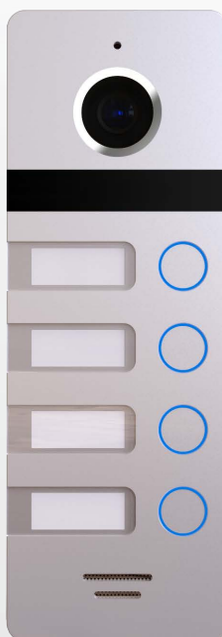


FALCON EYE



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
МНОГОАБОНЕНТСКОЙ ВЫЗЫВНОЙ ВИДЕОПАНЕЛИ

FE-324



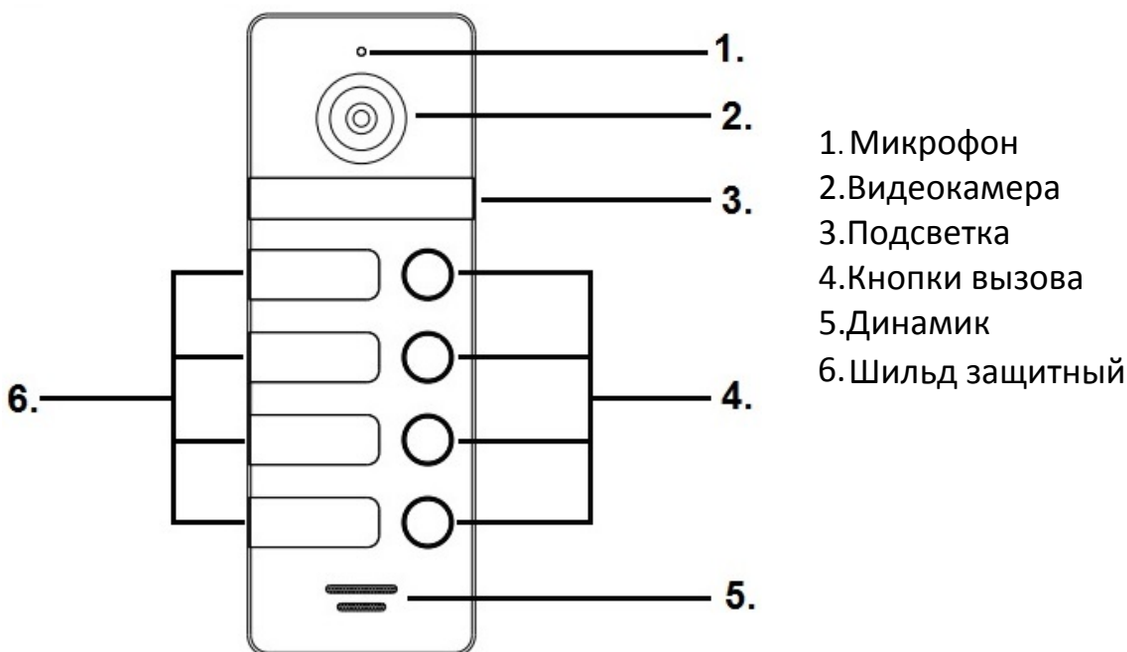
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Металлический корпус
- Видеомодуль с разрешением 800 ТВЛ
- ИК подсветка
- Подключение до 4-х абонентов
- Управление контроллером (С определенными моделями мониторов)
- Управление замком
- Класс защиты IP66
- 4-хпроводное соединение
- Нормально открытый и нормально закрытый контакт реле

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Вызывная панель
- Плоский кронштейн
- Комплект для монтажа
- Руководство по эксплуатации

ВНЕШНИЙ ВИД



УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

1. Выберите подходящее место для установки вызывной панели, избегайте попадания на панель прямого солнечного света, установки в темных местах, возможности заливания панели дождем.
2. Рекомендуемая высота установки панели - 1,5-1,6 м.

