



## WR-24GT

**Моторизированный выдвижной монитор с  
настраиваемым углом наклона 0~20°**

### **Инструкция пользователя**



 **ВНИМАНИЕ**

Чтобы убедиться, что устройство работает правильно, пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям:

а. При возникновении внештатных ситуаций, связанных с эксплуатацией устройства, отключите питание, выньте вилку и обратитесь к своему поставщику. Во избежание пожара НЕ используйте устройство в следующих ситуациях:

- Если вы обнаружили специфический запах или дым, исходящий из корпуса устройства.
- Если есть вода или металлические детали попали внутрь устройства.
- Если имеются повреждения корпуса.
- При неисправностях кабеля.

б. Поскольку устройство находится под напряжением, НЕ открывайте корпус устройства, чтобы избежать пожара или поражения электрическим током.

с. НЕ допускайте попадания жидкостей на поверхность устройства, чтобы избежать поражения электрическим током или пожара.

д. Устройство относится к типу I; питание должно быть заземлено.

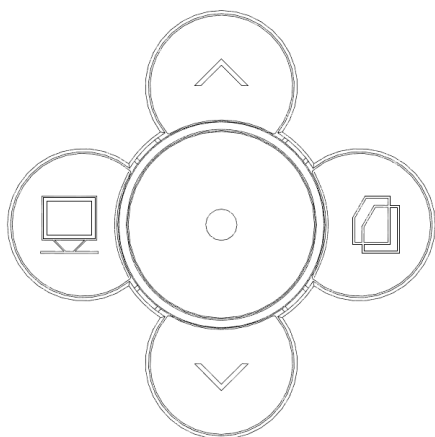
е. Устройство подходит для эксплуатации в сети переменного тока 220 В 50 Гц.

# 1. Комплектация. Описание рабочей панели лифта.

## 1.1 Комплектация устройства

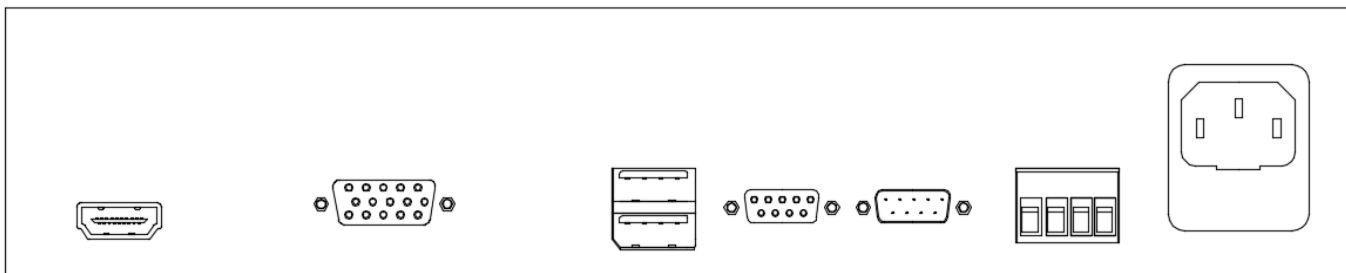
№.	Название	Количество, шт
1	Лифтовая система	1
2	Силовой кабель	1
3	Инструкция пользователя	1
4	COM-кабель RS485 с разъемами DB-9, 150 см	1

## 1.2 Функции кнопок рабочей панели лифта.



Обозначение	Функция
	Стоп
	Лифт вверх
	Лифт вниз
	Наклон монитора вниз
	Наклон монитора вверх

## 1.3 Описание разъемов задней панели подключения



1.3.1 Вход видео HDMI;

1.3.2 Вход видео VGA;

1.3.3 USB вход подключения функции сенсорного экрана (верхний для Touch моделей);

1.3.4 USB вход для подключения периферийных USB устройств (нижний);

1.3.5 Вход управления RS485;

1.3.6 Выход управления RS485 (при использовании управления кластером устройств);

1.3.7 Четырехконтактный клеммный блок. 1, 2 контакты слева – PC\_SW – для удаленного включения ПК с помощью соответствующей кнопки на верхней панели лифта. SA SW – для переключения источника сигнала с помощью соответствующей кнопки на верхней панели лифта (доступны входы HDMI и VGA). 3, 4 контакты не используются и предназначены для дополнительных опций в случае расширения функционала устройства.

1.3.8 Вход питания AC220V C14.

## 1.4 Управление:

1.4.1 Интегрированная плата управления имеет вход и выход RS485 для объединения устройств в цепочку. Лифт имеет свой ID номер, предустановленный на фабрике производителя. Имеется возможность менять данные ID и объединять их в группы для отдельного управления с помощью бесплатной утилиты Multifunctional lift control center. Обратитесь к своему дилеру за информацией по данному программному обеспечению.

