

АНД ПАНЕЛЬ ВИКЛИКУ ДЛЯ ВІДЕОДОМОФОНІВ

AVP-NG430 (2Mpx)

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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





осторожно!



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



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 ДЕТАПЕЙ ПОКУПАТЕЛЕМ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.



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

Содержание

- - - - - - - - - - - -	/ пазначение	4 \
	Особенности	4
	Комплектация	5
	Конструкция и габаритные размеры	6
	Органы управления и их назначение	7
	Установка	8
	Соединения	11
	ARNYBuz-блок управления замком	13
	Схема подключения БУЗ	14
	Требования к кабелю подключения	15
	Эксплуатация	15
	Технические характеристики	16
	Гарантия	17
	\	

Назначение

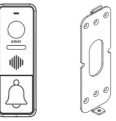
Вызывная панель AVP-NG430 (2Мрх) предназначена для видеонаблюдения за входной зоной, организации голосовой связи с посетителем и дистанционного открывания замка двери. Вызывная панель совместима со всеми домофонами, работающими в стандарте АНD-H(1080р)/AHD-M/720p)/CVBS и является наружным устройством системы домофонного видеонаблюдения.

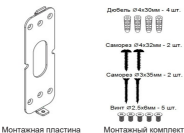
Особенности

- •Широкий угол обзора (115 градусов)
- •Встроенная инфракрасная подсветка для работы в ночное время
- •Встроенная инфракрасная подсветка для расоты в ночное вр •Встроенное реле управления замком
- •Регулятор громкости
- •Подсветка кнопки вызова
- •Защищенный ударопрочным стеклом объектив видеокамеры
- •Антивандальный металлический корпус
- •Уникальный дизайн
- •Компактная и простая в установке конструкция
- •Совместимость с различными типами домофонов
- •Переключатель стандартов видео AHD-H/AHD-M/CVBS

Комплектация

Панель









Руководство по эксплуатации

Конструкция и габаритные размеры

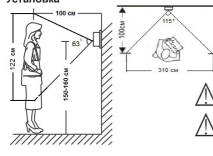


Органы управления и их назначение

Таблица №1

Nº	Наименование	Описание
1	Корпус	Корпус вызывной панели.
2	Микрофон	Для голосовой связи с видеомонитором.
3	Видеокамера	Формирует изображение, которое передается на монитор.
4	ИК-подсветка	В условиях недостаточной освещенности, видеокамера вызывной панели автоматически переходит в черно-белый режим и включается ИК-подсветка.
5	Динамик	Для голосовой связи с видеомонитором.
6	Подсветка кнопки вызова	Для легкого обнаружения панели в темноте.
7	Кнопка вызова	Для организации вызова с панели.
8	Кабель подключения к видеомонитору	Для подключения панели к монитору и устройству для отпирания двери.
9	Регулятор звука	Для регулировки уровня громкости динамика вызывной панели.
10	Переключатель стандартов AHD-H/ AHD-M/CVBS	Длительное зажатие кнопки на 10-15 секунд переключает стандарт видео.

Установка



Методы установки:

падал прямой солнечный свет.

В большинстве случаев панель устанавливается непосредственно на поверхность стены на высоте 150-160 см от пола. Для изменения направления наблюдения панель можно установить под углом, для чего используется монтажный уголок, который не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. Угол обзора по горизонтали составляет 115°, что позволяет обеспечить зону на-блюдения шириной 310 см и высотой 122 см на расстоянии 100 см от панели.

Не устанавливайте панель вблизи источников сильных электромагнитных помех, например возле электромотора лифта, трансформаторного щитка, и т.п. Не устанавливайте панель в местах с температурой и влажностью, выходящих за пределы рабочих значений.

Выбирайте место установки панели так, чтобы в объектив видеокамеры не по-

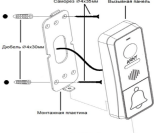
Изображение, передаваемое с вызывной панели на монитор, может быть нечетким из-за воздействия осадков, или из-за загрязнения глазка видеокамеры. Это нужно учитывать при выборе места для установки. Панель крепится на ровной бетонной или гипсовой стене при помощи крепежных дюбелей и саморезов, входящих в комплект поставки (стр. 5).

Схема установки панели без использования монтажного уголка: Вызывная панель

Порядок установки:

Кабельные линии для соединения панели с видеодомофоном и электрозамком (если он имеется) должны быть заранее подведены к месту установки.

- 1. Разметьте на стене место под два отверстия по диагонали, используя для этого монтажную пластину.
- 2. Просверлите в стене два отверстия под дюбели.
- 3. Установите дюбели в отверстия.
- 4. Прикрутите монтажную пластину к стене, пропустив кабели подключения через отверстие в центре пластины.
- Подключите панель к видеодомофону и электрозамку (если он имеется). Схема подключения приведена в следующем разделе инструкции.
- 6. Под центральной частью монтажной пластины организуйте небольшую полость. Аккуратно уложите излишки кабеля в полость.
- 7. Установите панель на монтажную пластину и закрепите её фиксирующим винтом в нижней части панели.

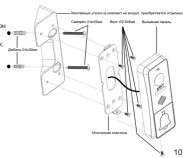


Винт Ø2.5х6мм ----

Схема установки панели с использованием монтажного уголка (в комплект не входит): Порядок установки:

Кабельные линии для соединения панели с видеодомофоном и электрозамком (если он имеется) должны быть заранее подведены к месту установки.