СХЕМА УСТАНОВКИ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ Накладная установка (на стену)

1. Просверлите отверстие в стене на нужной высоте.
2. Открутите фиксирующий винт в нижней части панели и снимите ее с кронштейна.
3. Закрепите кронштейн на стене с помощью шурупов.
4. Проведите кабели через стену и кронштейн, подключите вызывную панель согласно схеме.
5. Установите панель на кронштейн и закрепите ее фиксирующим винтом в нижней части.

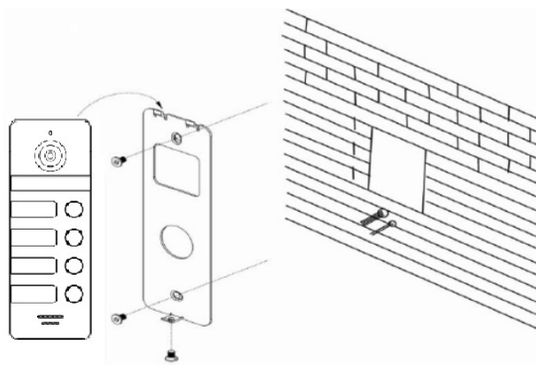
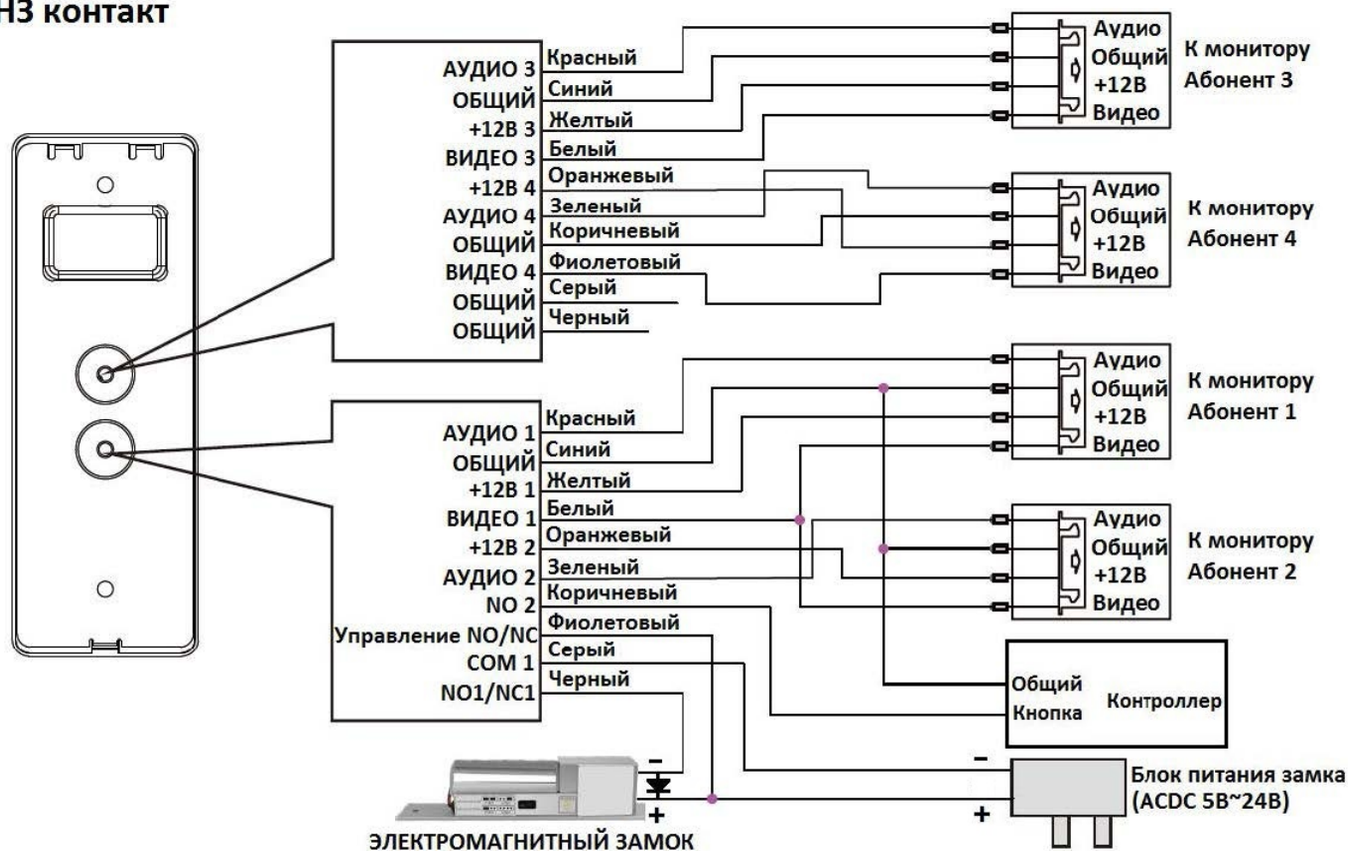


