

ARNY

ПАНЕЛЬ ВИКЛИКУ ДЛЯ ВІДЕОДОМОФОНІВ

AVP-NG100, AVP-NG200

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Дякуємо за вибір нашого продукту. Бажаємо приємного користування. Будь ласка, прочитайте цей документ перед початком монтажних робіт.



ОСТОРОЖНО!



ОСТОРОЖНО!

опасность поражения
электрическим током
не вскрывать!



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ ВЕРХНЮЮ (ЗАДНЮЮ) ПАНЕЛЬ КОРПУСА.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ УЗЛОВ И
ДЕТАЛЕЙ ПОКУПАТЕЛЕМ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К
СПЕЦИАЛИСТУ ПО РЕМОНТУ.



Данное устройство при определенных условиях может иметь опасно высокое напряжение внутри корпуса, которое может вызывать поражение электрическим током.



Данный символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии в прилагаемой документации важных указаний по эксплуатации и обслуживанию (ремонту) устройства.

Содержание

Особенности.....	4
Комплектация.....	5
Конструкция.....	6
Габаритные размеры.....	7
Установка.....	8
Соединения.....	10
Технические характеристики.....	12
Гарантия.....	13

Особенности

- Компактная и простая в установке конструкция
- Совместимость с различными типами домофонов
- Встроенная инфракрасная подсветка для работы в ночное время
- Встроенный аудиопроцессор - схема громкой связи с голосовой активацией
- Встроенное реле замка
- Защищенный ударопрочным стеклом объектив видеокамеры
- Антивандальное исполнение корпуса
- Различные цветовые решения
- Защищенный от влаги корпус

Совместимость устройства

Дверной блок видеодомофона AVP-NG100, AVP-NG200 предназначен для видеонаблюдения за входной зоной, организации голосовой связи с посетителем и дистанционного отпираания замка двери. Данная модель совместима с четырехпроводными мониторами большинства производителей, представленных на украинском рынке.

Комплектація



Дверной блок

5



4x25 мм (2шт.)



Дюбель (2шт.)



M2,5x5 (3 шт.)



PM3x8 (5шт.)



Заглушка фиксирующего
винта (1шт.)



Прокладка-сальник для
крепежной пластины(1шт.)



Руководство по
эксплуатации



Козырек

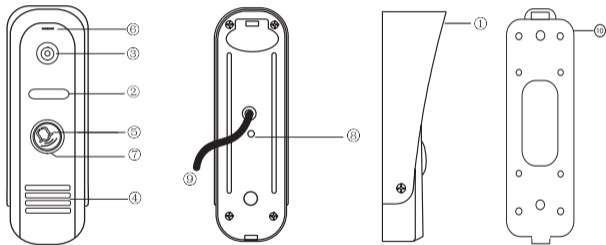


Уголок



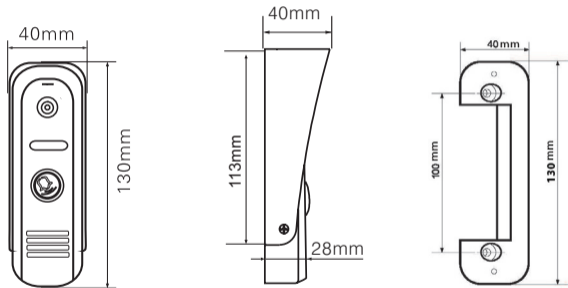
Крепежная
пластина

Конструкция

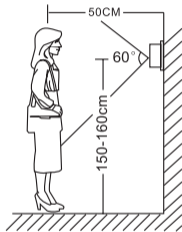


1. Защитный козырек
2. ИК-подсветка
3. Камера
4. Динамик
5. Кнопка вызова
6. Микрофон
7. Подсветка кнопки вызова
8. Регулятор звука (расположен под наклейкой)
9. Кабель подключения к видеодомофону
10. Крепежная пластина с сальником

Габаритные размеры



Установка



Панель устанавливается вертикально на высоте от 150 до 160 см.

Методы установки:

С угловым кронштейном (рис. А) и фронтальный (рис. В), в случае использования изделия вне помещения, рекомендуется установить козырек для защиты от солнечных лучей и дождя.

