



LEGANZA



**Взломостойкая металлическая
входная дверь Leganza модель SMART 2.1**

[паспорт]



Взломостойкая металлическая входная дверь Leganza модель SMART 2.1

[паспорт]

1. Общие сведения

Металлическая дверь SMART 2.1 (далее Изделие) является новаторским высокотехнологичным механизмом, совмещающим в себе функции взломостойкой входной двери и устройства идентификации посетителей. На данное изделие получен патент.

Полотно двери представляет собой плоскую металлическую конструкцию, сваренную из стальных листов и гнутых профилей, имеющую продольные и поперечные элементы жесткости. Рама двери представляет собой замкнутый контур из гнутых стальных профилей. Внутренние полости полотна и рамы заполнены теплозвукоизоляционным материалом. Внутри дверного полотна установлены 2 цветных монитора, к которым подключаются до 4 видеоустройств, по два на каждый из мониторов. Мониторы включаются-выключаются пользователем с помощью пульта дистанционного управления, либо автоматически на 60 секунд сигналом «Вызов» от координатно-матричного аудиодомофона или от вызывной видеопанели.

2

2. Комплектация поставки

Комплектация изделия указывается в счете.

3. Область применения

Изделие предназначено для жилых и общественных помещений.



4. Меры безопасности и правила эксплуатации

- Установка дверного блока должна быть произведена в строгом соответствии с требованиями Производителя (см. инструкцию по установке двери SMART).
- В течение 24 часов после установки не рекомендуется сильно хлопать дверью до полного застывания пены, заполняющей пространство между рамой и стеной.
- Перекодировка цилиндра происходит автоматически при первичном использовании основного ключа вместо монтажного.
- При открывании двери нажимать на ручку следует убедившись, что все замки и задвижка открыты.
- Для правильной работы замков и уплотнителей, закрывание двери следует производить без нажатия на ручку, с небольшим «хлопком». Не допускается закрывание дверного полотна с выдвинутыми ригелями замков или задвижки так как это может привести к выходу из строя механизмов замка и деформации ригелей.
- Не допускается попадание посторонних предметов, монтажной пены, мусора и т. п. в отверстия дверной коробки, а так же между рамой и полотном двери. В период проведения ремонтно-строительных работ рекомендуется накрывать дверь защитными материалами.
- При эксплуатации двери на улице необходимо наличие козырька, исключающего прямое попадание атмосферных осадков на дверь.
- Во избежание образования конденсата, инея, наледи рекомендуется создать «холодный тамбур», не допускающий резких перепадов температур. Не является браком образование конденсата, инея, наледи на поверхностях двери при большом перепаде температур с внешней и внутренней сторон двери.
- Не допускается самостоятельное выполнение ремонта двери, внесение изменений в конструкцию, установка каких-либо устройств или декоративных элементов без согласования с Производителем.

- Во время эксплуатации двери рекомендуется не реже одного раза в 6 месяцев проверять затяжку стопорных винтов на дверных ручках (шестигранный ключ для стопора прилагается к комплекту ключей от двери).
- Уход за декоративными панелями осуществляется согласно требованиям по уходу за мебелью и деревянными изделиями, запрещается использовать чистящие средства, агрессивные жидкости, растворители и абразивы.
- Непрерывное время работы мониторов не должно превышать 3 часа.
- Во избежание разрыва проводки не допускается открывание двери более чем на 100 градусов.

5. Основные технические характеристики

4

Монитор

Номинальное напряжение питания.....12 V +/- 10%
Максимальная потребляемая мощность.....8,5 Вт
Диапазон рабочих температур.....-10° ~ + 60°C
Температура хранения.....-20° ~ + 70°C
Диагональ экрана.....7" (176 мм)
Системы цветности.....PAL/SECAM/NTSC
Разрешение TFT-матрицы1440 x 234 точек
Размер пикселя.....0,107 x 0,372 мм
Рабочая область экрана.....154,08 x 87,05 мм
Углы обзора.....левый/правый/верхний/нижний:
60°/ 60°/ 40°/ 60°
Яркость.....400 кд/м²

Подсветка LCD-матрицы:

Светодиодная (LED) подсветка

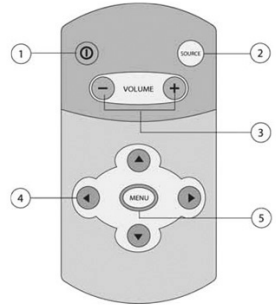
ИК-передатчик:

Рабочее расстояние до 2 м

Рабочий угол +/- 30°

Пульт дистанционного управления

1. Кнопка включения (короткое нажатие) и выключения (длинное нажатие) питания.
2. Кнопка SOURCE предназначена для выбора режима работы: AV1, AV2 или AV3.
3. Кнопки регулировки громкости звучания VOLUME.
4. Кнопки перемещения курсора ▲▼◀▶
5. Кнопка вызова меню настроек экрана MENU.



