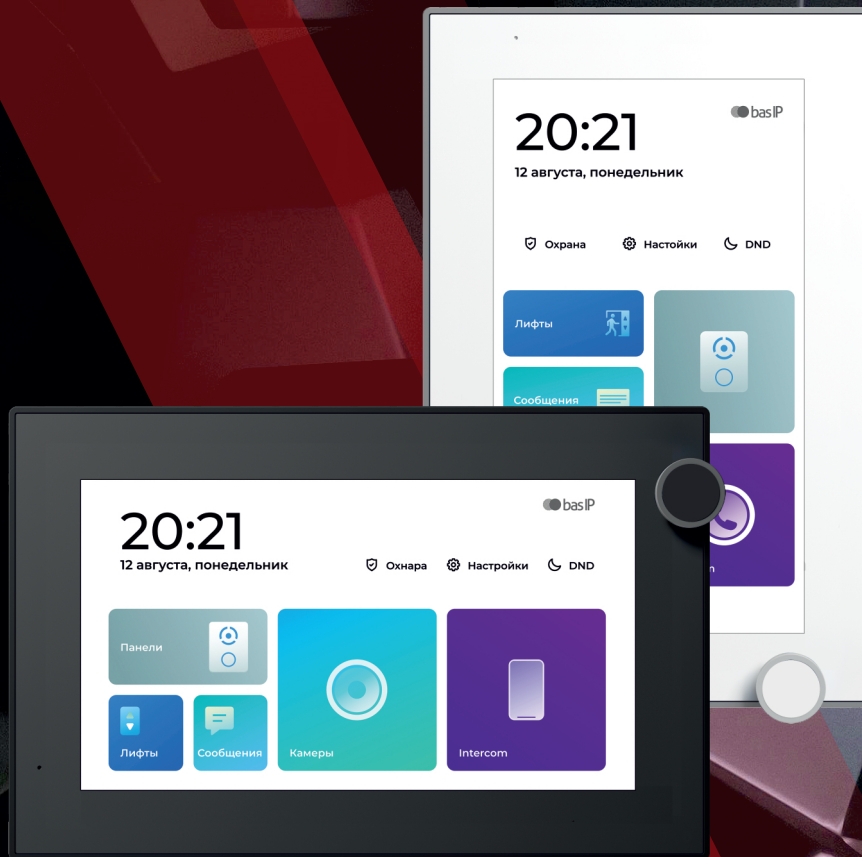
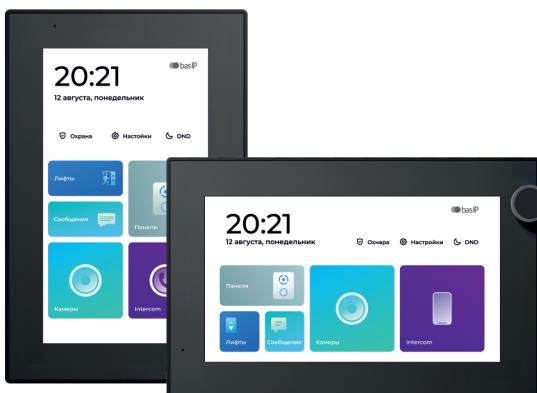


AZ-07LL



ВИДЕОДОМОФОН



Общие характеристики

- Дисплей: 7" TFT LCD, сенсорный емкостный.
- Разрешение экрана: 800 x 480.
- Встроенная камера: Нет.
- Питание: PoE и +12 В (блок питания в комплект не входит).
- Потребление питания: 6 Вт, в режиме ожидания — 2.5 Вт.
- Размеры: 195 x 127 x 27 мм.
- Цвет: Black, White, Grey.
- Корпус: Пластик.
- Тип установки: Настенный накладной.
- Варианты монтажа: Горизонтальный и вертикальный.

ВИДЕОДОМОФОН

AZ-07LL

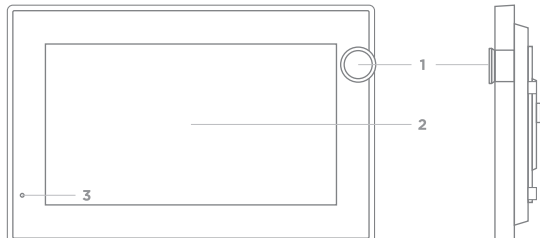


Полная инструкция
wiki.bas-ip.com

Описание устройства

7" IP-видеомонитор внутри помещения с возможностью горизонтального и вертикального крепления, возможностью управления лифтом, отображением сообщений от управляющей компании, PoE, подключением 8 камер, памятью для фото/видео и автоответчик. ОС - Linux.

