

НАЗНАЧЕНИЕ

Модели AVC-305, AVP-505/506/508 предназначены для работы в составе стандартных аналоговых 4-х проводных видеодомофонов.

Основные функции:

- вызов;
- видео контроль и прослушивание околodверного пространства с помощью встроенной в панель видеокамеры и микрофона;
- переговоры «хозяин - посетитель»;
- управление электрозамком с помощью встроенного в панель реле.

ОСОБЕННОСТИ

Отличительные особенности:

- малая ширина корпуса;
- антивандальное исполнение;
- возможность установки как внутри, так и снаружи помещений;
- возможность полноценного использования при недостаточном освещении;
- встроенное реле управления электрозамком;
- наличие регуляторов чувствительности микрофона и динамика (кроме AVC-305M);
- двойная защита электронных плат, позволяющая сохранять работоспособность панели в условиях предельных значений влажности воздуха (до 100%);
- широкий диапазон рабочих температур.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ

Видеопанели могут различаться по следующим характеристикам:

- по типу видеомодуля;
- по разрешению в ТВЛ* видеомодуля;
- по типу звуковой платы;
- по материалу исполнения корпуса;
- по цветовому исполнению;
- по комплектации.

*ТВЛ - Телевизионные линии

Модификации встроенных камер по типу видеомодуля:

- цветное изображение формата PAL;
- цветное изображение формата NTSC;
- черно-белое изображение.

Модификации встроенных камер по разрешению видеомодуля:

- стандартное разрешение 420 - 600 ТВЛ;
- высокое разрешение 700 и более ТВЛ (в названии модели присутствует литера «Н»).

Модификации звуковых плат:

- дуплексные платы с механической регулировкой чувствительности микрофона и динамика;
- полудуплексные платы с автоматическим переключением каналов и автоматической регулировкой чувствительности микрофона и динамика (в названии модели присутствует литера «М»).

По материалу исполнения корпуса:

- пластиковое исполнение;
- металлическое исполнение.

По цветовому исполнению:



Медный антик



Серебряный антик



Черный антик



Бежевый



Коричневый



Светло-серый



Темно-серый



Черный

Варианты комплектации:

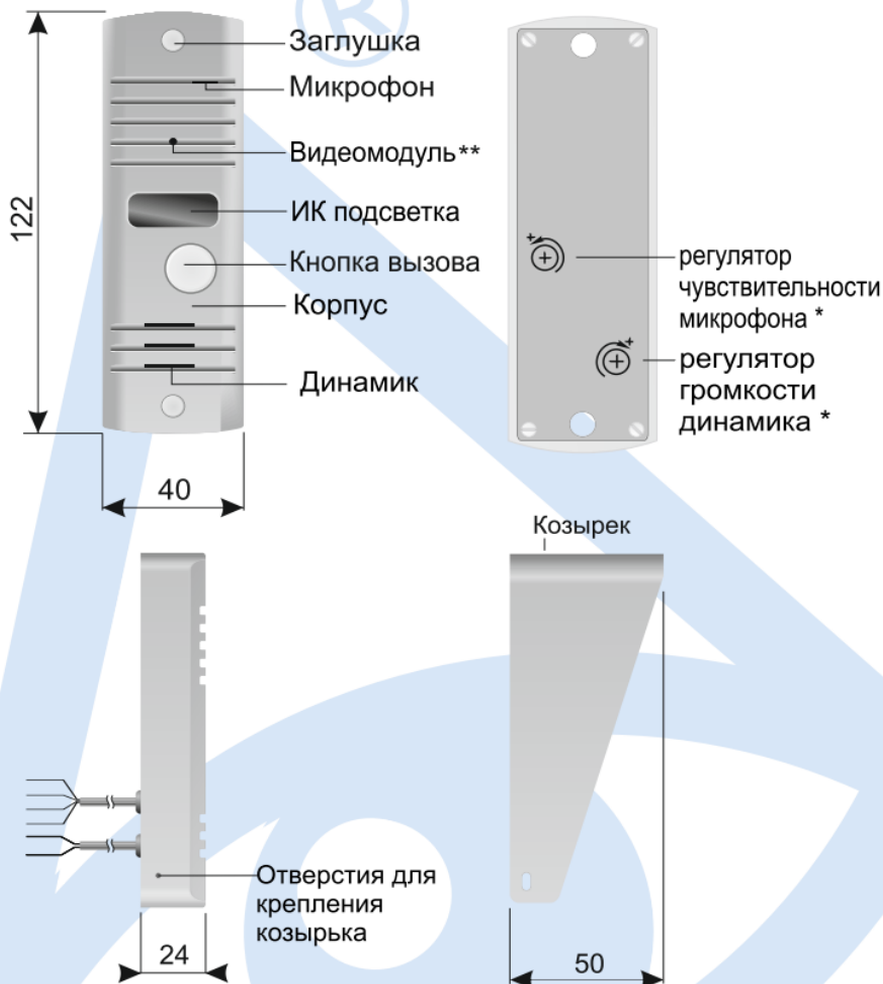
- накладные металлические видеопанели комплектуются угловым кронштейном - «уголок» и козырьком;
- врезные металлические видеопанели комплектуются врезным кронштейном - «корыто»;
- универсальные металлические видеопанели комплектуются угловым кронштейном - «уголок», врезным кронштейном - «корыто» и козырьком;
- накладные пластиковые панели с литым козырьком комплектуются угловым кронштейном - «уголок»;
- накладная пластиковая панель без козырька комплектуется угловым кронштейном - «уголок».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Технический параметр	Значение
Тип видеокамеры	<input type="checkbox"/> 420 ТВЛ (для Ч/Б и NTSC модификации), <input type="checkbox"/> 600 ТВЛ (для PAL модификации), <input type="checkbox"/> 700 ТВЛ (для PAL модификации), <input type="checkbox"/> 750 ТВЛ (для PAL модификации), <input type="checkbox"/> 800 ТВЛ (для PAL модификации), <input type="checkbox"/> 1000 ТВЛ (для PAL модификации).
Угол обзора	70° по горизонтальной плоскости 52° по вертикальной плоскости
Тип замка	Электромеханический или электромагнитный
Реле замка	Нормальный разомкнутый, 30В/10А
Степень защиты от атмосферных воздействий	IP54(защита от пыли и брызг дождя)
Относительная влажность	До 100%
Инфракрасная подсветка	0,6м , 2м (в модулях оснащенных датчиком освещенности)
Максимальное расстояние до панели объектива обеспечивающее различимость речи	3м (при внешнем шуме 40дБ) 0,5м (при внешнем шуме 70дБ)
Диапазон рабочих температур	От 35С° до +55С° (AVC-305) От 50С° до +50С° (AVP-505/506/508)
Ток и напряжение питания панели от монитора	Не более 200МА 12В (+/- 1,5В)
Габариты ШхВхГ (мм)	40x122x24мм

