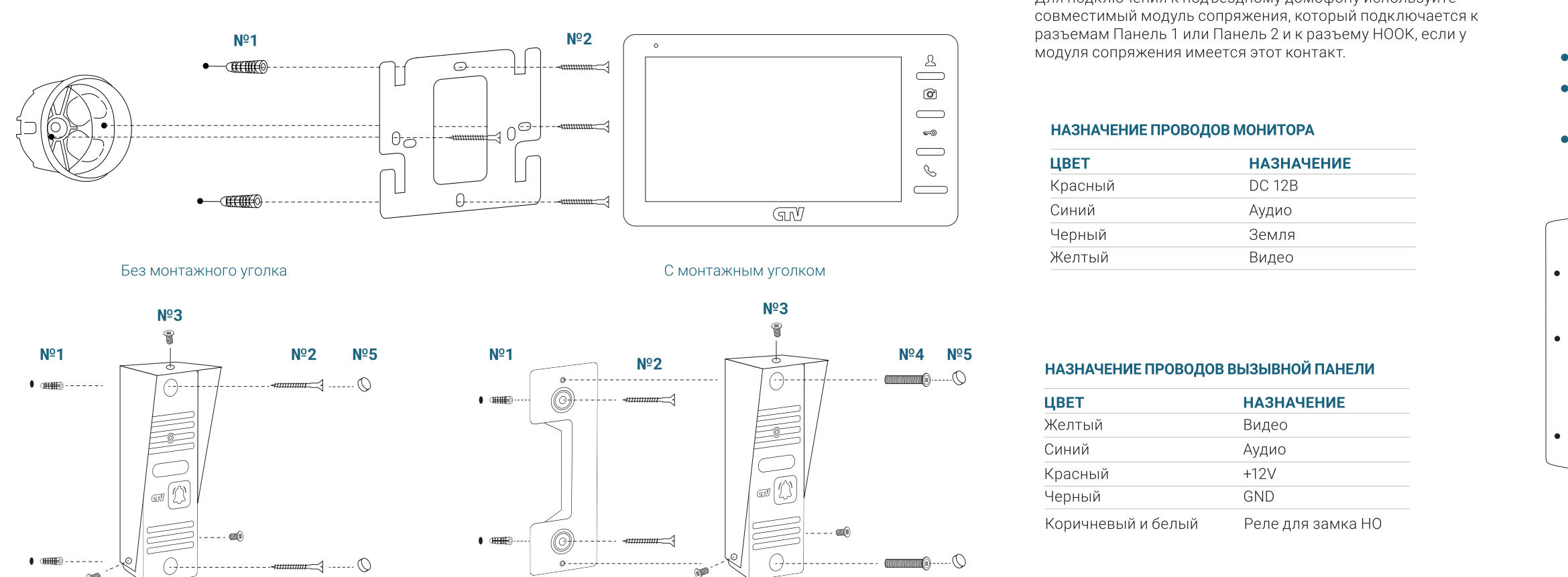


УСТАНОВКА

ВАЖНО: Обязательно отключите электропитание перед установкой!



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

К монитору можно подключить дополнительный монитор СТВ, а также до 2 вызывных панелей и до 2 видеокамер СТВ. Для подключения к подъездному домофону используйте совместимый модуль сопряжения, который подключается к разъемам Панель 1 или Панель 2 и к разъему HOOK, если у модуля сопряжения имеется этот контакт.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ МОНИТОРА

ЦВЕТ	НАЗНАЧЕНИЕ
Красный	DC 12B
Синий	Аудио
Черный	Земля
Желтый	Видео

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

ЦВЕТ	НАЗНАЧЕНИЕ
Желтый	Видео
Синий	Аудио
Красный	+12V
Черный	GND
Коричневый и белый	Реле для замка НО

ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

МОНИТОР

ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

ПАРАМЕТР

ЗНАЧЕНИЕ

Дисплей	7" TFT LCD
Разрешение	800x480
Система видео	PAL
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Разрешение видео	960H (960x576) или ниже (аналог)
Объектив	3,7 мм
Режим аудиосвязи	Полудуплекс
Угол обзора (гор./верт.)	70°/58°
Продолжительность беседы	До 120 сек
Реле электр. замка	Есть, нормально-открытое
Функция часов	Да
Диапазон раб. темп.	-40° ~ +60°
Внутренняя память	Да, на 80 фотографий
Допустимая относит. влажность	до 98% при температуре 25°C
Габаритные размеры	45 мм(Ш)x123мм(В)x25мм(Г)
Ток в режиме ожидания	Макс. 250 mA / 12B DC
Ток в рабочем режиме	Макс. 400 mA / 12B DC
Питание	AC 100-240 Вольт либо 12B DC/1A
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Установка	Монтажная пластина
Габариты	205x117x18 мм
Вес	0,4 кг
Напряжение питания	12 В пост.±10%