Внешний вид



- 1 - Кнопка открытия.
- 2 - Экран.
- 3 - Микрофон.

Проверка комплектности продукта

Перед установкой монитора обязательно нужно проверить его комплектность и наличие всех компонентов.

В комплект монитора входит:

Монитор	1 шт.
Кронштейн для настенной установки	1 шт.
Инструкция по установке	1 шт.
Комплект проводов с коннекторами для подключения шлейфов сигнализации, кнопки звонка и домашней автоматики	1 шт.
Резисторы для шлейфов сигнализации	8 шт.
Установочные винты	2 шт.

Электрическое подключение

После проверки комплектности устройства можно переходить к подключению монитора.

Для подключения понадобится:

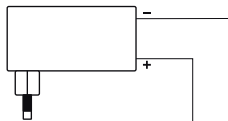
- Кабель Ethernet UTP CAT5 или выше, подключенный к PoE коммутатору или к обычному коммутатору/маршрутизатору.

Рекомендации по длине кабеля

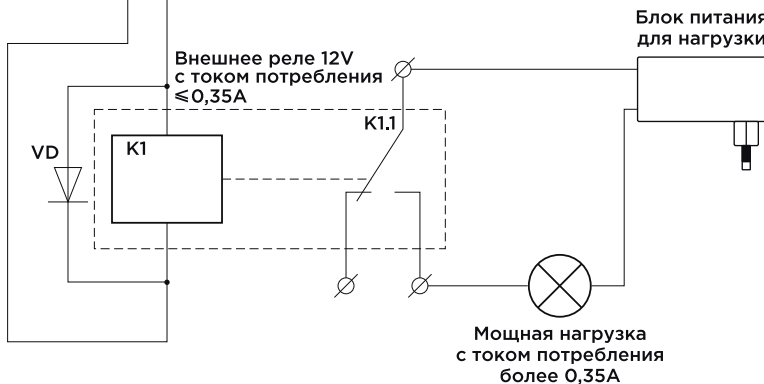
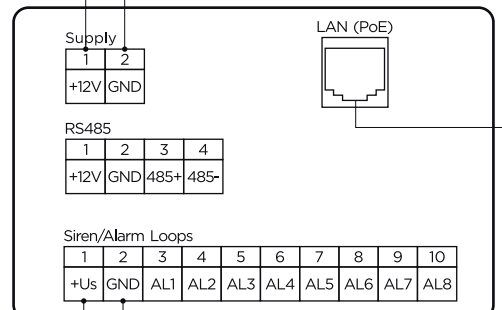
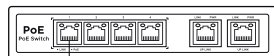
Максимальная длина сегмента кабеля UTP CAT5 Не должна превышать 100 метров, согласно стандарта IEEE 802.3.

- Блок питания на +12 Вольт, 2 Ампера, если PoE нет.
- Должны быть подведены провода для подключения шлейфов сигнализации и домашней автоматики (опционально).

Блок питания
12V, 2A



Коммутатор



Использование выхода сирены как управляемого выхода, для управления приборами или любой другой нагрузкой с большим током потребления

