

**Вызывная панель  
видеодомофона**

**EVJ-BW8-2**

**EVJ-BW8-4**

**EVJ-BW8-2-AHD**

**EVJ-BW8-4-AHD**



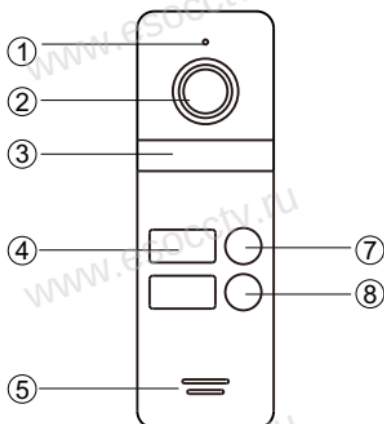
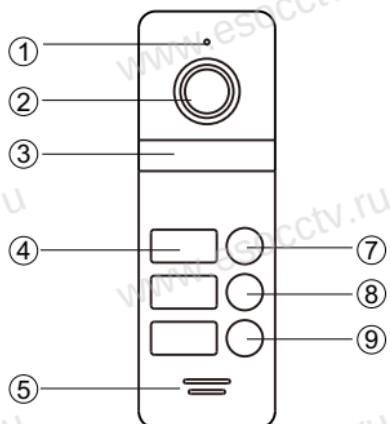
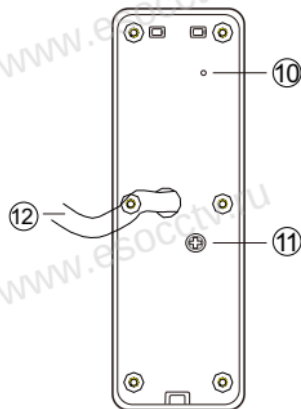
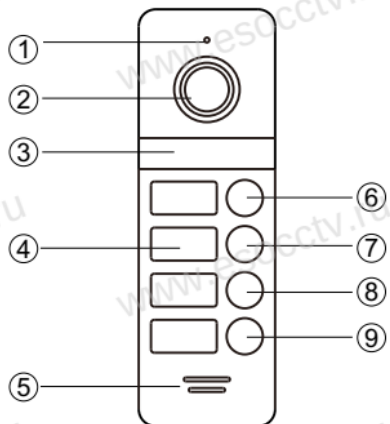
тел. 8(495)775-42-91

[www.esvicctv.ru](http://www.esvicctv.ru)

[www.esocctv.ru](http://www.esocctv.ru)

*краткое руководство*

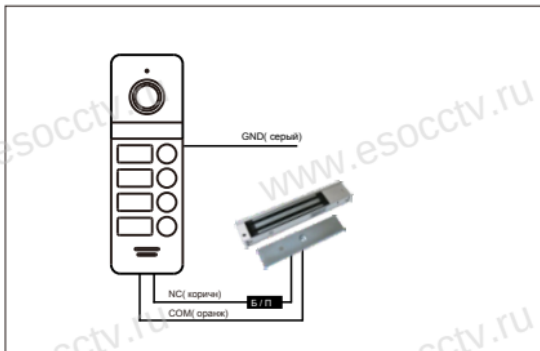
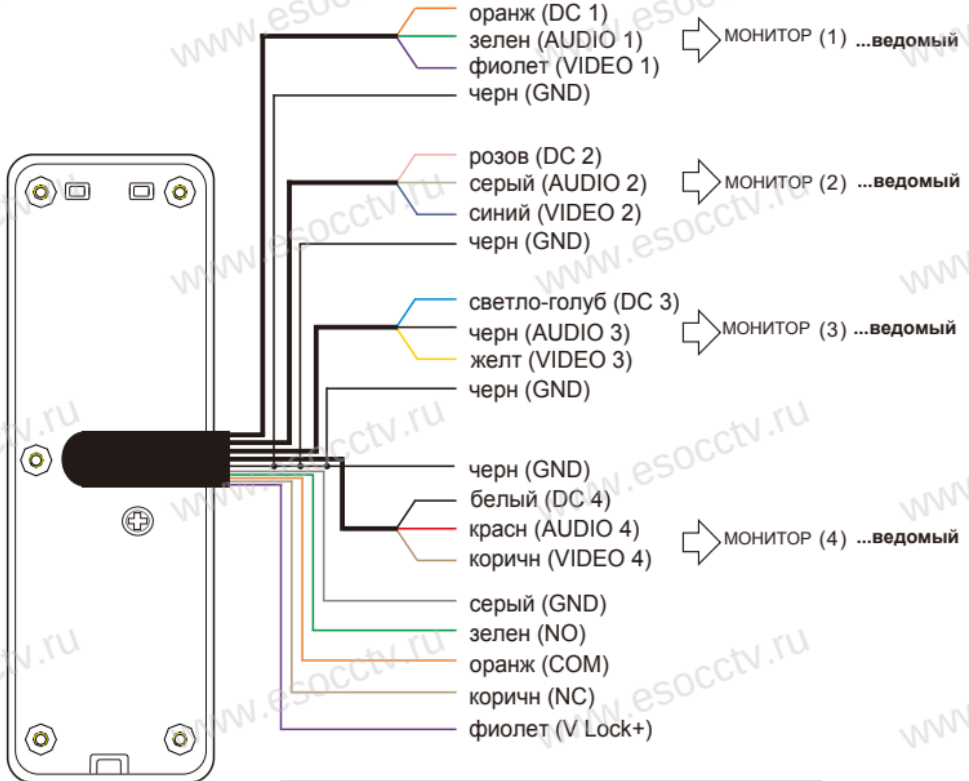
# Общее описание