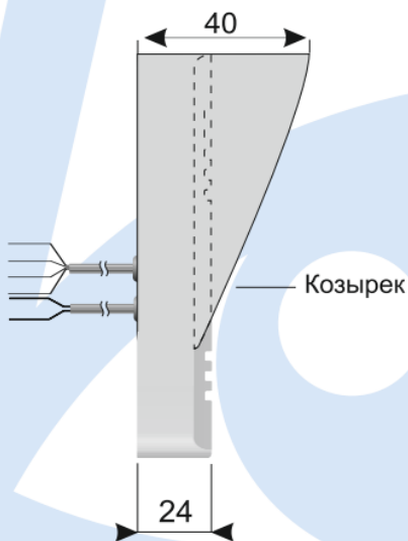
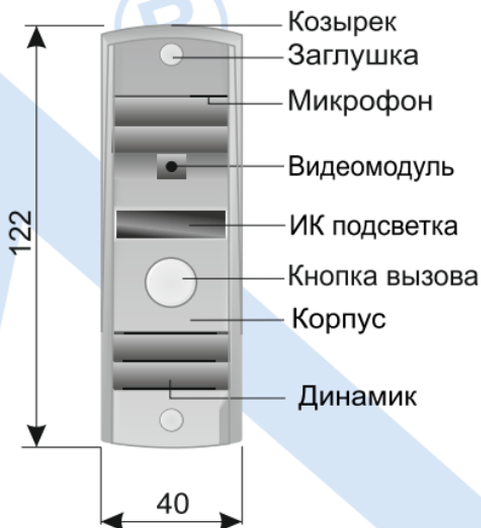
ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСТРУКЦИЯ AVC-305 и 305M



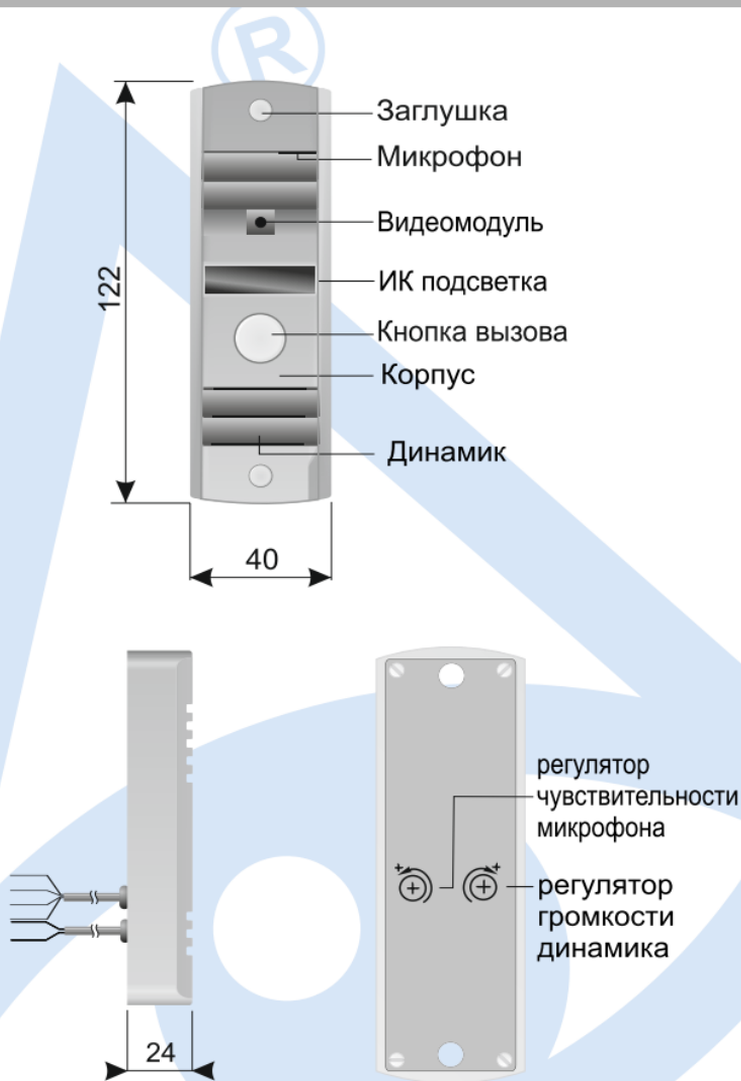
* - отсутствуют в моделях AVC-305M.

** - существует модификация AVC-305 без видеомодуля.

ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСТРУКЦИЯ AVR-505



ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСТРУКЦИЯ AVR-506



ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСТРУКЦИЯ AVP-508 и 508H

