



# Руководство по эксплуатации

Вызывной панели видеодомофона АйТек ПРО DP-05С





## ОПИСАНИЕ

4-х-проводная вызывная видеопанель **АйТек ПРО DP-05С** в комплекте с козырьком, обеспечивающим дополнительную защиту от атмосферных осадков и избыточного освещения, и ИК подсветкой. Работает при температуре от - 40 до +50 °С. Малая ширина позволяет устанавливать ее на узких поверхностях, например, наличнике двери.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Просьба ознакомиться со всеми инструкциями по безопасности и использованию перед непосредственным использованием оборудования.

При работе с аппаратом соблюдайте основные меры безопасности использования

электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.

Не используйте аппарат под дождем, не допускайте попадание жидкости на корпус, чтобы предотвратить возгорание и опасность поражения электрическим током.

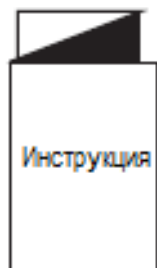
Шнур питания должен быть расположен таким образом, чтобы ничего не препятствовало правильной эксплуатации. Убедитесь, что на провода ничто не опирается и не заземляет их.

Не пытайтесь самостоятельно вынимать запчасти и осуществлять ремонт аппарата, во избежание несчастного случая. Обратитесь к квалифицированному специалисту.



Сохраняйте данное руководство — в случае утери документа обязательства по гарантийному обслуживанию оборудования прекращаются.

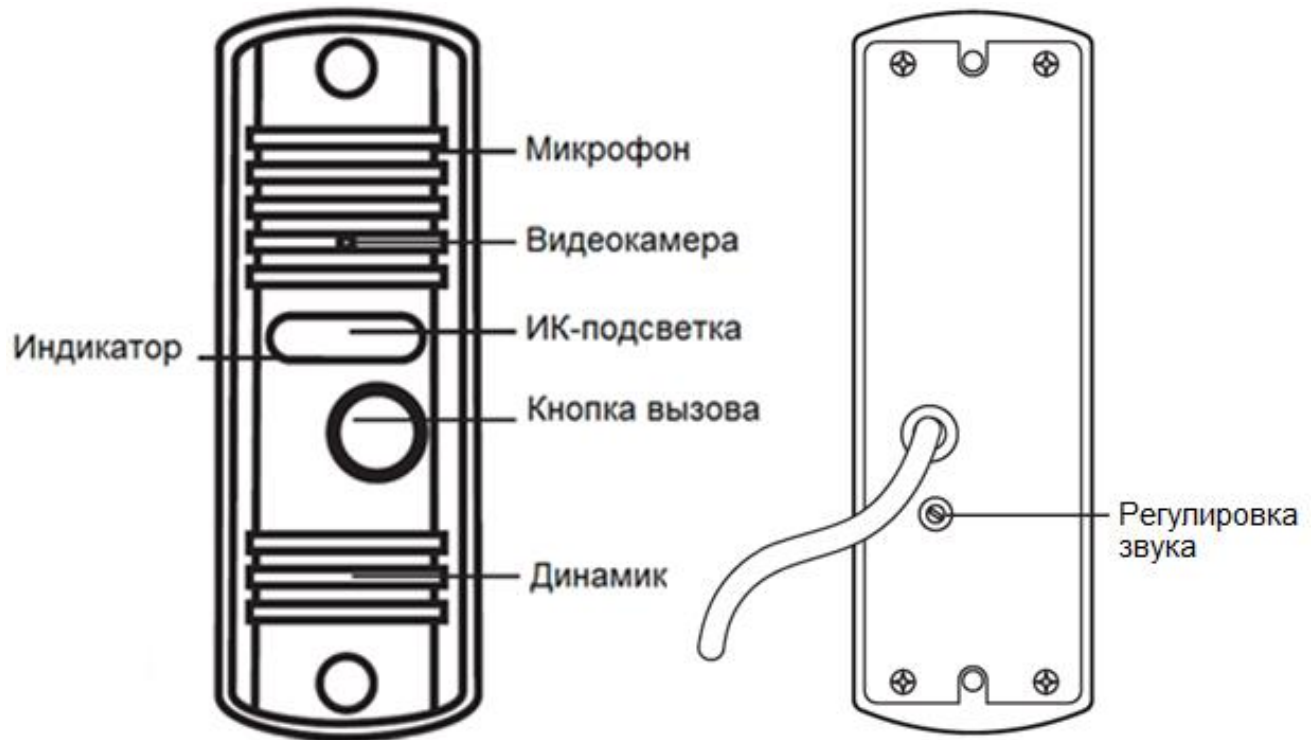
## КОМПЛЕКТАЦИЯ



- 1) Корпус вызывной панели
- 2) Руководство по эксплуатации
- 3) Козырек
- 4) Кронштейн
- 5) Монтажный набор



## ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ

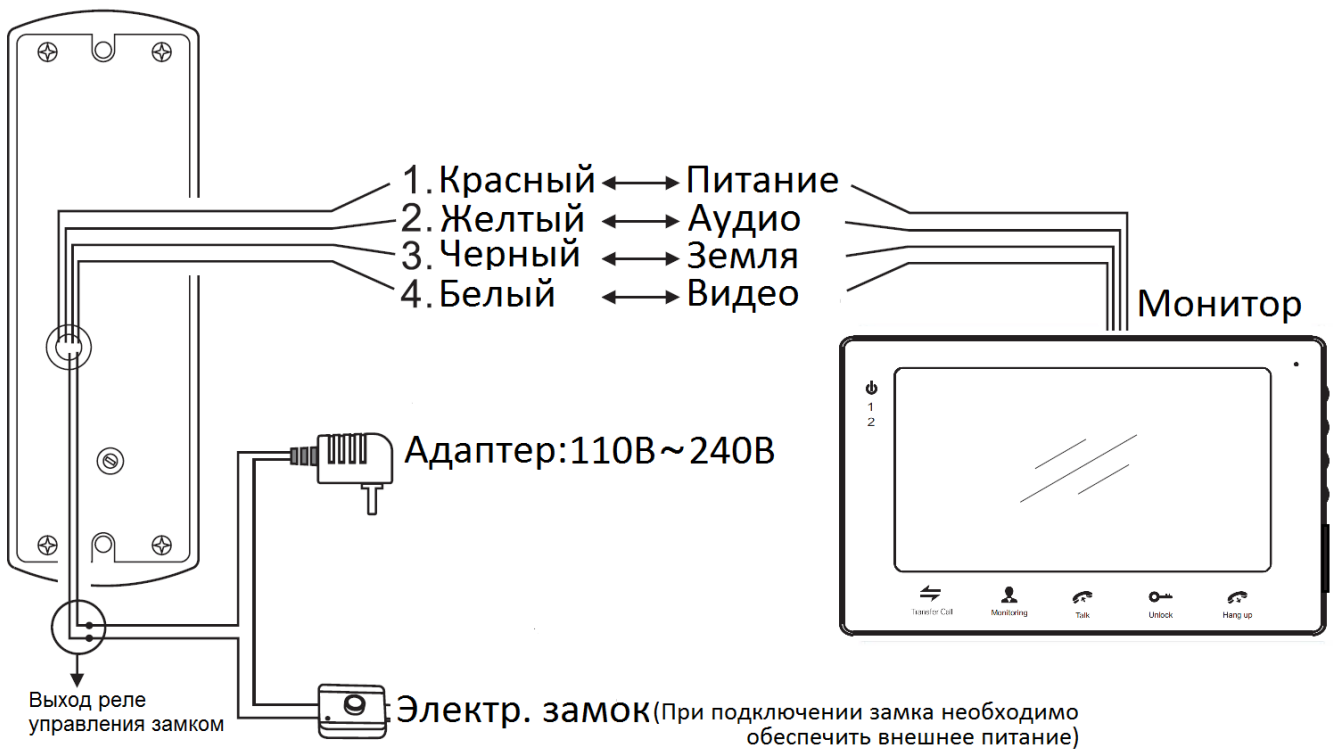


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>АйТек ПРО DP-05C</b>
Исполнение	Накладное
Матрица	CMOS
Разрешение, Твл	700
Угол обзора	68°
Линия связи	4-х проводная схема
Доп. функции	ИК-подсветка, Автоматическая регулировка усиления аудио
Питание	DC 12В от монитора, не более 0,2 А
Рабочая температура	-40°С + 50°С
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	122x41x23



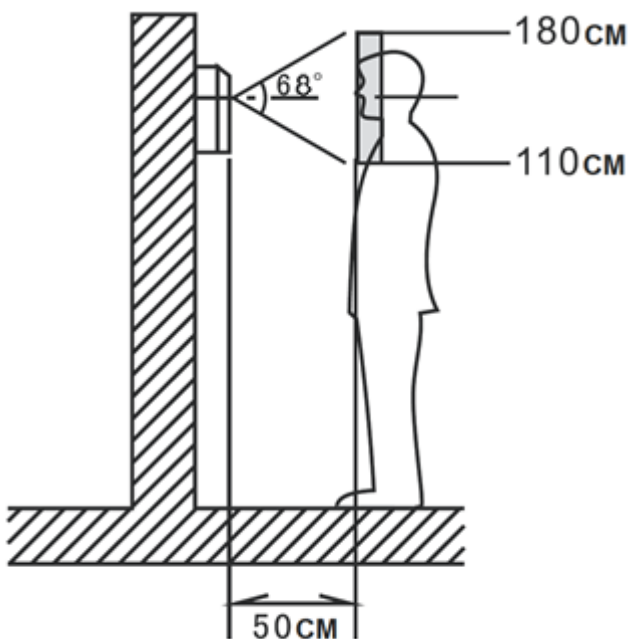
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### Реле управления замком

В панели установлено нормально разомкнутое реле, позволяющее управлять замком.