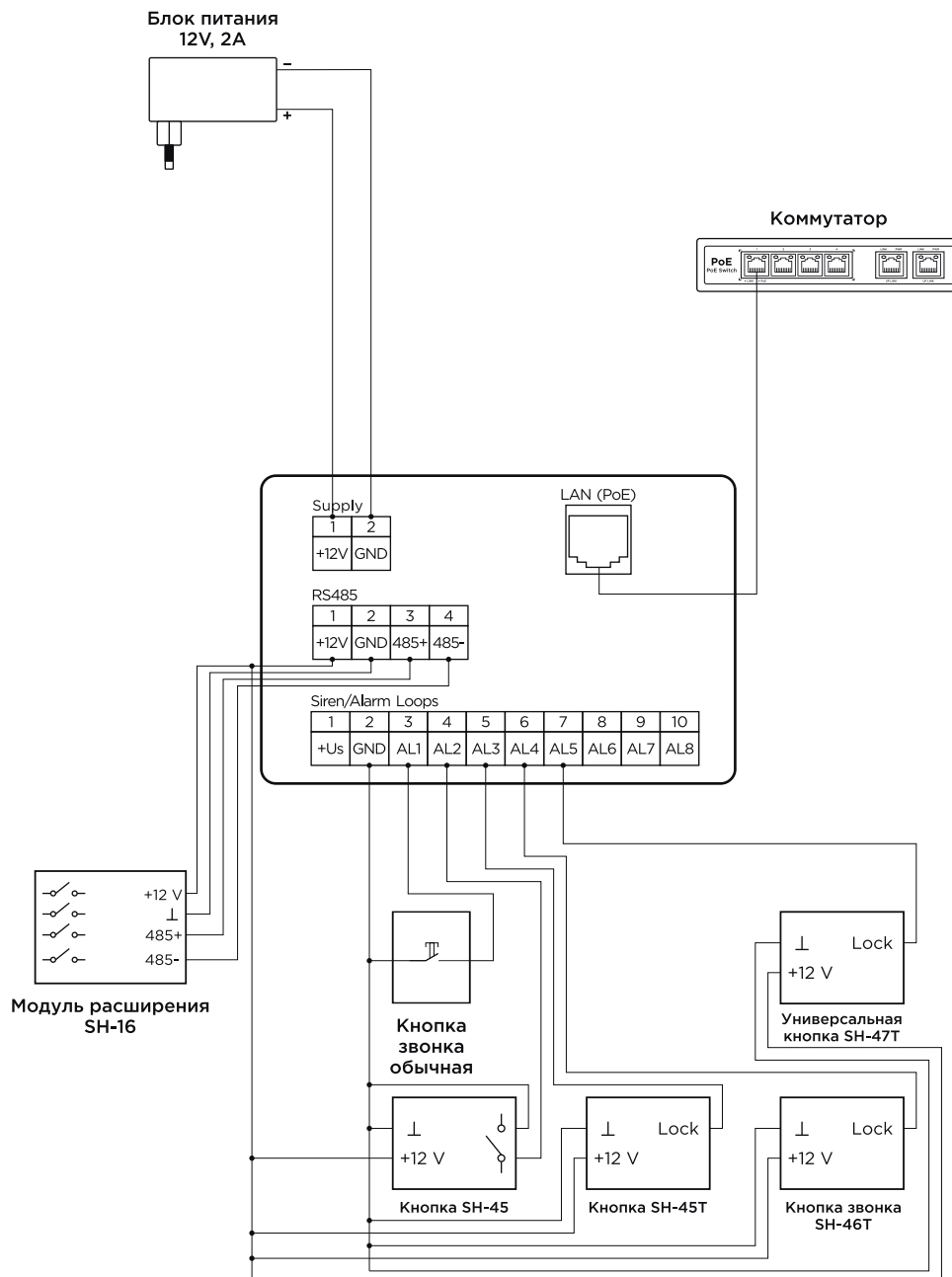
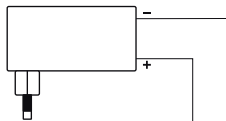
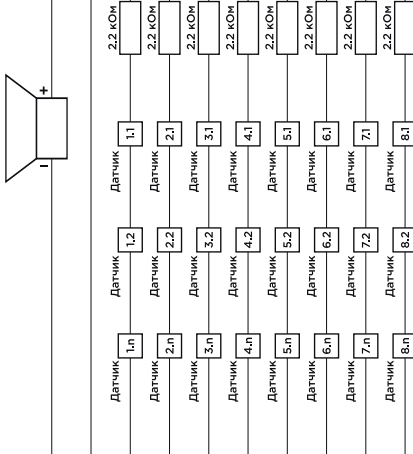
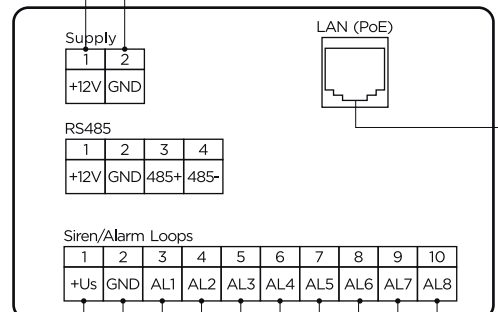
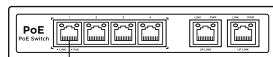


