

Обзор на домофон IPTRONIC IPT-AVD7 LEPUS (White)

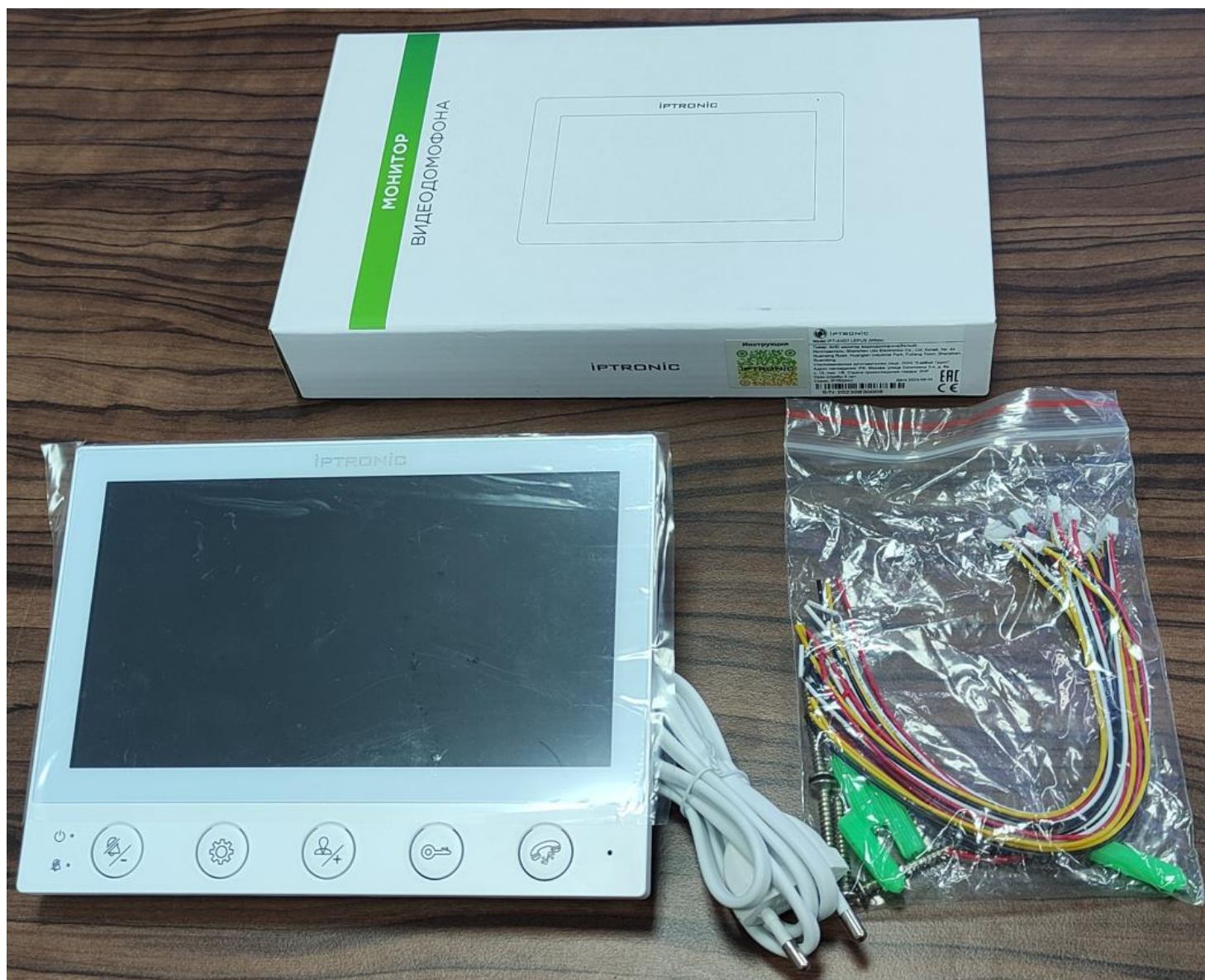
Сегодня проведем обзор самой младшей модели монитора домофон из обновленной линейки IPTRONIC


Модель подходит для задач, когда достаточно базового функционала от системы домофона:

Ответить на вызов посетителя, посмотреть на его изображение, поговорить с ним и в случае необходимости дистанционно открыть электронный замок (электромеханический или электромагнитный замок).

