

Видеодомофон *Proline DF-732B*

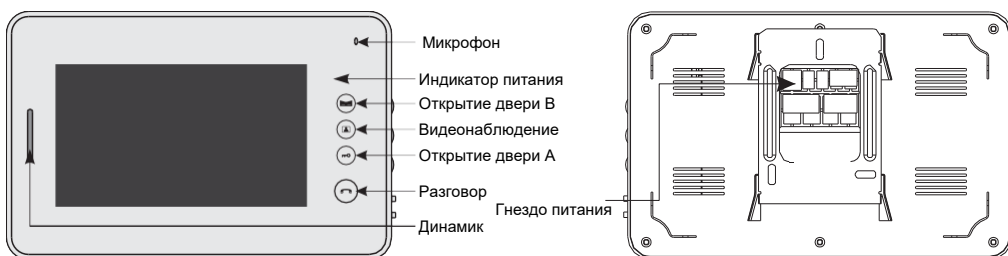


1. Особенности устройства

1. Акриловое покрытие.
2. Кнопочное управление.
3. 7-дюймовый ЖК-экран.
4. 14 мелодий звонка.
5. Функции разговора, открытия двери, видеонаблюдения доступны на передней панели устройства.
6. Функция открытия двух дверей.
7. Справа можно изменить яркость, контрастность и громкость разговора, а также выбрать мелодию.
8. В комплект поставки входят 15-метровый кабель и блок питания.
9. Модель DF-732B идет со встроенным блоком питания.

ПРОЛАЙН

2. Внешний вид и технические характеристики



- Входное напряжение блока питания: 110-240 В/60-50 Гц переменного тока.
- Выходные напряжение и ток блока питания: 15 В постоянного тока, 1200 мА
- Длительность разговора: 120 сек ±10%
- Длительность видеонаблюдения: 40 сек ±10%
- Дальность работы: 50 метров (для 4-жильного кабеля с диаметром жилы 0,5 мм²)
- Энергопотребление: в режиме ожидания — < 0,5 ватт, в работе — < 10 ватт
- Интенсивность подсветки: 2 люкса.
- Угол обзора: 92°.
- Температура эксплуатации: -5°С~40°С.
- Относительная влажность: 10-90%.
- Размеры: 238 [ш] X 153 [в] X 26 [гл] мм.

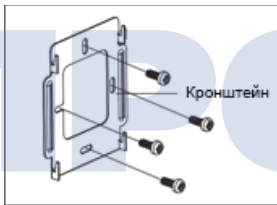


ПРОЛАЙН



Параметр	Характеристика	Единица измерения
Размер экрана	7,0	дюйм
Разрешение	480 x 230	точка
Рабочая область	154,1 【по горизонтали】 X 86,58 【по вертикали】	мм
Размер пикселя	0,107 【по горизонтали】 X 0,37 【по вертикали】	мм
Эффективный размер экрана	169,4 【ш】 X 100 【в】 X 5,7 【гл】	мм

3. Монтаж



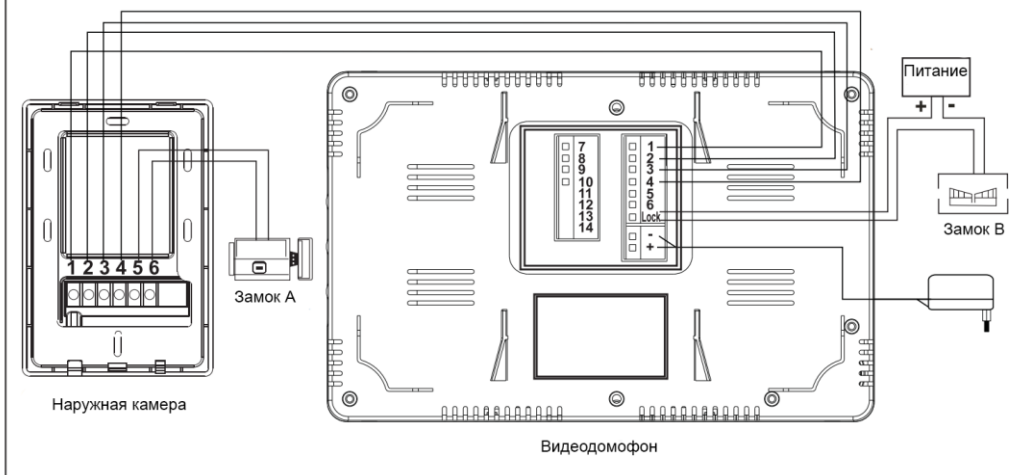
1. С помощью винтов прикрутить к стене кронштейн устройства (рис. 1).
2. После подключение проводов повесить видеодомофон на кронштейн.
Подключить блок питания, подсоединив его к гнезду питания и электророзетке (рис. 2).

4. Схема подключения

Видеодомофон поставляется с 15-метровым кабелем.

Если расстояние установки от 15 до 50 метров, то нужно использовать четырехжильный кабель с сечением жилы $0,5 \text{ мм}^2$; если от 50 до 100 метров, то с сечением $0,75 \text{ мм}^2$.

1. Звук. 2. Земля. 3. Изображение. 4. Питание.



1. Клеммы 1, 2, 3, 4 видеодомофона соединяют с соответствующими контактами (1, 2, 3, 4) наружной камеры.
2. Клеммы 5 и 6 камеры соединяют с электрозамком А.
3. Клеммы замка наружной камеры соединяют с источником питания, а клеммы другого замка подключают к электрозамку В.
4. Клеммы «+», «-» служат для подключения блока питания на 15 вольт постоянного тока.

5. Работа с устройством

1. При нажатии на наружной камере кнопки вызова раздается звонок на видеодомофоне, а на его экране появляется изображение посетителя. Если нажать на устройстве кнопку разговора, то можно поговорить с посетителем. Длительность разговора — примерно 120 секунд. Для завершения разговора необходимо повторно нажать соответствующую кнопку.
2. Для открытия двери А или В нужно нажать на видеодомофоне соответствующие кнопки.
3. Для наблюдения обстановки за дверью нажать кнопку видеонаблюдения. Длительность наблюдения — примерно 40 секунд.

4. Если последовательно нажать кнопки видеонаблюдения и разговора, то можно одновременно наблюдать за ситуацией и разговаривать с посетителем.
5. Справа можно изменить яркость, контрастность, громкость разговора, а также выбрать мелодию звонка из 14 полифонических мелодий.
6. Перед эксплуатацией нужно снять с экрана защитную пленку.

6. Меры предосторожности

1. Запрещается устанавливать видеодомофон в местах с высокой температурой, влажностью или рядом с телевизором.
2. Не следует прикасаться к устройству влажными руками.
3. Для чистки объектива камеры нужно использовать только ветошь из мягкой ткани.
Запрещается использовать для чистки устройства жидкость для мытья посуды, растворители или другие агрессивные жидкости.
4. Не ронять и не ударять устройство.
5. Если на камеру попадает яркий свет, то это может привести к нечеткому изображению.
6. Если используются беспроводные системы связи, то они могут наводить помехи на устройство и ухудшать качество изображения.