



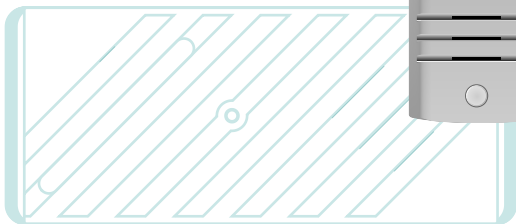
SECURITY SYSTEMS

ACTIVISION

Руководство по эксплуатации

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ АУДИОДОМОФОНОВ

Модель No: AVC - 105
AVC-105-V
AVC - 109



Внимательно прочтите перед эксплуатацией
и сохраните для последующего применения.

Назначение и особенности	4
Технические характеристики	4
AVC-105	5
Комплектация AVC-105	5
Конструкция AVC-105	6
Назначение проводов AVC-105	7
Схема установки AVC-105	7
AVC-109	10
Комплектация AVC-109	10
Конструкция AVC-109	11
Назначение проводов AVC-109	12
Схема установки AVC-109	12
Установка и подключение	13
Схемы подключения	14
Правила хранения	15
Правила транспортировки	15
Гарантийные обязательства	16
Свидетельство о приемке	16

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ

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

Вызывная панель аудиодомофона используется в качестве наружного вызывного переговорного устройства и совместима с аудиотрубками типа КОСОМ DP-203НА, СОММАХ DP-210R или аналогичными.

Особенности вызывных панелей аудиодомофонов:

- антивандальный металлический корпус;
- повышенная защищенность от атмосферных осадков;
- 2-х проводное полярное подключение;
- простота в установке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код степени защиты, обеспечиваемой корпусом	IP-43
Разборчивость речи по ГОСТ 16600-72 не хуже	2-го класса
Диапазон рабочих температур:	-30 ⁰ С... +55 ⁰ С
Относительная влажность	до 98%

Для аудиопанелей со встроенной видеокамерой:

Разрешающая способность*	350 ТВ линий
Минимальная освещенность*	2 Лк для удаленного объекта
Объектив*	f=3.7 мм, F=3.5,
Угол обзора*	70 ⁰ (гор.) x 50 ⁰ (верт.)

AVC-105

- Вызывная панель AVC-105 имеет малую ширину, что позволяет установить ее на узких поверхностях, таких как наличники дверей.
- Наличие специально разработанных кронштейнов для поворота на 30° и врезной установки делают панель универсальной, что позволяет установить ее практически в любом месте.
- Группа исполнения ТУ1 по ГОСТ 15150-69.
- AVC-105 - вызывная аудиопанель.
- AVC-105-V конструктивно аналогична AVC-105, имеет встроенную видеокамеру.

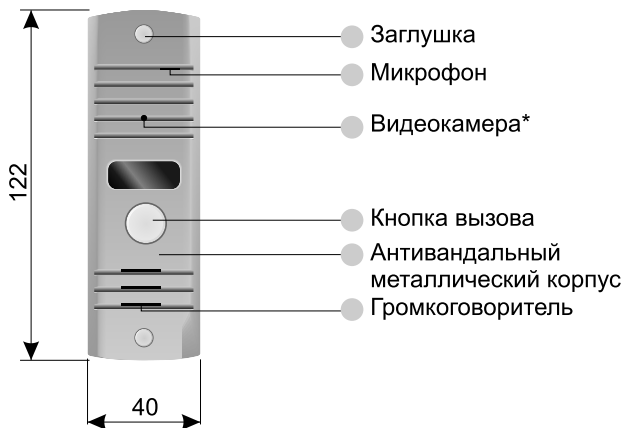
КОМПЛЕКТАЦИЯ AVC-105

Вызывная панель аудиодомофона	1 шт.
Шуруп	2 шт.
Дюбель	2 шт.
Заглушка	2 шт.
Настоящее руководство	1 шт.
Упаковка	1 шт.