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ЗАМКОМ

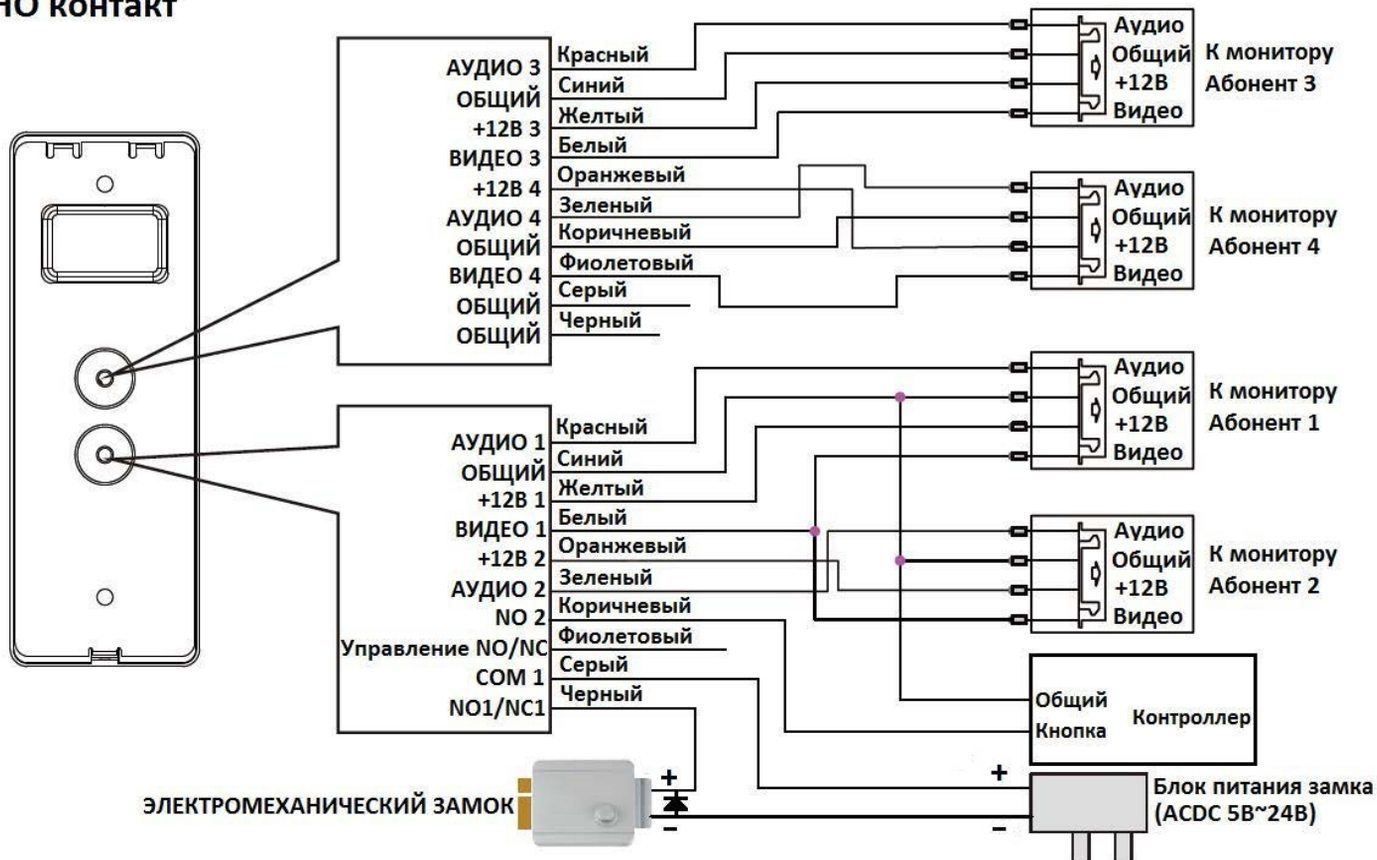
НЗ контакт



Примечание: При подключении к панели замков рекомендуется устанавливать параллельно обмотке замка диод(см. схему) или варистор с напряжением отсечки 20В. Диоды в комплект поставки не входят.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ

НО контакт



Примечание: При подключении к панели замков рекомендуется устанавливать параллельно обмотке замка диод(см. схему) или варистор с напряжением отсечки 20В. Диоды в комплект поставки не входят.

УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ

При работе с домофонами Falcon Eye: CAPELLA, ORION, ORION DVR, VELA (комплект FE-PLUS) вызванная панель может управлять дополнительным контроллером. Эта функция предназначена для обеспечения возможности открытия замка калитки и автоматических ворот при использовании одной вызывной панели(см. схему). Для настройки в домофонах нужно зайти в инженерное меню. Для этого необходимо при включении домофона удерживать кнопку "Ключ" для моделей ORION, ORION DVR, VELA или кнопку "Меню" для модели CAPELLA, в инженерном меню настроить необходимое время для открытия ворот и в пункте "Панель 1" выбрать значение "2". Панель должна быть подключена в первый порт домофона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение видеомодуля	800 ТВЛ
Угол обзора	110 гр
Схема подключения	4х проводная
Формат сигнала	PAL
