

НАЗНАЧЕНИЕ

Вызывная панель аудиодомофона предназначена для установки в жилом секторе, в офисных помещениях и в неохраемых местах с высоким риском кражи и вандализма.

Вызывная панель аудиодомофона используется в качестве наружного вызывного переговорного устройства и совместима с аудиотрубками большинства популярных производителей.

ОСОБЕННОСТИ

Особенности вызывных панелей аудиодомофонов производства Activision:

- антивандальное исполнение;
- всепогодное исполнение корпуса и электронных плат;
- 2-х проводное полярное подключение;
- простота в установке;
- двойная защита электронных плат, позволяющая сохранять работоспособность панели в условиях предельных значений влажности воздуха (до 100%);
- широкий диапазон рабочих температур.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ

Аудиопанели могут различаться по следующим характеристикам:

- по наличию видеомодуля;
- по типу звуковой платы;
- по материалу исполнения корпуса;
- по цветовому исполнению;
- по комплектации.

По наличию видеомодуля:

- без видеомодуля;
- с видеомодулем (только в AVC-103 и AVC-105V).

По типу звуковой платы:

- стандартная звуковая плата;
- звуковая плата с модификацией для подключения к АТС (с префиксом Panasonic).

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

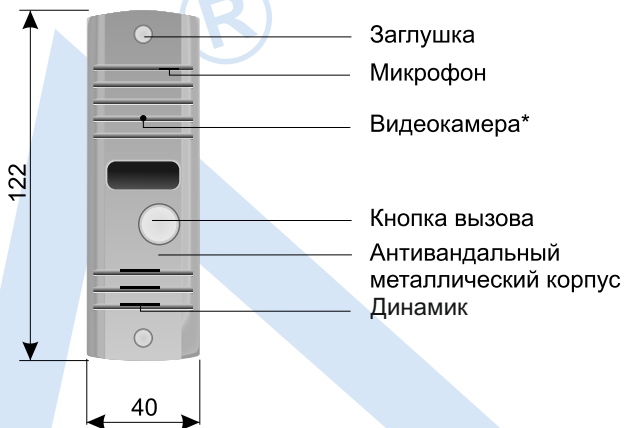
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технический параметр	Значение
Угол обзора (только для AVC-105V)	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%
ИК подсветка (только для AVC-105V)	0,6м
Максимальное расстояние до панели обеспечивающее различимость речи	1 м
Диапазон рабочих температур	От -50С ⁰ до +50С ⁰
Ток и напряжение питания панели от монитора	Не более 200МА 12В (+/- 1,5В)
Габариты ШхВхГ (мм)	40x122x24мм

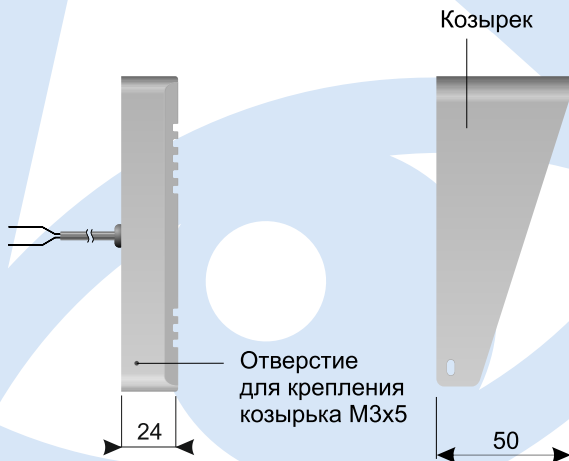
Для аудиопанелей со встроенной видеочкамерой:

Характеристика установленного видеомодуля и объектива (цветовой или монохромный. Стандарт видеоканалана - PAL/NTSC, разрешение чувствительность фокусное расстояние) могут принимать различные значения и обозначаются в отдельной наклейке корпуса и/или на упаковочной коробке.

ВНЕШНИЙ ВИД AVP-103, AVC-105/105V

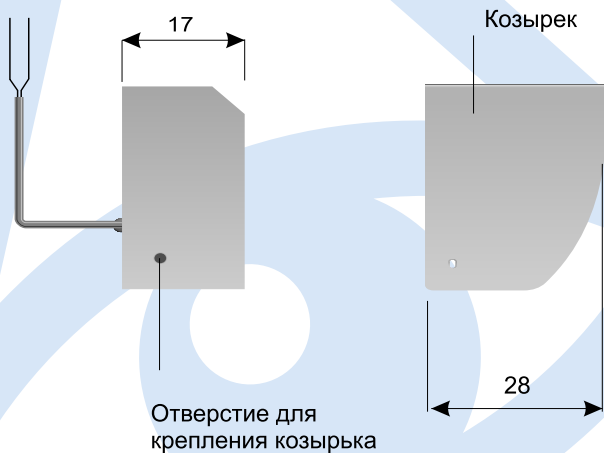


* - имеется в AVC-105 V

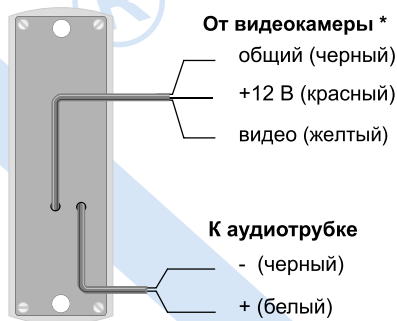




ВНЕШНИЙ ВИД AVC-109



НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ AVP-103, AVC-105/105V



* - имеется в AVC-105V

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ AVC-109