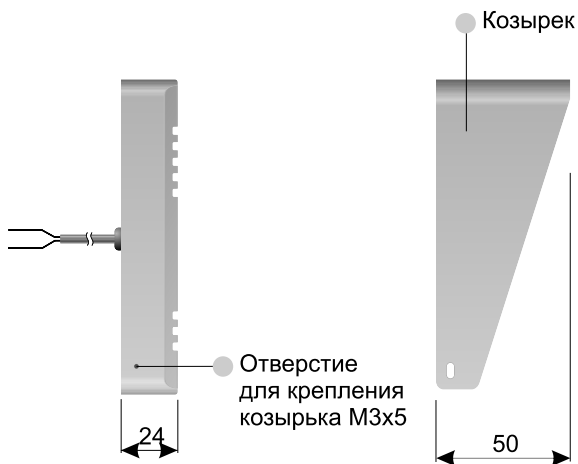
ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Козырек	1 шт.
Винт М3х5 (при комплектации козырьком)	3 шт.
Кронштейн для поворота на 30°	1 шт.
Кронштейн для врезной установки	1 шт.
к каждому кронштейну для врезной установки	
шильд бумажный	2 шт.
шильд защитный	2 шт.
К каждому кронштейну	
Винт М4х20	2 шт.

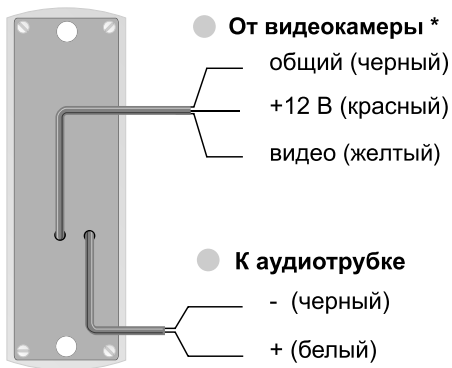
КОНСТРУКЦИЯ AVC-105



* - имеется в AVC-105-V

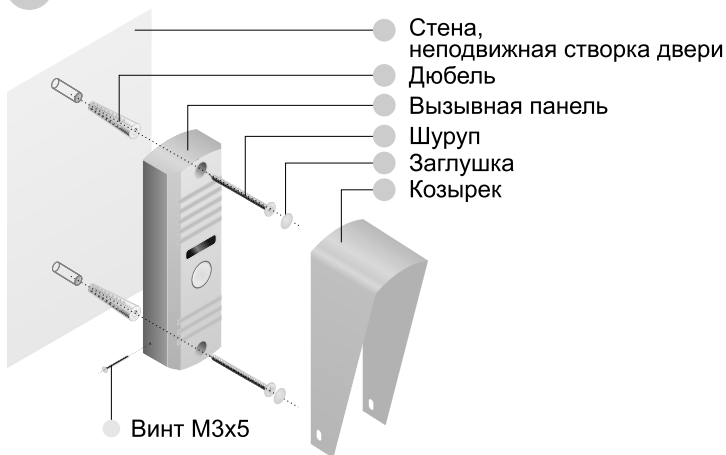


НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ AVC-105



* - имеется в AVC-105-V

СХЕМА УСТАНОВКИ AVC-105



КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВРЕЗНОЙ УСТАНОВКИ AVC-105

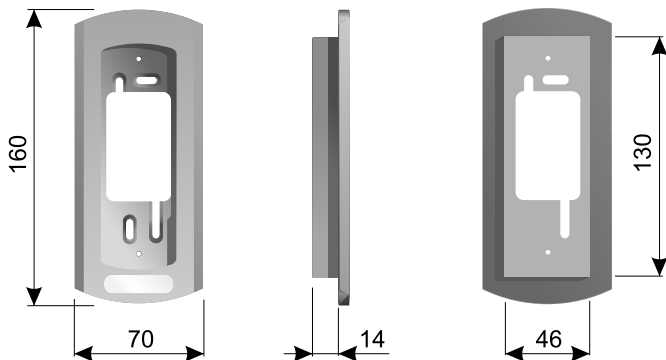


СХЕМА УСТАНОВКИ С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ ВРЕЗНОЙ УСТАНОВКИ

