



**Подставка Uvatron US-10  
для панели управления**

**Инструкция пользователя**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

## Подставка Uvatron US-10 для панели управления



### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Подставка для панели управления Uvatron US-10 предназначена для удобной установки 10-дюймовых мультимедийных панелей управления на рабочих столах и обеспечивает стабильное и надёжное крепление в различных профессиональных средах. Подставка идеально подходит для использования в переговорных комнатах, где необходимо разместить панель управления для проведения видеоконференций, презентаций и совещаний. Благодаря компактному дизайну обеспечивается оптимальный угол обзора и эргономичное размещение панели управления. Настольная подставка Uvatron универсальна для использования в офисных пространствах, учебных аудиториях, ресепшнах и других областях, где требуется установка контрольных и информационных панелей.



#### **ВАЖНО!**

Перед использованием внимательно прочитайте настоящую инструкцию и сохраняйте её для справки. Неправильная установка может привести к повреждению оборудования или травмам.

Во время установки и работы с устройством обеспечьте отсутствие влаги.

### 1. СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Убедитесь, что в упаковке находятся все компоненты:

- Подставка Uvatron (основание)
- Задняя крышка
- Комплект монтажных винтов (4 шт.)
- Данная инструкция

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если какой-либо компонент отсутствует или повреждён, свяжитесь с поставщиком.

## 2. ОБЗОР КОМПОНЕНТОВ И КОНСТРУКЦИИ



Рисунок 1:  
Общий вид подставки



Рисунок 2:  
Общий вид подставки

### Основные части подставки:

- **Основание подставки** — устойчивая база для установки на стол
- **Задняя крышка** — крепится к основанию подставки
- **Монтажные отверстия** — для крепления съёмного основания панели управления с помощью винтов

### Состав сборки:

- Подставка (основание)
- Задняя крышка подставки

## 3. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

### Шаг 1. Извлечение из упаковки

1. Аккуратно извлеките подставку из упаковки
2. Проверьте визуально целостность всех элементов
3. Разместите компоненты на чистой, ровной поверхности
4. Приготовьте кабель питания/Ethernet-кабель для вашей панели

### Шаг 2. Проверка панели и съёмного основания

1. Убедитесь, что панель Uvatron отключена от сети
2. Найдите съёмное основание панели управления
3. Отсоедините съёмное основание от панели управления
4. Проверьте наличие разъёмов для подключения на съёмном основании
5. Убедитесь, что все кабели свободны и не повреждены



### ВНИМАНИЕ!

Перед началом работ отключите панель от электросети!

## 4. МОНТАЖ ПОДСТАВКИ

### Этап 1: Подготовка основания



Рисунок 3:  
Открытая задняя крышка подставки с видом отверстия для кабеля

1. Расположите подставку на столе в удобном месте
  2. Убедитесь, что поверхность стола ровная и устойчивая
  3. Проверьте, что подставка стоит устойчиво
  4. Откройте (отстегните) заднюю крышку подставки
- Убедитесь, что задняя крышка полностью открывается для удобства работы.

### Этап 2: Прокладка кабеля



Рисунок 4:  
Вид сбоку: положение кабеля в специальном отверстии

1. Проведите кабель питания через специальное отверстие в основании подставки
2. Кабель должен выходить из передней части подставки
3. Убедитесь, что кабель не защемлён и не согнут под острым углом

#### СОВЕТ

Используйте кабель достаточной длины, чтобы избежать натяжения.

## 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И КРЕПЛЕНИЕ СЪЁМНОГО ОСНОВАНИЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

### Этап 3: Подготовка и подключение кабеля

Существует два варианта подключения проводов к панели:

1. **PoE (Power over Ethernet)** — питание и данные передаются по одному кабелю
2. **Сетевой кабель и отдельный кабель питания** — данные и питание передаются по разным кабелям

Подключите кабели в соответствии с требованиями вашей панели. Разъём RS485 на съёмном основании панели используется только для **ориентации основания** и должен находиться сверху при креплении.



Рисунок 5:  
Правильное расположение разъёма основания, перед креплением винтами

### КРИТИЧЕСКИ ВАЖНО!

Когда вы крепите съёмное основание панели управления к задней крышке подставки, **разъём RS485 должен находиться СВЕРХУ** для правильной ориентации. Проверьте ориентацию перед началом крепления!

### Процедура крепления:

1. Возьмите съёмное основание панели управления
2. Убедитесь в правильной ориентации: разъём RS485 будет сверху
3. Установите крышку основания панели управления в монтажное отверстие подставки
4. Вставьте четыре монтажных винта в отверстия
5. Затягивайте винты равномерно, чередуя противоположные болты:
  - Верхний
  - Нижний
  - Левый
  - Правый



Рисунок 6:  
Схема затягивания болтов (очередность крест-накрест)

## СОВЕТ

Затягивайте болты с умеренной силой.