ПАРАМЕТР

ЗНАЧЕНИЕ

Стандарт видеосигнала	CVBS / PAL (аналоговый)
Разрешение	720x576
Система видео	PAL
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Разрешение видео	960H (960x576) или ниже (аналог)
Объектив	3,7 мм
Режим аудиосвязи	Полудуплекс
Угол обзора (гор./верт.)	70°/58°
Продолжительность беседы	До 120 сек
Реле электр. замка	Есть, нормально-открытое
Функция часов	Да
Диапазон раб. темп.	-40° ~ +60°
Внутренняя память	Да, на 80 фотографий
Допустимая относит. влажность	до 98% при температуре 25°C
Габаритные размеры	45 мм(Ш)x123мм(В)x25мм(Г)
Ток в режиме ожидания	Макс. 250 mA / 12B DC
Ток в рабочем режиме	Макс. 400 mA / 12B DC
Питание	AC 100-240 Вольт либо 12B DC/1A
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Установка	Монтажная пластина
Габариты	205x117x18 мм
Вес	0,4 кг
Напряжение питания	12 В пост.±10%

ПАРАМЕТР

ЗНАЧЕНИЕ

Стандарт видеосигнала	CVBS / PAL (аналоговый)
Разрешение	720x576
Система видео	PAL
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Разрешение видео	960H (960x576) или ниже (аналог)
Объектив	3,7 мм
Режим аудиосвязи	Полудуплекс
Угол обзора (гор./верт.)	70°/58°
Продолжительность беседы	До 120 сек
Реле электр. замка	Есть, нормально-открытое
Функция часов	Да
Диапазон раб. темп.	-40° ~ +60°
Внутренняя память	Да, на 80 фотографий
Допустимая относит. влажность	до 98% при температуре 25°C
Габаритные размеры	45 мм(Ш)x123мм(В)x25мм(Г)
Ток в режиме ожидания	Макс. 250 mA / 12B DC
Ток в рабочем режиме	Макс. 400 mA / 12B DC
Питание	AC 100-240 Вольт либо 12B DC/1A
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Установка	Монтажная пластина
Габариты	205x117x18 мм
Вес	0,4 кг
Напряжение питания	12 В пост.±10%

ПАРАМЕТР

ЗНАЧЕНИЕ

Стандарт видеосигнала	CVBS / PAL (аналоговый)
Разрешение	720x576
Система видео	PAL
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Разрешение видео	960H (960x576) или ниже (аналог)
Объектив	3,7 мм
Режим аудиосвязи	Полудуплекс
Угол обзора (гор./верт.)	70°/58°
Продолжительность беседы	До 120 сек
Реле электр. замка	Есть, нормально-открытое
Функция часов	Да
Диапазон раб. темп.	-40° ~ +60°
Внутренняя память	Да, на 80 фотографий
Допустимая относит. влажность	до 98% при температуре 25°C
Габаритные размеры	45 мм(Ш)x123мм(В)x25мм(Г)
Ток в режиме ожидания	Макс. 250 mA / 12B DC
Ток в рабочем режиме	Макс. 400 mA / 12B DC
Питание	AC 100-240 Вольт либо 12B DC/1A
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Установка	Монтажная пластина
Габариты	205x117x18 мм
Вес	0,4 кг
Напряжение питания	12 В пост.±10%

ПАРАМЕТР

ЗНАЧЕНИЕ

Стандарт видеосигнала	CVBS / PAL (аналоговый)
Разрешение	720x576
Система видео	PAL
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Разрешение видео	960H (960x576) или ниже (аналог)
Объектив	3,7 мм
Режим аудиосвязи	Полудуплекс
Угол обзора (гор./верт.)	70°/58°
Продолжительность беседы	До 120 сек
Реле электр. замка	Есть, нормально-открытое
Функция часов	Да
Диапазон раб. темп.	-40° ~ +60°
Внутренняя память	Да, на 80 фотографий
Допустимая относит. влажность	до 98% при температуре 25°C
Габаритные размеры	45 мм(Ш)x123мм(В)x25мм(Г)
Ток в режиме ожидания	Макс. 250 mA / 12B DC
Ток в рабочем режиме	Макс. 400 mA / 12B DC
Питание	AC 100-240 Вольт либо 12B DC/1A
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Установка	Монтажная пластина
Габариты	205x117x18 мм
Вес	0,4 кг
Напряжение питания	12 В пост.±10%

ПАРАМЕТР

ЗНАЧЕНИЕ

Стандарт видеосигнала	CVBS / PAL (аналоговый)
Разрешение	720x576
Система видео	PAL
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Разрешение видео	960H (960x576) или ниже (аналог)
Объектив	3,7 мм
Режим аудиосвязи	Полудуплекс
Угол обзора (гор./верт.)	70°/58°
Продолжительность беседы	До 120 сек
Реле электр. замка	Есть, нормально-открытое
Функция часов	Да
Диапазон раб. темп.	-40° ~ +60°
Внутренняя память	Да, на 80 фотографий
Допустимая относит. влажность	до 98% при температуре 25°C
Габаритные размеры	45 мм(Ш)x123мм(В)x25мм(Г)
Ток в режиме ожидания	Макс. 250 mA / 12B DC
Ток в рабочем режиме	Макс. 400 mA / 12B DC
Питание	AC 100-240 Вольт либо 12B DC/1A
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Установка	Монтажная пластина
Габариты	205x117x18 мм
Вес	0,4 кг
Напряжение питания	12 В пост.±10%

ПАРАМЕТР

ЗНАЧЕНИЕ