Следует понимать, что кнопки 2, 3, 4, и 5 – не обязательны в управлении мониторами Изделия, однако являются общими для большинства пультов.

Цветная видеокамера

Камера предназначена для функционирования в помещении.

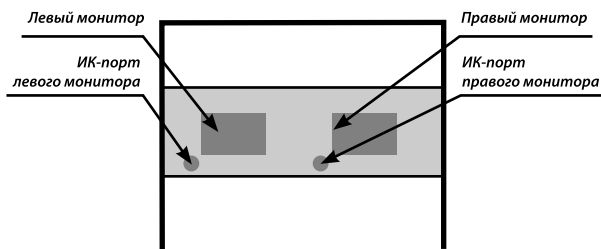
Матрица.....	1/3" Sony Color CCD 480ТВЛ
Активные пиксели.....	PAL: 752x582; NTSC:768x494
Объектив.....	3,7мм
Развертка.....	2:1 чересстрочная
Чувствительность.....	0,1Лк
Синхронизация.....	внутренняя
Сигнал / шум.....	48дБ
Электронный затвор.....	PAL: 1/50 – 1/100000 с; NTSC: 1/60-1/100000 с.
Гамма коррекция.....	0,45
Видеовыход.....	композитный видеосигнал 1В, 75Ом, PAL
ФПС.....	Авто
Питание.....	12V DC(+/-10%)
Ток.....	120 мА
Размеры.....	19x75мм
Вес.....	80 г
Рабочая температура.....	-10 ...+ 45°C

Цветной видеоглазок

Матрица.....	1/3"	Разрешение.....	520твл
Питание.....	12V	Объектив.....	f=170мм
Размер.....	19x63мм		
Чувствительность.....	0,5Лк		