Схема подключения различных типов кнопок, подключенных
 к шлейфам сигнализации и использование их в качестве «кнопки вызова»

**Блок питания
12V, 2A**

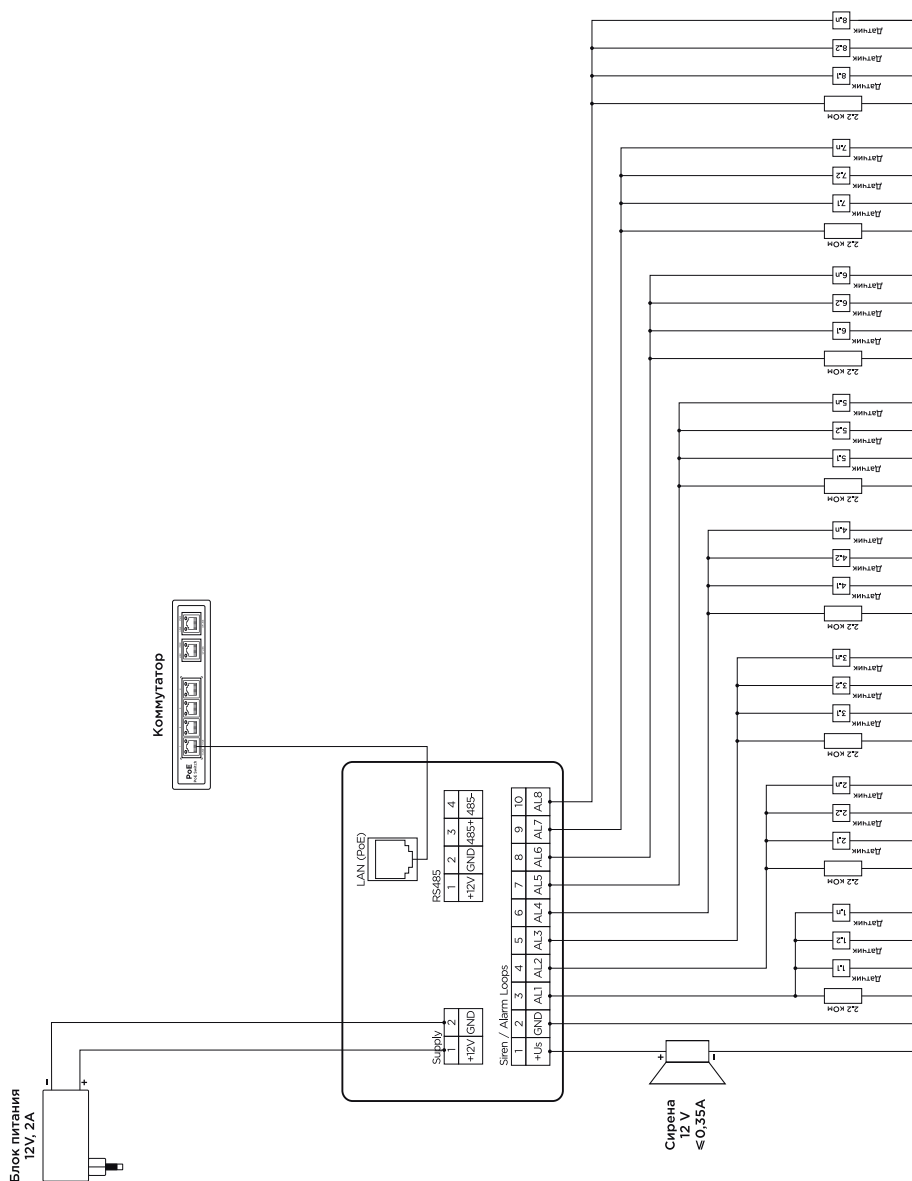


Коммутатор



Подключение датчиков охранной сигнализации
с НЗ - нормально закрытыми типами контактов

Схема подключения датчиков охранный сигнализации с НО - нормально открытыми типами контактов