Посмотреть, что происходит в поле зрения вызывной панели, если нужно убедиться в безопасности перед выходом из помещения.

Комплект поставки:



- Коробка, на боковой стороне которой есть QR код , по которому можно скачать инструкцию на устройство, расположенную здесь https://disk.yandex.ru/d/qwFSOebEgeO_va
- Монитор
- Монтажная пластина для накладного монтажа

- Комплект шлейфов для подключения вызывных панелей, дополнительных аналоговых видеокамер, дополнительных мониторов
- Монтажный комплект (шурупы, дюбеля)

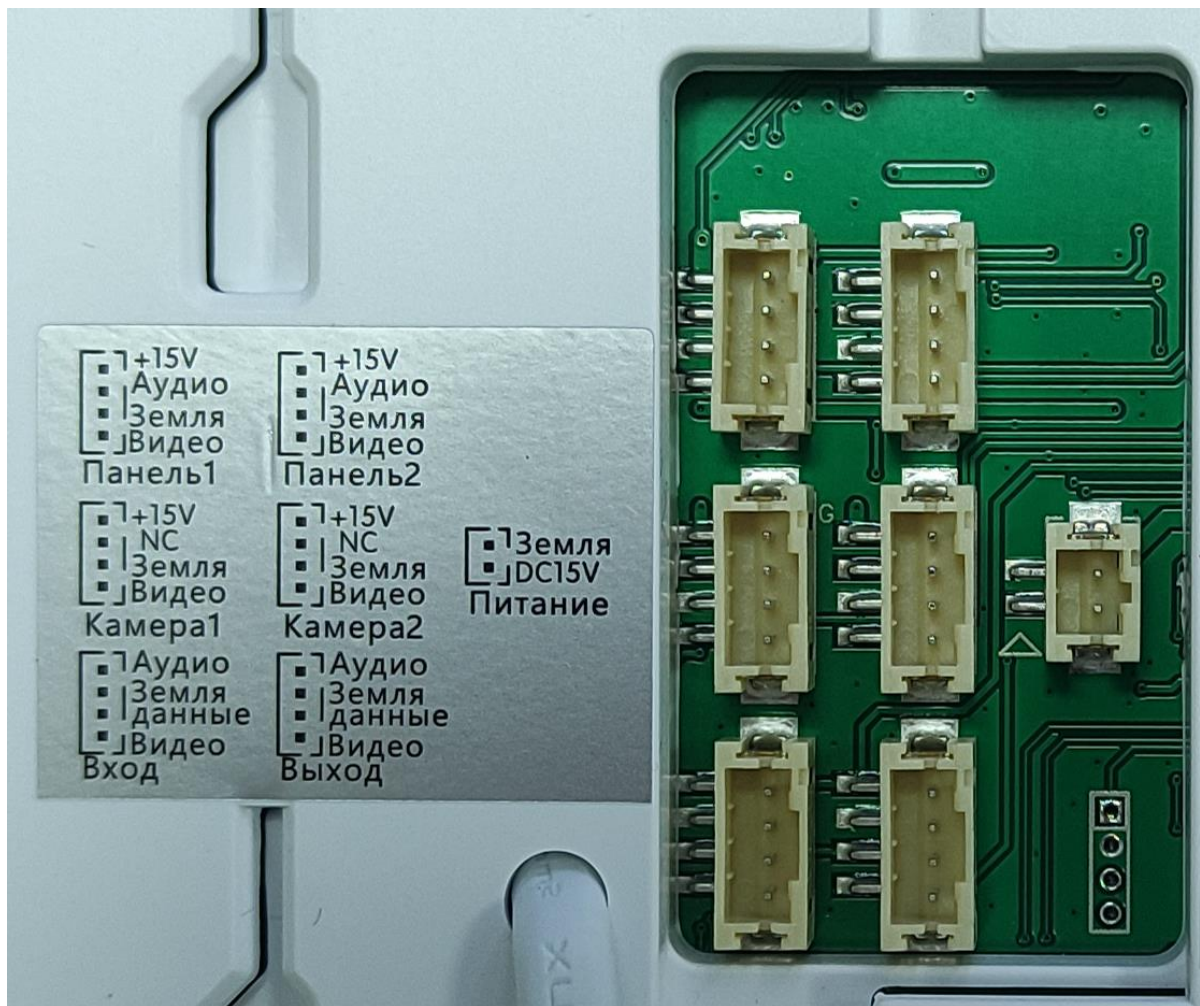
на задней стороне закреплена монтажная пластина



