

ВЫЗЫВАЮЩАЯ ВИДЕОПАНЕЛЬ FE -305С

Руководство по эксплуатации



Внимательно прочтите перед эксплуатацией и сохраните для последующего применения.



СОДЕРЖАНИЕ

Стр

Назначение	3
Технические характеристики	4
Особенности	5
Комплектация	5
Конструкция	6
Назначение выходных кабелей	7
Схема установки	7
Схема установки с поворотным кронштейном	8
Описание работы	9
Схема подключения	9
Установка и подключение	10
Правила хранения	11
Правила транспортировки	11
Гарантийные обязательства	12
Свидетельство о приёмке	12

Вызывная видеопанель FE - 305С, может быть установлена в жилом секторе, в неохранных местах где высок риск кражи и вандализма, в офисных помещениях. Панель предназначена для работы в качестве наружного устройства видеонаблюдения, контроля и управления доступом, а также вызывного переговорного устройства.

Панель позволяет осуществлять видеонаблюдение за пространством перед входной дверью, поддерживать голосовую связь с посетителем.

Встроенная инфракрасная (ИК) подсветка, позволяет увидеть на экране домофона изображение посетителя даже при полном отсутствии наружного освещения (при расстоянии от посетителя до панели не более 0,6 м). Панель может быть установлена как на улице, так и внутри помещения.

Панель имеет:

- антивандальный металлический корпус;
- встроенную ИК подсветку ;
- встроенное реле управления электромеханическим замком;
- регуляторы громкости динамика и чувствительности микрофона
- защитный козырек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешающая способность	800 ТВЛ
Чувствительность	1 Лк (Color)
ИК подсветка	до 1,5 м
Объектив	pinhole
Угол обзора	54°
ГОСТ 16600-72	не хуже 2 класса
Напряжение питания панели,	12В
Ток потребления, не более,	250мА
Группа исполнения по	
ГОСТ15150-69	ТУ1
Реле электрозамка	10А, 30В
Диапазон рабочих температур,°С	от -45 до +55
Температура хранения,°С	от -50 до +60
Допуст. относит. влажность	до 98% при температуре 25°С

ОСОБЕННОСТИ

- Вызывная панель имеет малую ширину, что позволяет установить ее на узких поверхностях.
- Наличие специально разработанных кронштейнов для поворота на 30° и врезной установки делает панель универсальной и позволяет установить ее практически в любом месте.
- Группа исполнения ТУ1 по ГОСТ 15150-69.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вызывная панель	1шт
Шуруп	2шт
Дюбель	2шт
Заглушка	2шт
Настоящее руководство	1ши
Упаковка	1шт

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Козырек	1шт
Угловой кронштейн	1шт
Винт М3х5	2шт

КОНСТРУКЦИЯ

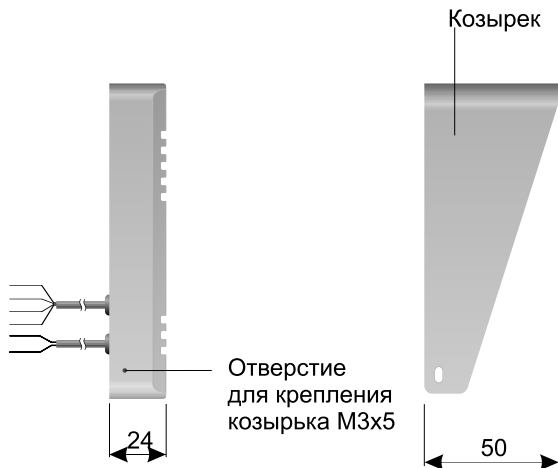
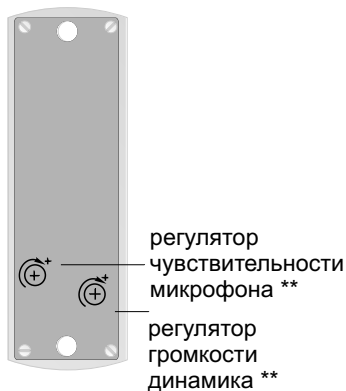
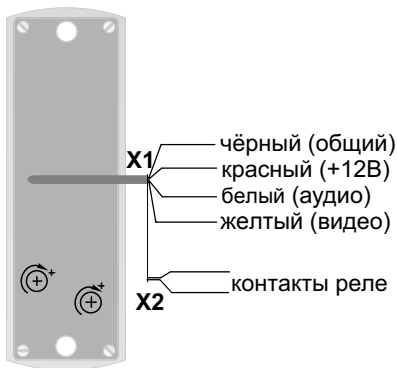


СХЕМА УСТАНОВКИ



НАЗНАЧЕНИЕ ВЫХОДНЫХ КАБЕЛЕЙ



X1: для подключения панели к 4-х проводному видеодомофону;
X2: сухие контакты реле управления электромеханическим замком (нормально разомкнутые);