1.4.2 Параметры порта: 1 пин: 485+, 2 пин: 485-, 5 пин: Gnd, Baud rate: 4800, data bit: 8, Parity bit: none, stop bit: 1.

1.4.3 Кнопка ручного управления лифтом позволяет пользователю самостоятельно управлять подъемом и опусканием лифта монитора. При этом крышка, закрывающая лифтовое пространство, открывается и закрывается автоматически. При выдвижении монитор автоматически встает под углом 15°.

## 1.5 Шестнадцатеричные коды управления:

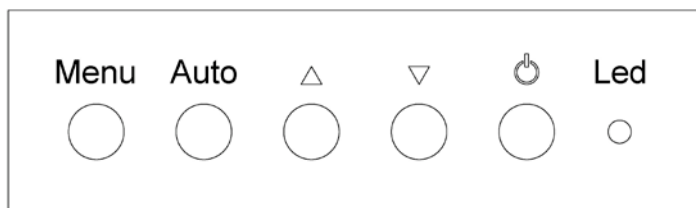
Все вверх	FF AC E1 FF 00 00 DD 01 DC
Все стоп	FF AC E1 FF 00 00 CD 01 CC
Все вниз	FF AC E1 FF 00 00 ED 01 EC
Все наклон вперед	FF AC E1 FF 00 00 1D 01 1C
Все наклон назад	FF AC E1 FF 00 00 2D 01 2C

1.5.1 Для изменения ID лифтов, объединения их в группы при отдельном управлении используется программа "Multifunctional lifting equipment Control Center". Пароль администратора: 88888888. При входе в программу следует выставить правильный номер COM-порта в меню программы.

1.5.2 Программа управления совместима с операционными системами семейства Windows.

1.5.3 Для использования протокола управления RS232 используйте конвертер RS232-485 или USB-RS485.

## 1.6 Панель регулировок системного меню.



- Кнопка “Menu” осуществляет вызов системного меню, а также подчиненных меню категорий.
- Кнопка “Auto” осуществляет автоматическую подстройку параметров, а также позволяет подняться на уровень выше по списку меню.
- ▲ Данная кнопка выполняет функцию курсора «вверх».
- ▼ Данная кнопка выполняет функцию курсора «вниз».
- Кнопка питания.
- Светодиодный индикатор сигнала. (Красный – сигнала нет, зеленый – сигнал есть).

### 1.6.1 Описание системного меню.

Системное меню содержит следующие пункты:

- **Меню Picture.**

Данное меню содержит элементы, предназначенные для настройки изображения:

- Backlight. Фоновая засветка.
- Brightness. Яркость.
- Contrast. Контрастность.
- Sharpness. Резкость.

- **Меню Color.**

В данном подразделе пользователю предоставляются инструменты для настройки цветности изображения:

- Temperature (9300, 6500, user). Позволяет определить цветность изображения, выраженную в градусах К;
- Color Effect (Standard, game, movie, photo). Выбор предустановленных яркостно-цветовых пресетов.
- HUE. Регулировка оттенков цвета.
- Saturation. Регулирует насыщенность текущей цветовой гаммы, не изменяя ее.

- **Меню Advance.**

Содержит следующие элементы управления:

- Aspect ratio. Позволяет выставить соотношение сторон изображения: 16:9, 4:3, 5:4 или поставить автоопределение.
- Over scan. Включение/выключение забега развертки изображения.

- DCR. Динамическая контрастность (DCR) позволяет автоматически настраивать яркость экрана для углубления отображения более темных участков изображения.
- **Меню Input.**

Позволяет переключиться между видео входами. Если выбран вход, на котором отсутствует сигнал, через 3 секунды включается вход с подключенным сигналом.
- **Меню Audio.**

Включение и выключение звука с источника (данная функция отсутствует в стандартной комплектации).
- **Меню Other.**

Содержит следующие элементы:

  - Reset. Сброс пользовательских настроек и переключение на стандартные заводские установки.
  - Menu time. Установка системного времени.
  - OSD H Position. Смещение системного меню по горизонтали.
  - OSD V Position. Смещение системного меню по вертикали.
  - Language. Выбор языка системного меню.
  - Transparency. Прозрачность системного меню.
- **Меню Information.**

Отображает информацию об используемом входе, а также информацию качества изображения источника: разрешение и частоту.

## **2. Конструктивные особенности изделия.**

### **2.1 Структурные особенности.**

Конструкция лифтовой системы основана на двусторонней синхронной ременной передаче, соединенной с блоком подвижных шестерней, приводимых в действие малoshумным мотором. Мониторный блок закреплен на подвижной платформе,двигающейся внутри корпуса вдоль стальных направляющих. Механизм наклона монитора оснащен собственным мотором, работающим независимо от лифтовой системы и позволяющим наклонить монитор на максимальный угол 20°. Есть возможность отрегулировать положение наклона монитора с помощью кнопок управления на верхней панели и удаленно, по протоколу RS485. Рамка экрана выполнена из тонкопрофильного алюминия, поверхность защищена закаленным стеклом спереди и сзади. Верхняя рабочая поверхность изготавливается из анодированного алюминия, стандартные цвета: серебристый, черный, коричневый. Устройство имеет врезную структуру, при установке лифтовая система и задняя панель полностью скрыты под столом, а верхняя поверхность с монитором образует единое рабочее пространство со столешницей.