Также, на задней поверхности расположены разъемы:

- для подключения вызывных панелей (панель 1, панель 2)
- дополнительных мульти форматных камер (поддерживаемые форматы CVBS/PAL, AHD 1Мп, AHD 2мп). (камера 1, камера 2)
- для подключения дополнительных мониторов (вход – для подключения к главному монитору, выход – для подключения к следующему монитору). используется, когда нужно повесить мониторы в нескольких помещениях и нужна возможность ответить на входящий вызов с любого из них.
- для подключения внешнего источника питания постоянного тока DC 15V (если по каким-то причинам использование встроенного питания 220В не подходит). **Блок питания DC15В в комплект поставки не входит!**

С левой стороны находятся поясняющий стикер на русском языке с указанием, по какому проводу какой сигнал от устройства должен приходиться.



При монтаже сначала крепится к поверхности пластина, а затем на нее вешается монитор



Монитор совместим с:

- 1) индивидуальными вызывными панелями стандарта CVBS (PAL), которые подключаются по классической аналоговой 4-х проводной линии (самое первое поколение индивидуальных домофонов). Подойдет на замену вышедшему из строя старому монитору в такой системе. Монитор автоматически определяет формат видеосигнала на вызывной панели. Дополнительная настройка не требуется.
- 2) индивидуальными вызывными панелями стандарта АHD 1Мп (HD) которые подключаются по классической аналоговой 4-х проводной линии (такие домофоны использовались, когда формат сигнала АHD только появился на рынке). Подойдет на замену вышедшему из строя монитору, который работает только в такой системе. Монитор автоматически определяет формат видеосигнала на вызывной панели. Дополнительная настройка не требуется.
- 3) индивидуальными вызывными панелями стандарта АHD 2Мп (Full HD) которые подключаются по классической аналоговой 4-х проводной линии (такие домофоны использовались, когда формат сигнала АHD только появился на рынке). Подойдет на замену вышедшему из строя монитору, который работает только в такой системе. Монитор автоматически определяет формат видеосигнала на вызывной панели. Дополнительная настройка не требуется.
- 4) Многоквартирными координатными домофонами, такими как: Визит/Vizit, Цифрал/Cyfral, Элтис/Eltis, Метаком при использовании с модулем Даксис МСК:



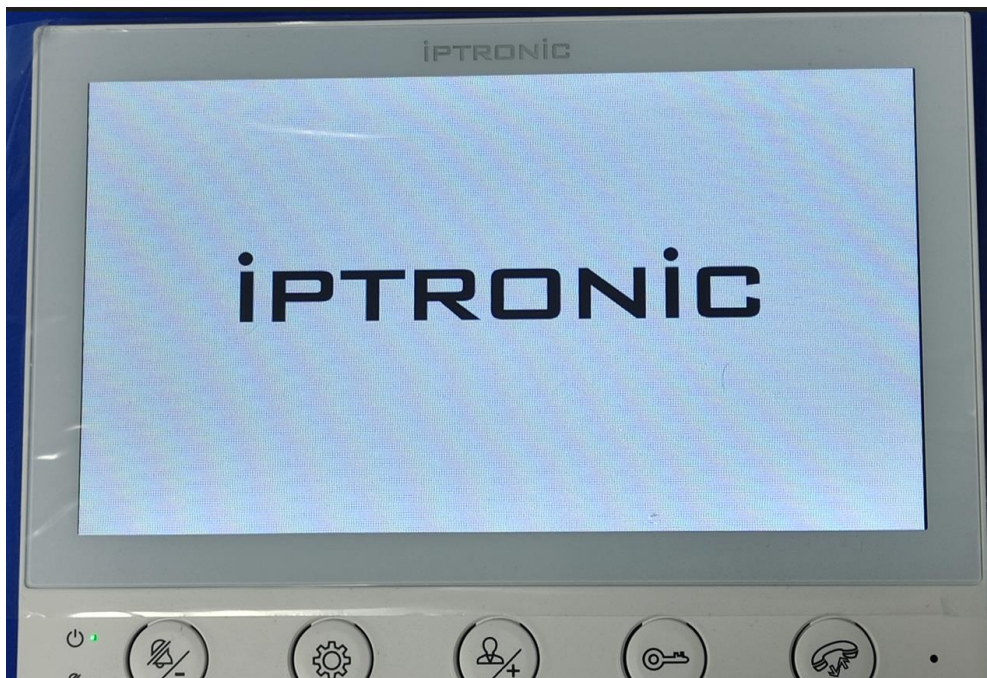
- 5) Многоквартирными цифровыми домофонами, такими как: ДАКСИС, Proel, Laskomex, Keuman-Polylock, Маршал-Raikmann и Метаком при использовании с модулем Даксис МСЦ:



