

# ARMY

**ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ  
ВИДЕОДОМОФОНОВ С  
РАЗРЕШЕНИЕМ 700ТВЛ**

**модель AVP-05**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Перед началом установки оборудования следует  
внимательно изучить данное руководство





# ОСТОРОЖНО!



## ОСТОРОЖНО!

опасность поражения электрическим током  
не вскрывать!



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ ВЕРХНЮЮ (ЗАДНЮЮ) ПАНЕЛЬ КОРПУСА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ПОКУПАТЕЛЕМ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО РЕМОНТУ.



Данное устройство при определенных условиях может иметь опасно высокое напряжение внутри корпуса, которое может вызывать поражение электрическим током.



Данный символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии в прилагаемой документации важных указаний по эксплуатации и обслуживанию (ремонту) устройства.

## Содержание

Особенности.....	4
Комплектация.....	5
Конструкция.....	6
Габаритные размеры.....	7
Установка.....	8
Соединения.....	10
Технические характеристики.....	12
Гарантия.....	13

## Особенности

- Компактная и простая в установке конструкция
- Совместимость с различными типами домофонов
- Встроенная инфракрасная подсветка для работы в ночное время
- Встроенный аудиопроцессор - схема громкой связи с голосовой активацией
- Встроенное реле замка
- Защищенный ударопрочным стеклом объектив видеокамеры
- Антивандальное исполнение корпуса

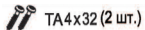
## Совместимость устройства

Дверной блок видеодомофона AVP-05 предназначен для видеонаблюдения за входной зоной, организации голосовой связи с посетителем и дистанционного отпираания замка двери. Данная модель совместима с четырехпроводными мониторами большинства производителей, представленных на украинском рынке.

# Комплектация



Дверной блок



ТА 4x32 (2 шт.)



Дюбель (2 шт.)



К 2.5x5  
(3 шт.)



P M4x22 (2 шт.)



Заглушка на винт (2 шт.)



Руководство по  
эксплуатации

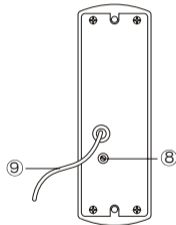
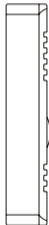
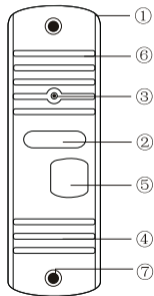


Козырек



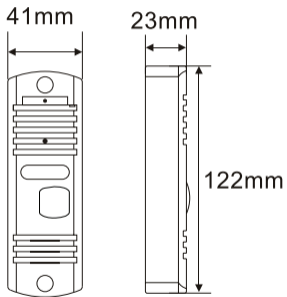
Уголок

## Конструкция



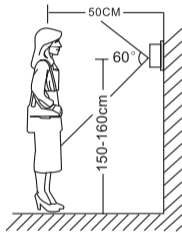
1. Корпус
2. ИК-подсветка
3. Камера
4. Динамик
5. Кнопка вызова
6. Микрофон
7. Крепежное отверстие
8. Регулятор звука (расположен под наклейкой)
9. Кабель подключения к видеодомофону

## Габаритные размеры





## Установка



Панель устанавливается вертикально на высоте от 150 до 160 см.

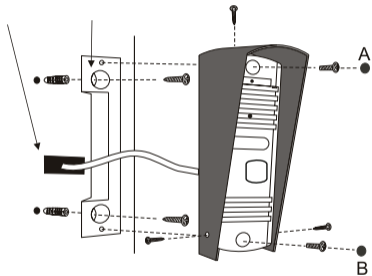
Методы установки:

С угловым кронштейном (рис. А) и фронтальный (рис. В), в случае использования изделия вне помещения, рекомендуется установить козырек для защиты от солнечных лучей и дождя.

Вызывная панель коммутируется согласно этикетке, расположенной на кабеле. Также назначение и цвета проводов указаны в Таблице 1 настоящей инструкции

При монтаже рекомендуется использование специализированного коаксиального видеокабеля при длине линии свыше 30 м. Максимальная длина кабеля 50м.

## Монтаж панели



А и В- заглушки под винт

## Соединения



Назначение цветных проводов на мониторах различных производителей могут отличаться. При использовании панели с домофонными мониторами необходимо строго учитывать именно назначение проводов, а не их цвета. Для исключения неправильной работы и повреждения устройства тщательно изучите инструкции по установке и подключению, как данной вызывной панели, так и домофонного монитора. Сопоставьте назначение сигналов проводников.

Таблица 1

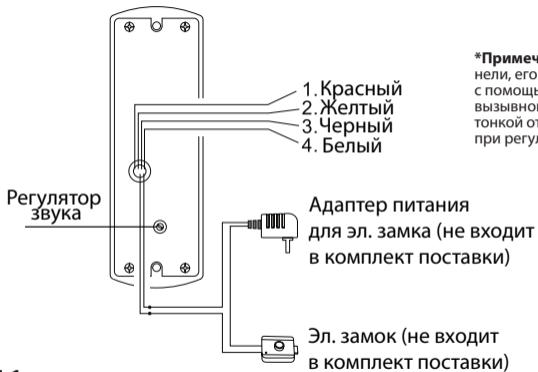
Цвет провода	Сигнал
Желтый	Видео
Синий	Аудио
Красный	12 В
Черный	Общий
Коричневый	Реле замка
Белый	Реле замка



Изображение, передаваемое с вызывной панели на монитор, может быть нечетким из-за воздействия осадков типа дождя или снега, или из-за загрязнения глазка видеокамеры. Это нужно учитывать при выборе места для установки.



Кабель видеодомофона рекомендуется прокладывать на расстоянии не менее 0,5 м от силовых кабелей, чтобы избежать помех, ухудшающих качество изображения.



**\*Примечание:** в случае недостаточного уровня звука на панели, его искажения или полного отсутствия настройте звук с помощью регулятора, расположенного на задней части вызывного блока под резиновой заглушкой, при помощи тонкой отвертки. Не следует применять значительных усилий при регулировке, так как можно повредить устройство.

## Технические характеристики

Параметр	ARNY AVP-05
Разрешение	700 твл
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Объектив	3,7 мм
Выход видеосигнала	1,0 В 75 Ом
Напряжение питания	12 В пост.±10%
Подключение	4-х проводное
Реле электр. замка	есть
Угол обзора (гор.)	74°
Диапазон раб. темп.	-30° ~ +50°
Габаритные размеры	41 мм(Ш)x122мм(В)x23мм(Г)
Вес	135 г

## Гарантия

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

При отсутствии документов, подтверждающих дату реализации, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления. Гарантийный ремонт не производится, если устройство вышло из строя вследствие не соблюдения указаний, приведенных в настоящем руководстве, наличии механических повреждений, последствий проникновения любых жидкостей внутрь корпуса, нарушении гарантийных пломб.

Наименование	Дверной блок видеодомофона		Покупатель	Подпись
Модель	ARNY AVP-05			
Серийный номер			Продавец	Подпись/печать
Продажа	Дата			



**ARNY**  
[www.arny.com.ua](http://www.arny.com.ua)