### 2.1.1. Технические параметры лифтовой системы.

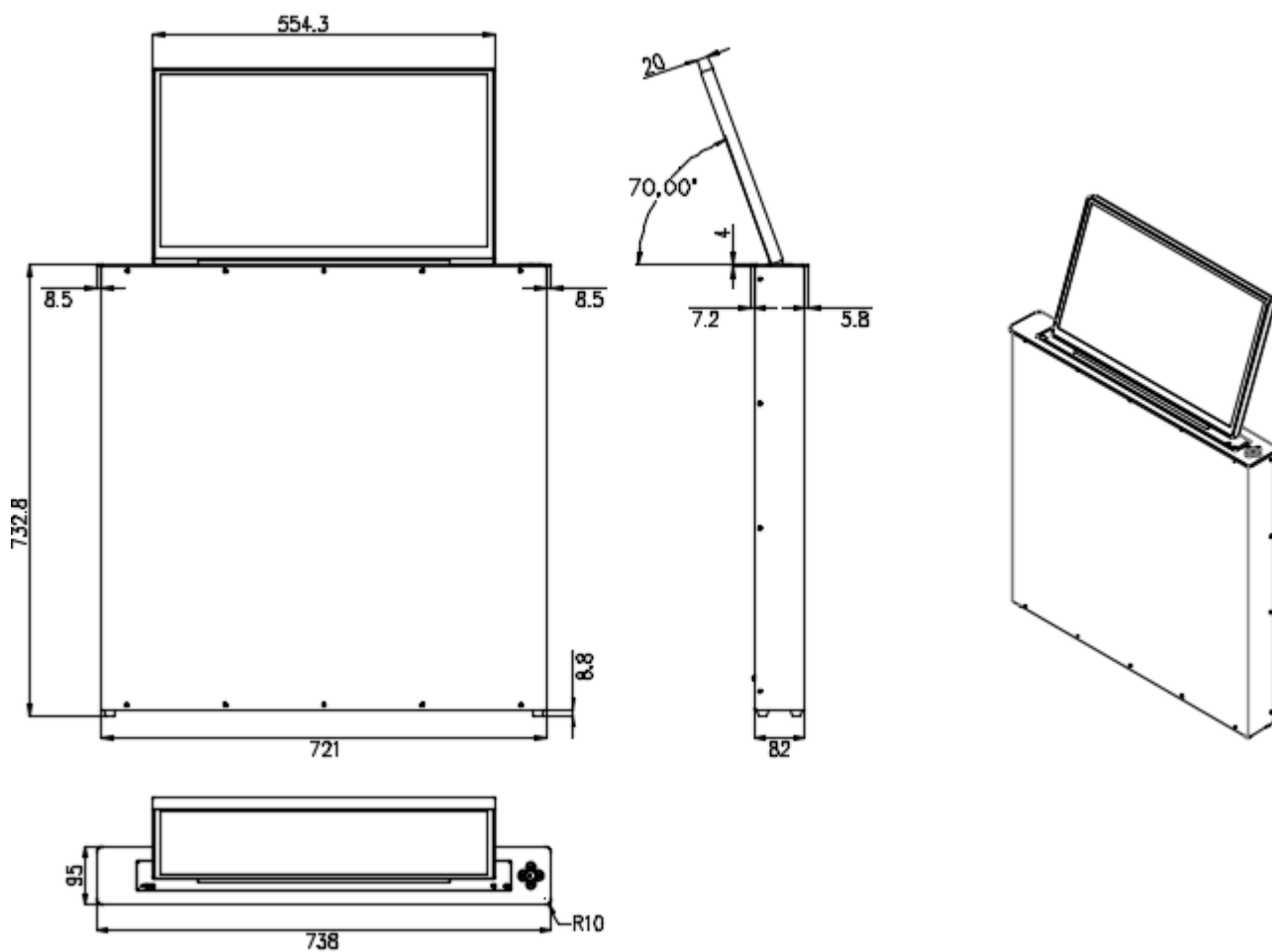
№.	Параметр	Значение
1	Рабочее напряжение, частота тока	АС220-240В 50Гц
2	Мощность, Вт	<60
3	Макс. время непрерывной работы мотора, сек	22
4	Угол наклона, °	0~20
5	Тип наклона	Регулируемый
6	Вес изделия, кг	27,3
7	Рабочая температура, °С	0 – 50