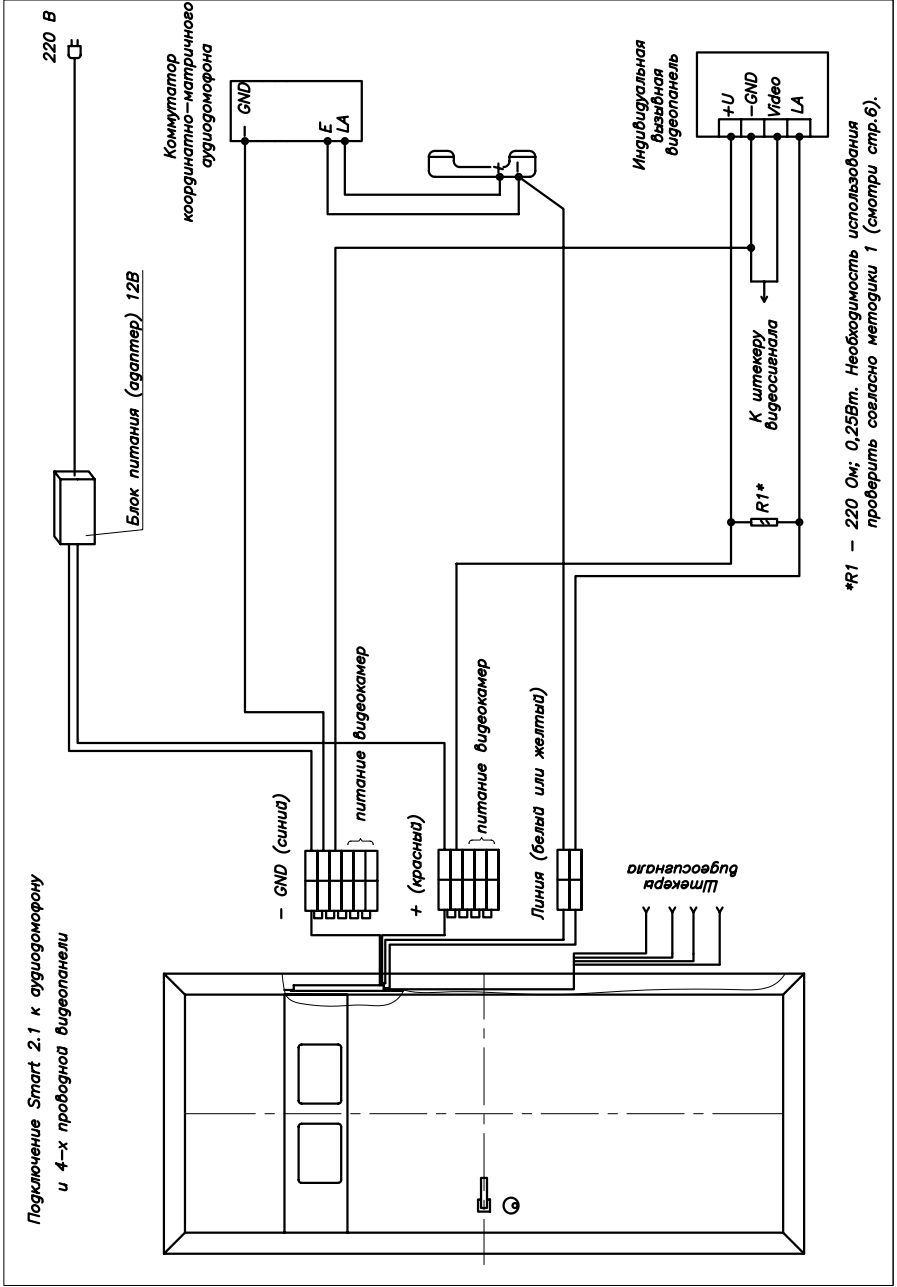
Управление мониторами

- Для подключения видеосистемы используйте соответствующие схемы (см. рисунки «Схема 1» и «Схема 2»)
- Методика 1. Проверка необходимости использования дополнительного сопротивления R1 220 Ом при подключении индивидуальной вызывной видеопанели.
 - подключить видеопанель без резистора R1;
 - если мониторы сразу включаются без нажатия кнопки на видеопанели, то в цепь необходимо установить резистор R1;
 - если мониторы сами сразу не включаются, а включаются только по нажатию кнопки вызова на видеопанели, то резистор R1 устанавливать не надо.
- Для включения мониторов пультом ДУ, направьте его на ИК-порт монитора и однократно нажмите кнопку №1 (красная кнопка в верхнем левом углу пульта) с расстояния 1,5-2 метра. Для включения повторите процедуру, удерживая кнопку несколько дольше.
- При включении видеосистемы на мониторе появляется изображение по видеоканалу (AV1, AV2, AV3), который был выбран в момент выключения. Для переключения на другой видеоканал направьте пульт ДУ на ИК порт монитора и нажмите кнопку №2.



- Мониторы автоматически включаются на 60 ± 5 сек, после появления сигнала «Вызов», от аудиодомофона или вызывной видеопанели. Если за этот период мониторы будут выключены и снова включены пультом ДУ, то они автоматически выключатся через 60 ± 5 сек, после подачи первоначального сигнала «Вызов», включившего видеосистему.
- При многократной подаче сигнала «Вызов» с любого из устройств: аудиодомофона или вызывной видеопанели видеосистема автоматически выключается через 60 ± 5 сек, после подачи последнего сигнала.
- При любых поломках свяжитесь с Поставщиком. Не пытайтесь самостоятельно разбирать Изделие. Технический ремонт должен производиться только в специализированных сервисных центрах.

Схема 1



*R1 – 220 Ом; 0,25Вт. Необходимость использования проверить согласно методики 1 (смотри стр.6).



Крепление и управление видеокамерами

Видеокамеры не требуют управления, так как уже подключены к мониторам в двери. Однако камеры можно физически регулировать вручную после монтажа для изменения угла обзора (при условии, что такая функция заложена в применяемых видео-камерах).

6. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок на Изделие при использовании в жилых помещениях составляет 24 месяца.
- Гарантийный срок на Изделие при использовании в общественных помещениях составляет 12 месяцев.
- Гарантия действует с момента передачи Изделия Покупателю при наличии данного паспорта. При отсутствии в паспорте даты передачи, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия.
- Гарантия включает бесплатный ремонт, замену либо восстановление Изделия, пришедшего в негодность исключительно по вине Производителя.
- Производитель не принимает претензии по фактуре, оттенку, узору древесины и прочим отличиям декоративной отделки, связанным со структурными особенностями натурального материала.
- **Гарантийные обязательства не распространяются в случаях:**
 - Механического повреждения Изделия, а так же нарушения или отсутствия пломб на замках, цилиндрических механизмах и других частях Изделия;
 - Повреждения декоративной отделки Изделия климатическим воздействием (кроме уличных моделей дверей);
 - Неисправности замков и механизмов, возникших в результате попадания внутрь посторонних предметов, строительной пыли, жидкостей, смазок, насекомых и т.д.;
 - Изменения геометрических параметров Изделия в результате деформации дверного проема;
 - Наличия на любом из ЖК мониторов до трех (включительно) неработающих пикселей;
 - Повреждения Изделия вследствие стихийных бедствий, техногенных аварий (пожар, затопление, и т.д.);
 - Несоблюдения правил эксплуатации Изделия.

Производитель: ЗАО «Грейн 1», ИНН 7706255123,
109383, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 90, стр. 4, т.: +7 (495) 748-70-40, +7 (495) 741-56-60

Изделие: _____ *дата* _____ *подпись ОТК* _____ *расшифровка подписи*

Дата выпуска Изделия: _____ *подпись* _____ *расшифровка подписи*

Изделие получил: Продавец: _____ *подпись* _____ *расшифровка подписи*

Изделие получил: Покупатель: _____ *подпись* _____ *расшифровка подписи*

Адрес: _____

Монтаж Изделия: _____

www.leganzadoors.ru