагментов посетителей, при этом перед Вами окажется следующее:



Выберите раздел «Multi-media», здесь вы можете хранить некоторые избранные фото, видеоизображения и аудиозаписи. Формат видео ASF, формат аудио WAV.

Гарантийные обязательства

Изготовитель или поставщик гарантирует соответствие изделия NEOVIZUS заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации, приведенных в данном документе.

Гарантия на видеодомофоны NEOVIZUS составляет 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийный талон

Изделие NeoVizus _____

Серийный номер изделия _____

Прошел проверку и признан годным к эксплуатации

Штамп ОТК _____

Дата приемки « ____ » _____ 20__г.

Торговая организация _____

(место для штампа)

Дата продажи « ____ » _____ 20__г.

Подпись покупателя _____

Сервисный центр, тел.: (495) 995-75-55
105275, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 29/53