## Этап 5: Финальная подготовка кабеля

1. Аккуратно подтяните кабель
2. В задней крышке подставки есть специальное отверстие
3. Закройте заднюю крышку подставки, убедившись, что она зафиксирована
4. Убедитесь, что кабель выходит свободно



Рисунок 7:  
Вид сзади готового устройства с правильно проложенным кабелем

## 6. УСТАНОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

### Этап 6: Крепление панели управления к съёмному основанию

1. Возьмите панель управления
2. Аккуратно установите панель на крепления съёмного основания, установленного в подставку
3. Закрепите панель двумя винтами в нижних углах на торце панели
4. Затягивайте болты равномерно
5. Убедитесь, что панель управления плотно прилегает и не шатается



Рисунок 8:

Крепление панели управления к основанию двумя винтами в нижних углах на торце панели

## 7. БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

- Отключайте устройство перед монтажом
- Не касайтесь контактов разъёмов влажными руками
- Используйте только одобренные кабели питания подходящей длины
- Убедитесь, что кабель правильно пропущен и не создаёт опасности

### МЕХАНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не размещайте подставку на краю стола
- Не допускайте падения подставка с высоты
- Держите кабели вдали от острых предметов
- Убедитесь, что все винты надёжно затянуты, перед использованием

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Совместимые панели	Настенные панели с съёмным основанием 7–10 дюймов
Материал подставки	Высокопрочный пластик / металл
Максимальная нагрузка	1 кг
Размеры основания	95 × 117 мм
Высота подставки	127 мм
Глубина подставки	117 мм
Вес подставки (без панели)	0,055 кг
Рабочая температура	-20–65 °С
Влажность воздуха	20–80% (без конденсации)

Таблица 1:  
Технические характеристики подставки

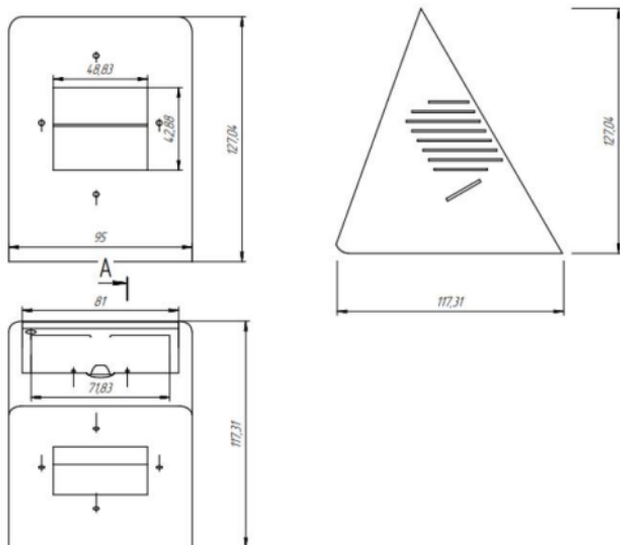


Рисунок 9.  
Размерные характеристики подставки

## 9. ГАРАНТИЯ И ПОДДЕРЖКА

**Гарантийный период:** 12 месяцев с момента покупки

**Что входит в гарантию:**

- Производственные дефекты
- Неисправности компонентов подставки

**Что НЕ входит в гарантию:**

- Повреждения от неправильного использования
- Физические повреждения
- Попадание жидкостей
- Естественный износ
- Повреждения, вызванные неправильно выбранным кабелем

**Для получения поддержки обратитесь к:**

**Веб-сайт:** [uvatron.ru](http://uvatron.ru)

**Телефон:** +7 (499) 938-81-45

**Email:** [service@uvatron.ru](mailto:service@uvatron.ru)

## 10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 При утилизации подставки соблюдайте местные нормы по переработке электроники и пластика. Не выбрасывайте в обычный мусор.

## СИМВОЛЫ И ПИКТОГРАММЫ

Символ	Значение
	Внимание / Предупреждение
	Опасность
	Информация / Совет
	Экологическая утилизация

Таблица 2:  
Символы и пиктограммы

**Дата выпуска:** 27.01.2026 г.

**Версия инструкции:** 3.2

**Производитель:** Uvatron

**Юридический адрес изготовителя/продавца:**

125284, Россия, г.Москва, вн.тер.г Муниципальный округ Хорошевский,  
Хорошевское шоссе, д.38, к.1, ком.502

**Полное наименование:** Подставка для панели управления Uvatron,  
артикул us-10

**Совместимость с панелями управления:** совместима только с "Настенная/  
настольная панель управления Uvatron, 10 дюймов, артикул un-10s9e

**Срок службы:** 3 года

**Правила транспортировки, эксплуатации, утилизации:**

**Фиксация и защита:** Подставка должна быть надежно закреплена на своем  
месте. Рекомендуется использовать защитные уголки, прокладки  
из картона или пенопласта

**Устойчивость:** При транспортировке на паллетахтележках использовать  
коврики антискольжения.

**Транспортировка:** Исключить сильные удары, вибрации и падения,  
способные вызвать деформацию или трещины.

**Все права защищены © 2026 Uvatron**

**Благодарим вас за выбор нашего продукта!**