СХЕМА УСТАНОВКИ С ПОВОРОТНЫМ КРОНШТЕЙНОМ



Рекомендуемое расстояние от пола до нижнего шурупа - 165 см

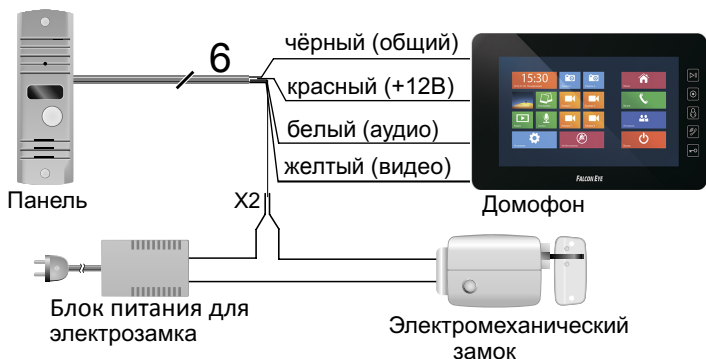
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

После установки и подключения (см. раздел “Установка и подключение”) панель готова к работе.

При нажатии посетителем кнопки вызова на панели, домофон выдает звуковой сигнал и на его экране появляется изображение пространства перед панелью. После поднятия трубки домофона возможно ведение диалога с посетителем.

Нажатие на кнопку открывания замка на домофоне приводит к срабатыванию встроенного в панель реле управления электромеханическим замком и открыванию электромеханического замка, если он подключен.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вызывная панель соединяется с домофоном 4-х проводной линией связи в соответствии со “Схемой подключения”. Питание панели осуществляется от домофона, дополнительного источника питания не требуется.

Рекомендации по установке:

- Длина линии связи не должна превышать 50м при сечении провода 0,2мм². Провод «видео» должен быть в экране.
- При длине линии связи более 15м для подключения видеосигнала необходимо использовать коаксиальный кабель.
- Не рекомендуется устанавливать панель на подвижной части двери, это может привести к смещению видеомодуля относительно отверстия в корпусе.

Установка:

- Предварительно проверьте на бухте кабеля работоспособность оборудования и исправность кабеля, подсоединив к одному концу кабеля панель, к другому домофон в соответствии со “Схемой подключения”.
- Проложите линию связи. Во избежание ухудшения качества звука и изображения не прокладывайте линию связи вблизи линии электропередач (до 0,5м).
- Подключите домофон к линии связи и установите его на стену.
- Подключите к линии связи вызывную панель.
- Убедитесь в работе домофона в полном комплекте.
- С помощью регуляторов на обратной стороне панели установите необходимую громкость динамика и чувствительность микрофона панели. Если при включении динамик панели фонит, убавьте громкость динамика или чувствительность микрофона.
- Установите панель в (на) стену или на неподвижную створку двери как показано на схеме установки для соответствующего типа панели.
- Закрепите заглушки в отверстиях крепёжных шурупов на герметик.

ВНИМАНИЕ! Включение всех устройств в сеть 220 В производится после монтажа всей системы. Окончательная установка всей системы проводится после проверки ее работоспособности.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Допускается хранение вызывной панели домофона в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытых хранилищах с атмосферой типа II по ГОСТ 15150-69 не более 1 года при следующих характеристиках окружающей среды:

- в закрытых неотапливаемых хранилищах;
- температура хранения от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность до 98% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие в транспортной таре разрешается транспортировать любым видом крытого транспорта (в железнодорожных вагонах, в закрытых автомашинах, герметизированных отсеках самолетов, трюмах и т.д.) на любые расстояния, при условии крепления тары с упакованными изделиями к кузову транспортного средства с целью предохранения ее от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков. Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми предосторожностями, исключая удары и повреждения коробок.

Транспортирование допускается при температуре окружающей среды от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 98% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работу вызывной панели в течение 1 года с момента продажи через торговую или монтажную организацию

При отсутствии в руководстве отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства считаются недействительными, если причиной выхода вызывной панели из строя явились:

- механическое, термическое, химическое повреждения корпуса;
- электрический пробой входного (выходного) каскада;
- ошибка при установке;
- авария в сети питания;
- нарушение гарантийной пломбы;
- механическое нарушение элементов регулировки.

Гарантия действительна только при предъявлении настоящего руководства.

Адрес сервисного центра: 107370, Россия, г. Москва, Тюменский проезд, д. 5, телефон/факс: +7 (495) 632-0102

Свидетельство о приемке

Вызывная панель FE-305C

серийный номер: _____

прошла выходной контроль

и признана годной к эксплуатации: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Торговая организация: _____

Дата установки: _____

Монтажная организация: _____



ВНИМАНИЕ! Некоторые параметры изделия, не влияющие на качество его работы, могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.