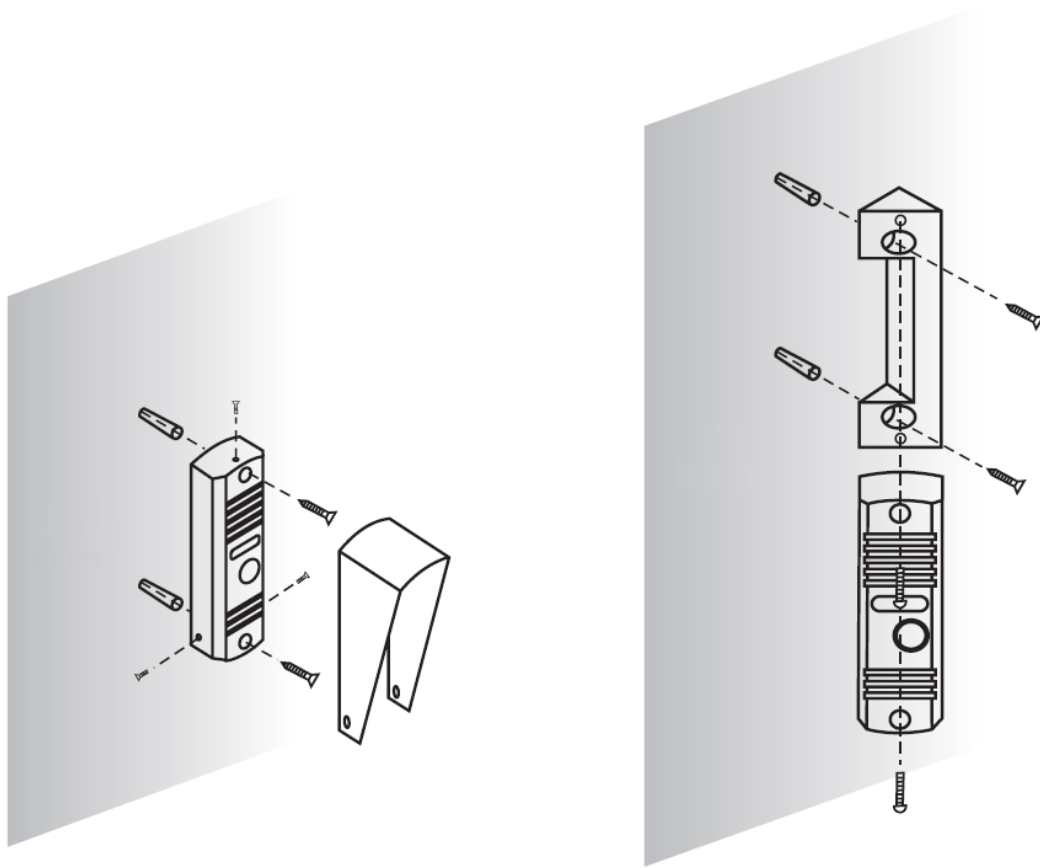
### УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ НА СТЕНУ



Оптимальная рекомендуемая высота установки вызывной панели видеодомофона 145-160 см от уровня пола.



## НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



Для крепления на стену используйте монтажный набор и кронштейн, которые входят в комплект поставки.



**Используйте коаксиальный кабель, в том случае, если поблизости находится кабель высокого напряжения.**

**При подключении камеры к монитору убедитесь, что монитор отключен от источника питания.**

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ:

1. Перед установкой, пожалуйста, убедитесь, что питание отключено.
2. Расстояние между вызывной панелью и монитором должно быть не более 50 метров.



## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Вызывные панели в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение вызывных панелей в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### **Гарантийные обязательства.**

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;

- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;

- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);

- обнаружение следов некавалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;

- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренное производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

### **Общие рекомендации по гарантийному ремонту.**

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования - даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя, паролей и кодов доступа к оборудованию.



Данные устройства:

Модель

Дата сборки

Серийный  
номер

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г



Техническая поддержка  
по оборудованию **АйТек ПРО**  
**(342) 220 31 91**  
Пн.-Пт. с 7.00 до 15.00 (московское время)