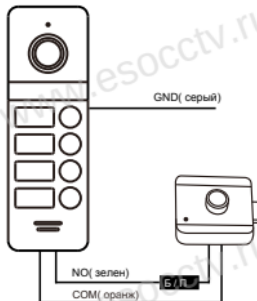
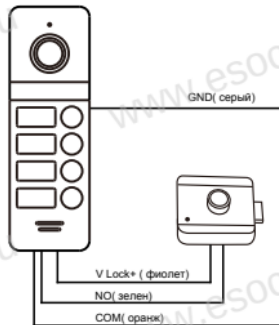


**Внимание: AHD/CVBS переключается 5-секундным удержанием кнопки.**

1	Микрофон	5	Динамик	9	Вызов(Монитор 4)
2	Камера	6	Вызов(Монитор 1)	10	AHD/CVBS переключатель
3	ИК подсветка	7	Вызов(Монитор 2)	11	Регулировка громкости
4	Имя монитора	8	Вызов(Монитор 3)	12	Контакты подключения

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



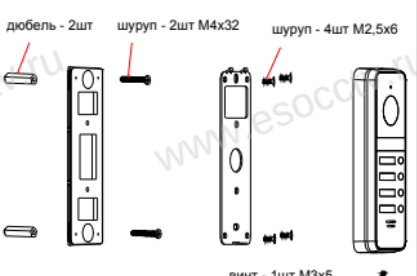


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

	CVBS (старый аналог)	AHD (высокое разрешение)
Камера	1/4" 1/3"CCD/CMOS камера	1/4" CCD/CMOS камера
Угол обзора	90°/(120°)	110°
Разрешение	600ТВЛ / 800ТВЛ	720P, PAL
ИК подсветка	до 3 м, 120°	до 3 м, 120°
Ток потребления	150 mA	150 mA
Источник питания	от монитора	от монитора
Условия	-40~+50°C	-40~+50°C
Монтаж	накладное / врезное крепление	накладное / врезное крепление
ИК шторка		Да

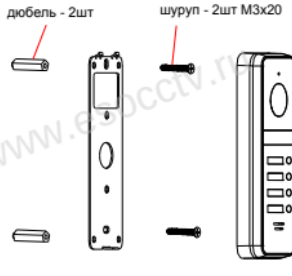
## МОНТАЖ

### Монтаж с угловой прокладкой



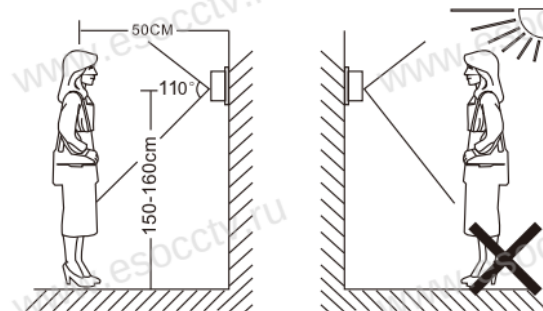
A

### Монтаж без угловой прокладки



B

# УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ



## Общие рекомендации при монтаже.

Избегайте установки устройства вблизи сильного электромагнитного излучения.

Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом.

Избегайте сильных механических ударов по устройству, так как это может вызвать повреждения внутренних компонентов.

Не подвергайте камеру вызывной панели воздействию яркого искусственного или солнечного света.

Не устанавливайте вызывную панель в агрессивных условиях окружающей среды: прямой солнечный свет, под дождем без козырька, в помещениях с высокой температурой и влажностью, в сильно запыленных помещениях.

Выберите наиболее подходящее место, где камера расположена на уровне глаз посетителя.

Перед установкой отключите электропитание.

Устанавливайте панель не ближе 30 см от источника переменного тока, чтобы избежать внешних помех.

Не направляйте камеру панели на ярко освещенные площади (солнце, прожектора, водные блики), т.к. сильная засветка приводит к искажению цветности.