Видеодомофон Proline DF-732B

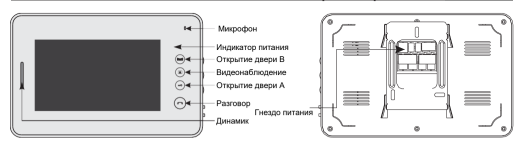


1. Особенности устройства

- 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

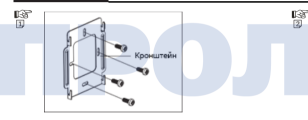


- Входное напряжение блока питания: 110-240 В/60-50 Гц переменного тока.
- Выходные напряжение и ток блока питания: 15 В постоянного тока, 1200 мА
- Длительность разговора: 120 сек ±10%
- Длительность видеонаблюдения: 40 сек ±10%
- Дальность работы: 50 метров (для 4-жильного кабеля с диаметром жилы 0,5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



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



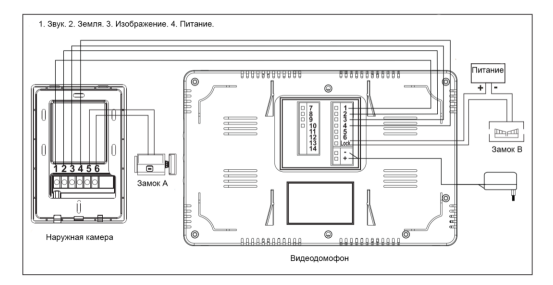


- 1. С помощью винтов прикрутить к стене кронштейн устройства (рис. 1).
- 2. После подключение проводов повесить видеодомофон на кронштейн. Подключить блок питания, подсоединив его к гнезду питания и электророзетке (рис. 2).

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 мм²; если от 50 до 100 метров, то с сечением 0,75 мм².



- 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

- 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
 - примерно 120 секунд. Для завершения разговора необходимо повторно нажать соответствующую кнопку.
- Для открытия двери А или В нужно нажать на видеодомофоне соответствующие кнопки.
- 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.
- 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.
- Если на камеру попадает яркий свет, то это может привести к нечеткому изображение.
- 6. Если используются беспроводные системы связи, то они могут наводить помехи на устройство и ухудшать качество изображения.