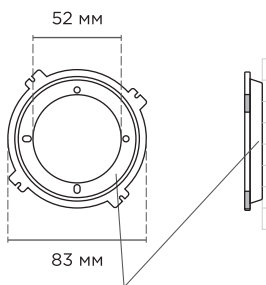
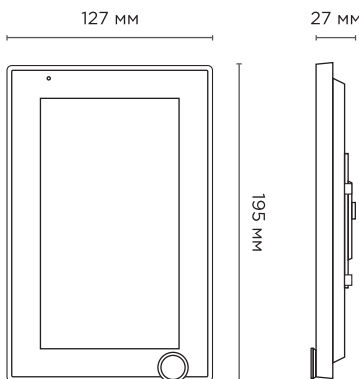
Внешний вид и механический монтаж

Перед установкой монитора необходимо просверлить в стене отверстие под стандартную монтажную коробку с размерами крепления кронштейна монитора 60 мм между двумя крепежными винтами. Стандартная монтажная коробка может быть установлена либо в круглом исполнении с размерами 65x45 мм или квадратного типа с размерами 86x86x45 мм. Монтажная коробка (в комплект не входит) под кронштейном монитора необходима для подключения проводов и фиксации самого кронштейна монитора.

Отверстие должно быть сделано на высоте 150-160 см от пола.

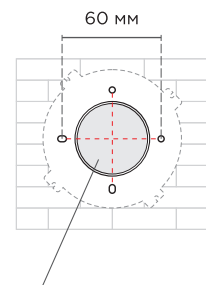
Закрепите кронштейн в монтажной коробке с помощью установочных винтов и крестовой отвертки. Установка монитора на кронштейн производится сверху вниз.

Вертикальный монтаж



Накладной кронштейн

Отверстия для винтов строго под углом 90° и крепеж, как показано на схематическом изображении



Ниша

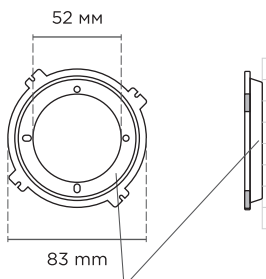
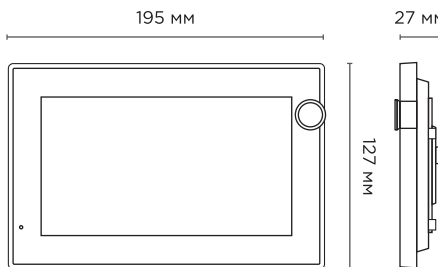
150-160 см от пола



Фиксация

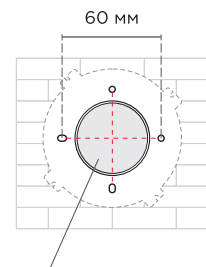
Установите монитор под углом и поверните его до щелчка

Горизонтальный монтаж



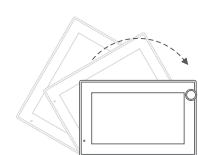
Накладной кронштейн

Отверстия для винтов строго под углом 90° и крепеж, как показано на схематическом изображении



Ниша

150-160 см от пола



Фиксация

Установите монитор под углом и поверните его до щелчка

Гарантия

Гарантийный талон №

Наименование модели

Серийный номер

ФИО продавца

С нижеприведенными условиями гарантии ознакомлен, проверка работоспособности произведена в моем присутствии:

Подпись покупателя

Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи.

- Транспортировка изделия должна производиться в оригинальной или поставляемой продавцом упаковке.
- Изделие принимается в гарантийный ремонт только с правильно заполненным гарантийным талоном, и наличием неповрежденных пломб или наклеек.
- Изделие принимается на экспертизу, в соответствии с предусмотренными законом случаями, только в оригинальной упаковке, полной комплектации, отвечающем новому оборудованию товарном виде, и наличию всех соответствующих правильно заполненных документов.
- Настоящая гарантия является дополнением к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Условия гарантии

- В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата продажи, ФИО продавца, печать торговой организации и подпись покупателя.
- Доставка в гарантийный ремонт осуществляется самим покупателем.
- Гарантийный ремонт производится только в течение гарантийного срока указанного в данном гарантийном талоне.
- Сервисный центр обязуется сделать все возможное, для проведения ремонта гарантийного изделия, в срок до 45 рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленном гарантийному сроку.

Заметки

EAN: 5060514915233 (BLACK) EAN: 5060514916537 (GREY)
EAN: 5060514915264 (WHITE)

UKCA EAC CE

Заметки



www.bas-ip.ru