Подключение

Как было указано выше, можно подключить монитор напрямую к розетке 220В, либо от внешнего источника питания 15 Вольт.

При подаче питания появляется заставка IPTRONIC



В состоянии покоя монитор будет выглядеть так:



Настройка



Данная кнопка означает переход к настройкам монитора. Настройки доступны при активном

мониторе. Для этого можно нажать кнопку



Здесь нам доступны:




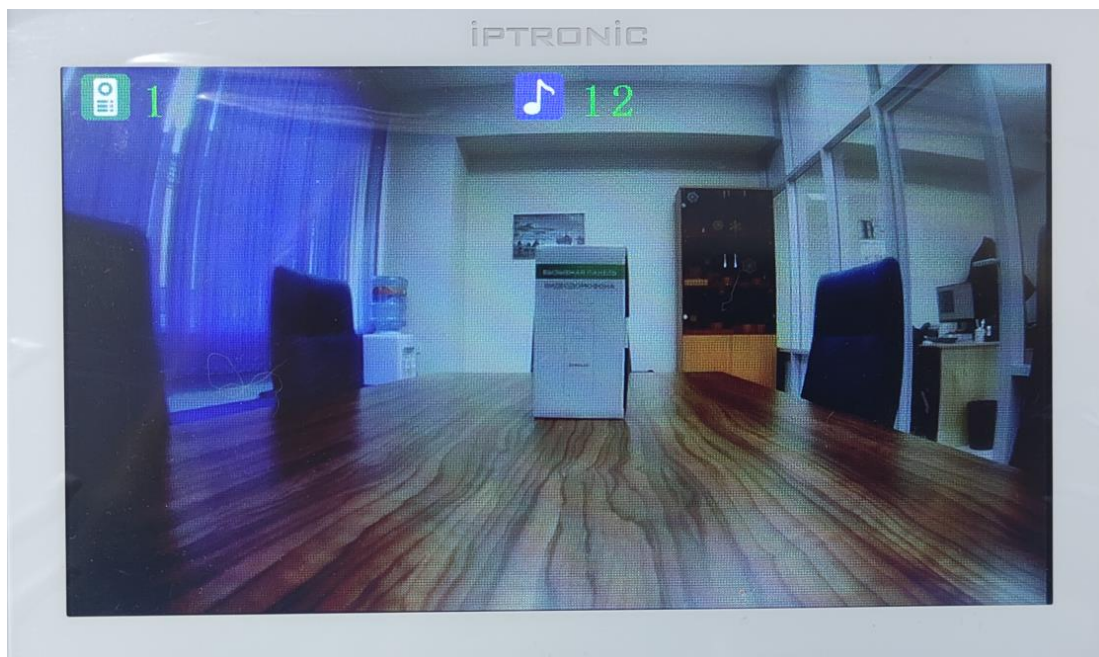
Яркость. Варианты значений от 1 до 15



Контраст  от 00 (ч/б) до 32



Выбор мелодии вызова  от 1 до 12



Уровень громкости  от 0 до 10

Звук:  /  



- зажав эту кнопку на 3-5 секунд вы включите режим «не беспокоить».