- 1. Разметьте на стене место под два отверстия, используя для этого монтажный уголок.
- 2. Просверлите в стене два отверстия под дюбели.
- 3. Установите дюбели в отверстия.
- 4. Прикрутите монтажный уголок к стене.
- 5. Прикрутите монтажную пластину к уголку, пропустив кабели подключения через отверстие в центре пластины.
- 6. Подключите панель к видеодомофону и электрозамку (если он имеется). Схема подключения приведена в следующем разделе инструкции.
- 7. Под центральной частью монтажного уголка организуйте небольшую полость. Аккуратно уложите излишки кабеля в полость.
- Установите панель на монтажную пластину и закрепите её фиксирующим винтом в нижней части панели.



Соединения

Вызывная панель подключается согласно этикетке, расположенной на кабеле. Назначение и цвета проводов указаны в Таблице 2 настоящей инструкции.

Таблица 2			
Цвет провода	Сигнал		
Желтый	Видео		
Синий	Аудио		
Красный	12 B		
Черный	Общий		
Коричневый	Н-3 контакт замка		
Белый	Н-О контакт замка		
Красно-белый	Общий провод		
	замка		



Все соединения должны осуществляться только при выключенном питании видеодомофона и электрозамка.

Коричневый и белый провода панели включаются в разрыв цепи питания электрозамка.

Использовать питание видеодомофона для электрозамка запрещено - оно предназначено только для питания вызывной панели. Встроенное репе управления замком обеспечивает замыкание и размыкание контактов (провода белый и коричневый) при подаче сигнала с видеомонитора.

Назначение цветных проводов на мониторах различных производителей могут отличаться от назначений проводов панели ARNY AVP-NG430 (2Mpx). При использовании панели с видеодомофонами других марок, необходимо строго учитывать именно назначение проводов, а не их цвета.



заглушкой, при помощи тонкой отвертки. Не спедует применять значительных усилий при

ARNY БУЗ -блок управления электромеханическим замком Предназначен для питания от монитора электромеханического замка. Позволяет



Провода ARNY БУЗ: Цвет провода Назначение

Питание +12В Черный Обший Коричневый Выход на

обойтись без дополнительного блока питания.

При подаче команды с монитора на открывание двери, контакты реле внутри панели замыкают цепь, и на замок поступает мощный электрический импульс, энергии которого достаточно для срабатывания механизма замка. Назначение цветных проводов на мониторах различных производителей могут отличаться от назначений проводов панели AVP-NG430 (2 Mpx). При использовании панели с видеодомофонами 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 видеодомофона. Сопоставьте назначение сигналов проводников.



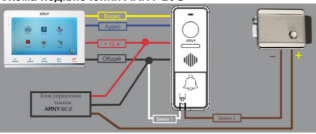
Внимание! Данная схема расчитана на подключение исключительно электромеханических замков! Будьте внимательны! Подключения замков другого типа может привести к выходу из строя как элементов схемы самой панели, так и замка!



замок +

Внимание! Некоторые электромеханические замки имеют в своей конструкции защитный диод. Подключать такие замки следует строго по инструкции с соблюдением полярности! Несоблюдение полярности может привести к выходу блока управления замком из строя!

Схема подключения ARNY БУЗ



Технические характеристики Вх. напр-е, Uвх 8-15В Вых. напр-е, Uвых 2Uвх-1 (15-29В) Макс. ток, Івых не более 1.5А

Требования к кабелю подключения



Вызов

Рекомендуемый тип соединительного кабеля: 4-жильный КВК (комбинированный видеокабель, состоящий из экранированного радиочастотного коаксиального провода и 2-х дополнительных проводников). Имейте ввиду, что для обеспечения хорошего изображения и звука, необходимо использовать качественный соединительный кабель.

Эксплуатация

Для вызова, посетителю необходимо нажать кнопку вызова на панели. После ответа оператора домофона возможно ведение диалога оператора с посетителем.

Подсветка кнопки вызова

Подсветка кнопки вызова работает со всеми марками домофонных мониторов ARNY, дата производства которых не ранее июня 2016 года. Не гарантирована корректная работа подсветки кнопки вызова с видедомофонами других торговых марок.

15

Технические характеристики

технические характеристики				
Параметр	AVP-NG430 (2Mpx)			
Стандарт видеосигнала	AHD-H PAL/ AHD-M PAL/ CVBS PAL			
Разрешение	1920x1080 / 1280x720/ 960x576			
Мин. освещённость	0 лк (ИК подсветка вкл.)			
Объектив	2.5 mm			
Выход видеосигнала	1,0 В 75 Ом			
Напряжение питания	12 В пост.±10%			
Подключение	4-х проводное			
Реле электр. замка	есть, нормально-открытое/нормально-закрытое			
Угол обзора (гор.)	115°/63°			
Диапазон раб. темп.	-30° ~ +50°			
Допустимая относит. влажность	до 98% при темп-ре 25°C			
Габаритные размеры	48 мм(Ш)х133мм(В)х19мм(Г)			
Bec	350 r			

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

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

Наименование Модель		Вызывная панель	- Покупатель	Подпись	
		AVP-NG430 (2Mpx)			
Серийный номер			Продором		
Продажа	Дата		Продавец	Подпись/печать	





www.arny.com.ua