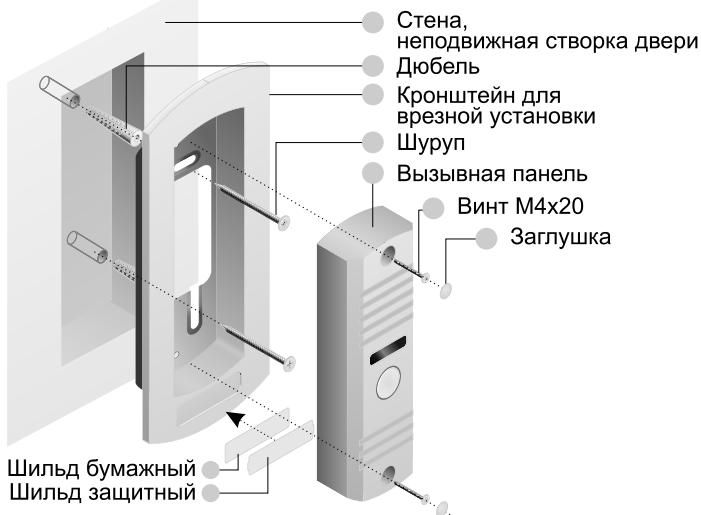
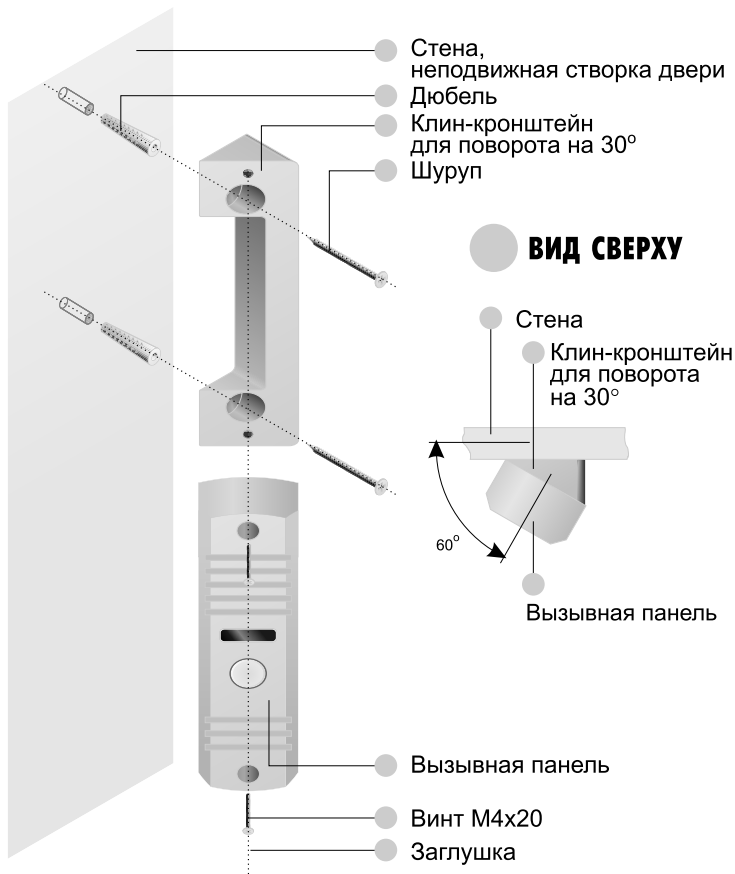


СХЕМА УСТАНОВКИ С КЛИН-КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ ПОВОРОТА AVC-105 НА 30°



AVC-109

- Вызывная панель аудиодомофона удобна при монтаже благодаря миниатюрным размерам.
- Группа исполнения ТУ1 по ГОСТ 15150-69.
- AVC-109 - вызывная аудиопанель.
- Наличие шильда на вызывной панели возле кнопки вызова позволяет информировать о номере квартиры, офиса.

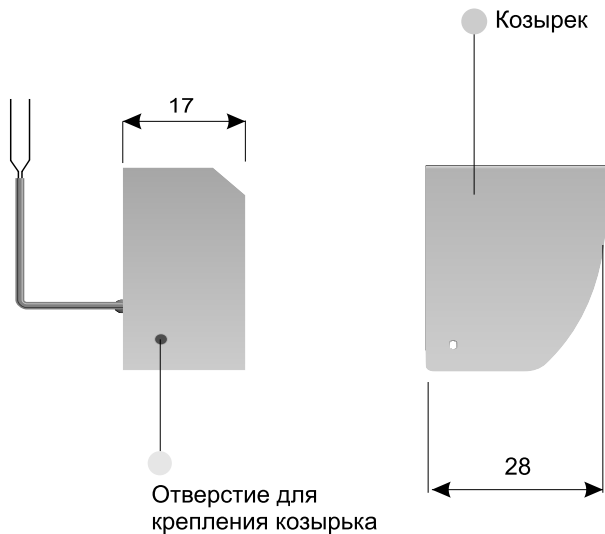
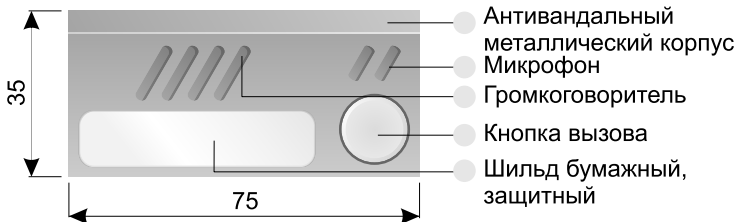
КОМПЛЕКТАЦИЯ AVC-109