### 2.1.2 Технические параметры монитора.

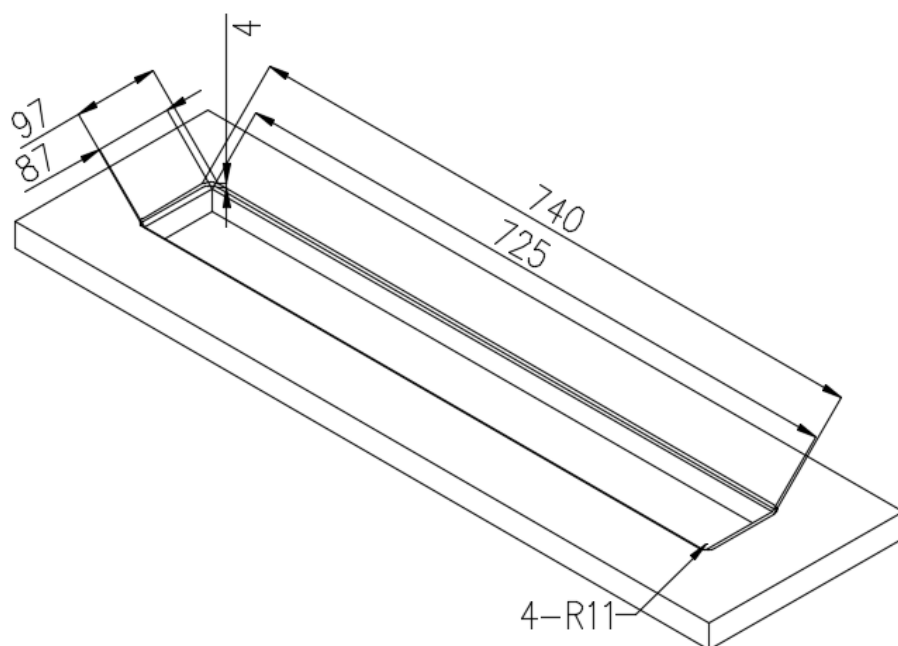
№.	Параметр	Значение
1	Тип монитора	Несенсорный
2	Тип сигнала	LVDS
3	Диагональ монитора	23.8"
4	Разрешение	1920*1080
5	Соотношение сторон	16:9
6	Контрастность	1000:1
7	Яркость, кд/м <sup>2</sup>	250
8	Углы обзора	89/89/89/89
9	Входы видео	VGA/HDMI (Автоматическое определение)

### 3. Технический чертеж изделия :

#### 3.1 Чертеж лифтовой системы с монитором и выреза столешницы.



#### 3.2 Чертеж выреза в столешнице.





### 3.3 Руководство по установке:

- 3.3.1 Перед установкой следует открутить два транспортировочных сквозных винта, блокирующих лифт, и находящихся по центру корпуса. Верхнюю крышку, закрывающую лифтовое пространство, необходимо протереть и убрать с нее при необходимости остатки упаковочного пенопласта.
- 3.3.2 Лифтовая часть скрыта в корпусе устройства, а верхняя панель с монитором доступны для работы.
- 3.3.3 Стандартные входы для видео: HDMI или VGA.
- 3.3.4 Для активизации функции сенсорного экрана требуется соединить разъем Touch USB на задней панели корпуса лифта с USB разъемом источника сигнала с помощью кабеля USB (тип A) – USB (тип A).
- 3.3.5 Для центрального управления используйте разъем RS485 in.
- 3.3.6 Для объединения мониторов в группы соедините разъем RS485 out предыдущего в цепи монитора с разъемом RS485 in следующего.
- 3.3.7 При подключении питания и готовности устройства к работе, индикатор на верхней панели загорится красным. При нажатии кнопки «вверх» начнется поднятие лифта с монитором. Полностью подняв монитор, мотор лифта прекращает свою работу, а мотор наклона включается, автоматически отклонив экран на максимальный угол 20°. Угол можно регулировать удаленно или с помощью кнопок, находящихся на верхней рабочей панели. *Изображение с источника появляется после того, как лифт полностью поднимет монитор.*

## 4. Распространенные проблемы с экраном:

№.	Проблема	Возможные причины
4.1	Нет изображения	· Отсутствует питание · Отсутствует источник, либо следует проверить кабель.
4.2	Размытое изображение	· Разрешение монитора не совпадает с разрешением источника Проверка настроек яркости и контрастности.

4.3	Черный экран	<ul style="list-style-type: none"><li>· Может быть выключена автоматическая яркость. Настройка яркости стоит на минимуме.</li><li>· Долгое нажатие клавиши «Auto» может выключить монитор. В этом случае светодиодный индикатор нижней панели управления будет гореть красным цветом.</li></ul>
-----	--------------	---