Подсветка видеомодуля	ИК
Подсветка кнопок	Есть
Регулировка аудио	Авто
Питание	DC 12v
Материал корпуса	Металл
Рабочая температура	От -30 до +60
Размеры	55X154X18

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Год и месяц производства указан в серийном номере устройства.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН		FALCON EYE	
Модель	_____		
Серийный номер	_____		
Фирма-продавец	_____		
Адрес	_____		
Дата продажи	_____ 20__ г.	печать организации	
С условиями ознакомлен	_____ (покупатель)		
Адреса сервисных центров можно узнать здесь: www.falconeye.su			
Тел./факс: +7 (495) 632-01-02, доб. 229			
Гарантийные обязательства: гарантийный срок на продукцию Falcon Eye составляет 1 года с момента продажи.			
Условия, нарушающие гарантийные обязательства:			
<ul style="list-style-type: none">▪ неправильное подключение изделия;▪ наличие механических, термических или химических повреждений корпуса и электронных плат;▪ вскрытие изделия или ремонт силами неавторизованного сервисного центра.			

Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011

*Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.
Актуальные версии инструкций и приложения смотрите на сайте www.falconeye.su*

FALCON EYE



Сделано в Китае

EAC

Изготовитель:

Шэньчжэнь Иигуард Технолоджи Ко, ЛТД. Китай, г. Шэньчжэнь, Улица Фухай, 201, здание А

Импортер:

ООО "АКТИВИЖН МСК" 109431, Россия, г.Москва, ул.Привольная, д.70, корп.1, пом. XII, ком.19