Вызывная панель аудиодомофона	1 шт.
Шуруп	2 шт.
Дюбель	2 шт.
Заглушка	2 шт.
Шильд бумажный	2 шт.
Шильд защитный	2 шт.
Настоящее руководство	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Козырек	1 шт.
Винт M2x5	2 шт.

● КОНСТРУКЦИЯ AVC-109



НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ AVC-109

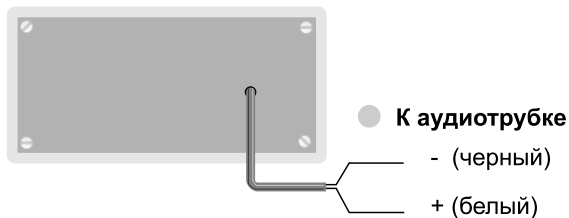
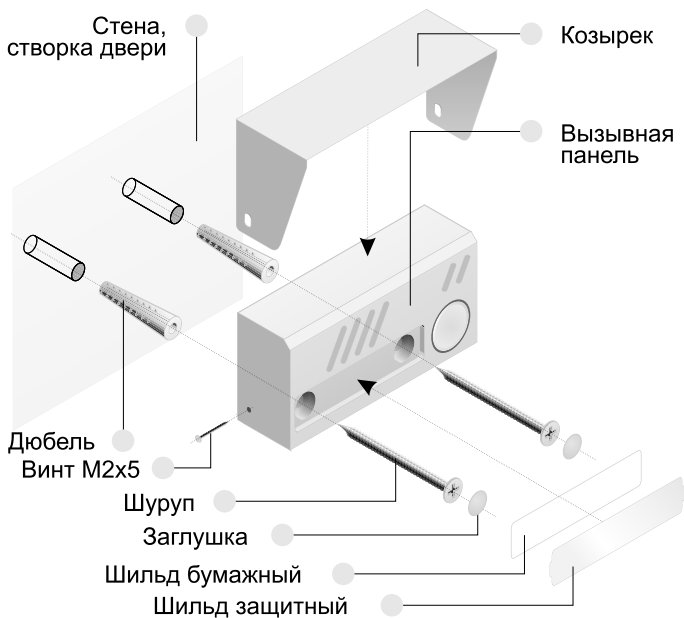


СХЕМА УСТАНОВКИ AVC-109



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вызывная панель аудиодомофона соединяется с аудиотрубкой 2-х проводной линией связи в соответствии со схемами подключения. Питание панели осуществляется от трубки, дополнительного внешнего источника питания не требуется, исключения составляют панели со встроенной видеокамерой (AVC-105-V).

Внимание! Подключение панели производится с обязательным соблюдением полярности, при не соблюдении полярности в аудиотрубке будет постоянно звучать сигнал вызова.

Рекомендации по установке:

- Длина линии связи не должна превышать 50м, при сечении провода 0,2мм².
- Провод “видео” должен быть в экране.*
- При длине линии связи более 15м для подключения видеосигнала необходимо использовать коаксиальный кабель.*
- Источник питания видеокамеры - 12В, 0,2А, стабилизированный.*
- Не рекомендуется устанавливать панель на подвижной части двери, это может привести к смещению объектива относительно отверстия в корпусе.*

Установка:

- Проверьте на бухте кабеля работоспособность оборудования и исправность кабеля, подсоединив к одному концу кабеля панель, к другому трубку в соответствии со схемой подключения.
- Проложите линию связи. Не прокладывайте линию связи вблизи линии электропередач (до 0,5м).
- Подключите аудиотрубку к линии связи и установите ее на стену.
- Подключите к линии связи вызывную панель.
- Убедитесь в работе домофона в полном комплекте.
- Установите панель в (на) стену или неподвижную створку двери как показано на схеме установки для соответствующего типа панели.
- Закрепите заглушки на герметик.