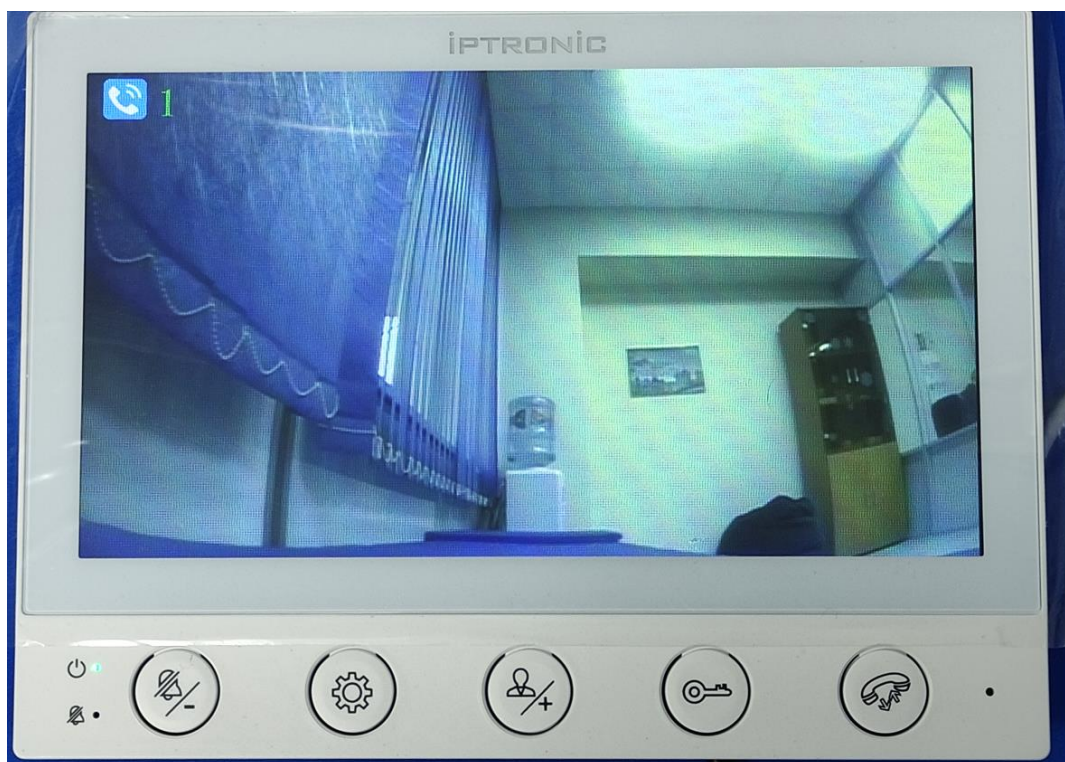


Нижний индикатор начнет гореть красным цветом

В этом случае звонки не будут проходить.

Работа

Когда идет вызов, монитор активируется и появляется изображение, в левом верхнем углу будет указан номер вызывной панели, с которой поступил вызов. К данной модели можно подключить 2 вызывных панели.



В этой ситуации можем начать диалог с посетителем, нажав кнопку



Чтобы открыть дверь нужно будет нажать кнопку



так же, нажав ее можно открыть дверь без принятия вызова.

Для завершения диалога нужно снова нажать кнопку



Данная кнопка дает возможность посмотреть что происходит в поле зрения вызывных панелей и дополнительных видеокамер, если они подключены.

В левом верхнем углу изображения будет показан источник видеосигнала



Повторное нажатие на кнопку переключит трансляцию на следующий видеоканал.

Переключение идет последовательное: первое нажатие активирует просмотр с вызывной панели 1, второе - с вызывной панели 2, третье - камера 1, четвертое – камера 2.





В данном случае дополнительные видеокамеры не подключены, поэтому изображения с них нет.

На этом наш обзор завершен, благодарим Вас за уделенное время.

Подробнее о продукции Iptronic вы можете узнать на нашем официальном сайте <https://iptronic.ru/>

Если у вас появились вопросы пишите нам на почту info@iptronic.ru