Вызывная панель коммутируется согласно этикетке, расположенной на кабеле. Также назначение и цвета проводов указаны в Таблице 1 настоящей инструкции

При монтаже рекомендуется использование специализированного коаксиального видеокабеля при длине линии свыше 30 м. Максимальная длина кабеля 50м.

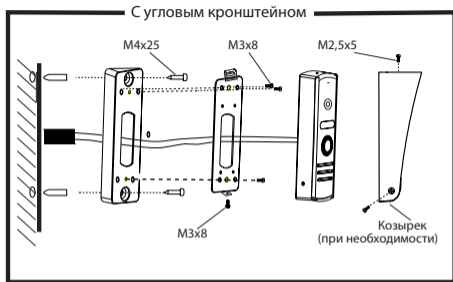


Рис. А

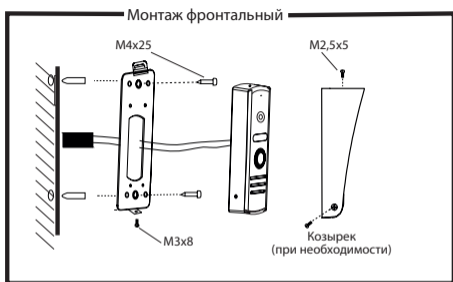


Рис. В

Соединения



Назначение цветных проводов на мониторах различных производителей могут отличаться от AVP-NG100, AVP-NG200. При использовании панели с домофонными мониторами других марок, необходимо строго учитывать именно назначение проводов, а не их цвета. Для исключения неправильной работы и повреждения устройства тщательно изучите инструкции по установке и подключению, как данной вызывной панели, так и домофонного монитора. Сопоставьте назначение сигналов проводников.

Таблица 1

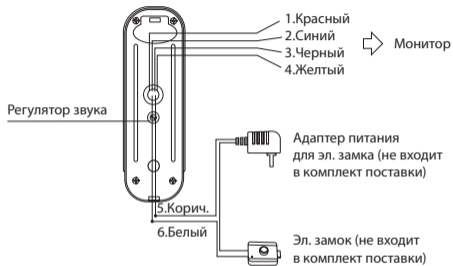
Цвет провода	Сигнал
Желтый	Видео
Синий	Аудио
Красный	12
Черный	Общий
Коричневый	Реле замка
Белый	Реле замка



Изображение, передаваемое с вызывной панели на монитор, может быть нечетким из-за воздействия осадков типа дождя или снега, или из-за загрязнения глазка видеокамеры. Это нужно учитывать при выборе места для установки.



Кабель видеодомофона рекомендуется прокладывать на расстоянии не менее 0,5 м от силовых кабелей, чтобы избежать помех, ухудшающих качество изображения.



*Примечание: в случае недостаточного уровня звука на панели, его искажения или полного отсутствия настройте звук с помощью регулятора, расположенного на задней части вызывного блока под резиновой заглушкой, при помощи тонкой отвертки. Не следует применять значительный усилий при регулировке, так как можно повредить устройство.

Технические характеристики

Параметр	AVP-NG100, AVP-NG200
Разрешение	420 твл
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)
Объектив	3,7 мм
Выход видеосигнала	1,0 В 75 Ом
Напряжение питания	12 В пост.±10%
Подключение	4-х проводное
Реле электр. замка	3А/30В пост.
Подсветка кнопки вызова	есть
Диапазон раб. темп.	-30° ~ +50°
Габаритные размеры	40 мм(Ш)x130мм(В)x30 мм(Г)
Вес	250 г

Гарантия

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

При отсутствии документов, подтверждающих дату реализации, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления. Гарантийный ремонт не производится, если устройство вышло из строя вследствие не соблюдения указаний, приведенных в настоящем руководстве, наличии механических повреждений, последствий проникновения любых жидкостей внутрь корпуса, нарушении гарантийных пломб.

Наименование	Дверной блок видеодомофона	Покупатель	Подпись
Модель	AVP-NG100, AVP-NG200		
Серийный номер		Продавец	Подпись/печать
Продажа	Дата		



ARMY

NEW GENERATION