* - для панелей со встроенной видеокамерой

ВНИМАНИЕ! Включение всех устройств в сеть 220 В производится после монтажа всей системы. Окончательная установка всей системы проводится после проверки ее работоспособности.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

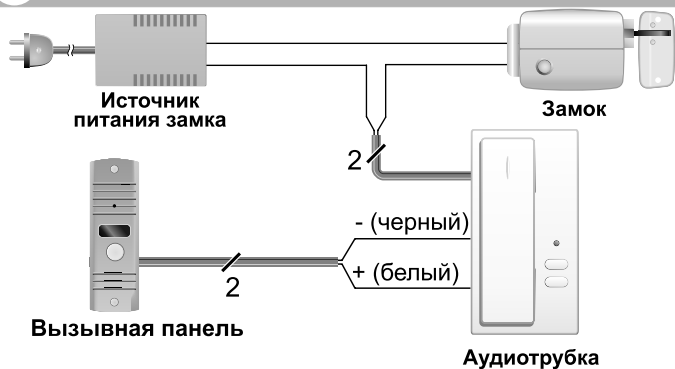
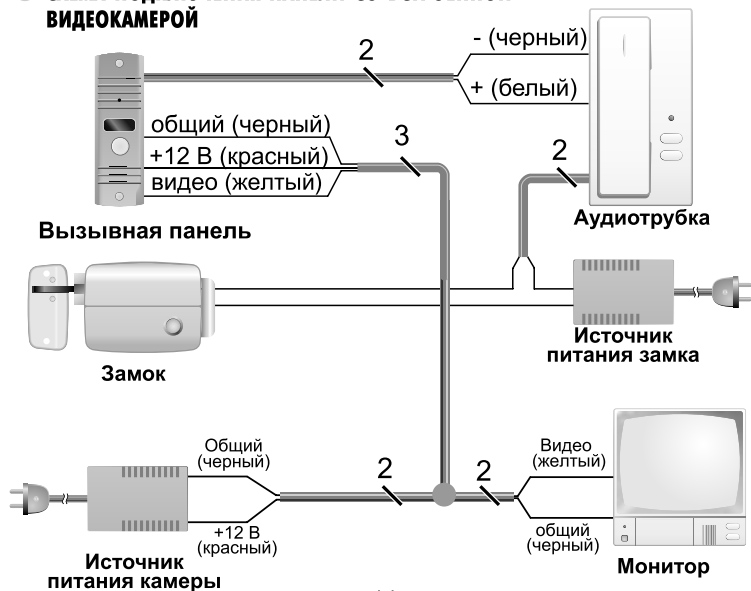


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПАНЕЛИ СО ВСТРОЕННОЙ ВИДЕОКАМЕРОЙ



ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Допускается хранение вызывной панели в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытых хранилищах с атмосферой типа II по ГОСТ 15150-69 не более 1 года при следующих характеристиках окружающей среды:

- в закрытых неотапливаемых хранилищах;
- температура хранения от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность до 98% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие в транспортной таре разрешается транспортировать любым видом крытого транспорта (в железнодорожных вагонах, в закрытых автомашинах, герметизированных отсеках самолетов, трюмах и т.д.) на любые расстояния, при условии крепления тары с упакованными изделиями к кузову транспортного средства с целью предохранения ее от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков. Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми предосторожностями, исключающими удары и повреждения коробок.

Транспортирование допускается при температуре окружающей среды от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 98% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работу вызывной панели в течение 3 лет с момента продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 3,5 лет от даты производства.

При отсутствии в руководстве отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства считаются недействительными, если причиной выхода вызывной панели из строя явились:

- механическое, термическое, химическое повреждения вызывной панели и её узлов;
- электрический пробой входного (выходного) каскада;
- ошибка при установке;
- авария в сети питания;
- нарушение гарантийной пломбы.

Гарантия действительна только при предъявлении настоящего руководства.

Адрес сервисного центра: 105318, Россия, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, тел.:(495)962-82-44

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вызывная панель AVC- _____

серийный номер: _____

прошла выходной контроль, соответствует ТУ 6652-006-42894299-03

и признана годной к эксплуатации: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Торговая организация: _____

Дата установки: _____

Монтажная организация: _____



ВНИМАНИЕ! Некоторые параметры устройства могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

42

