

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

10.1-дюймовая настенная/настольная панель управления Uvatron

Модели: S9E / S9PE / S9-NZE / S9PE-NZ

Бренд: Uvatron





ВВЕДЕНИЕ

10.1-дюймовая панель управления Uvatron представляет собой универсальное интеллектуальное устройство, разработанное для комплексного управления аудиовизуальными системами, системами мультимедиа и решений ProAV.

Панель является профессиональным решением для интеграции на объектах, где требуется централизованное управление множеством устройств и систем.

Помимо коммерческого применения, панель также может использоваться в системах умного дома благодаря открытому Android.

Основные направления применения

Коммерческие объекты:

- Системы управления AVкомплексами в конференцзалах и аудиториях
- Цифровая сигнализация и управление контентом в торговых центрах и ресторанах
- Системы управления освещением и климатконтролем в гостиничных комплексах
- Интеграция в системы управления встречами и коллаборационные пространства
- Управление видеостенами и дисплей-системами для презентаций
- Контроль мультимедийных и аудиовизуальных установок в масштабе объекта
- Системы IPTV и распределения контента по множеству экранов

- Киоск-режим для отображения веб-контента и информационных страниц
- Удаленное управление и мониторинг через веб-интерфейс
- Системы умного дома (дополнительное направление):
 - Управление домашним освещением и климатконтролем
 - Управление шторами и жалюзи
 - Интеграция систем безопасности и видеонаблюдения
 - Мультимедийные функции





Ключевые особенности

- 10.1-дюймовый мультитач дисплей высокого разрешения (1920×1200 пикселей) Android 11 на базе процессора Rockchip RK3566 Quad Core Cortex-A55
- Встроенное ПО для киоск режима
- Беспроводная связь: Wi-Fi 2.4G/5.0G для интеграции с корпоративными и коммерческими сетями
- Встроенные датчики: освещенности
- (для автоматической регулировки яркости
- в зависимости от условий), движения (PIRсенсор для контроля присутствия)

- Стереодинамики 2W×2 для встроенного аудиовывода
- Четыре микрофона с технологией шумоподавления для использования в конференц-системах и видеоконференции
- Поддержка РоЕ (Power over Ethernet) для моделей S9PE/S9PE-NZ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей

Параметр	Значение
Размер	10.1 дюйма
Разрешение	1920 × 1200 пикселей
Тип	TFT мультитач с GFF покрытием
Защита	Защита от отпечатков пальцев
Яркость	До 500 нит

Процессор и память

Параметр	Значение
CPU	Rockchip RK3566 Quad Core Cortex-A55
Операционная система	Android 11
Оперативная память	2 ΓБ DDR
Встроенная память	16 ГБ

Подключение и сетевые возможности

Параметр	Значение
Беспроводная связь	Wi-Fi 2.4G/5.0G, Bluetooth 5.2
Проводная связь	Ethernet (LAN)
Киоск-браузер	Fully Kiosk Browser встроенный

Аудиосистема

Параметр	Значение
Динамики	2W × 2 Моно
Микрофоны	4 встроенных с технологией шумоподавления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчики

Датчик освещенности — для автоматической регулировки яркости экрана в зависимости от условий в помещении, оптимизация потребления энергии

Радарный датчик движения (PIR) — обнаружение присутствия людей, использование для автоматических сценариев активации/деактивации

Управление и питание

Параметр	Значение
Кнопки сценариев	4 кнопки (S9E/S9PE)
Питание S9E/S9-NZE	AC 100-240V, 50/60 Hz
Питание S9PE/S9PE-NZ	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/at
Потребление энергии	~15–25W в стандартном режиме

Габариты и условия эксплуатации

Параметр	Значение
Размеры (с монтажной базой)	272 × 155 × 38 мм
Размеры без базы	272 × 155 × 12 мм
Bec	~800 г
Рабочая температура	0°C ~ 45°C
Температура хранения	— 20°C ~ 70°C
Влажность	10% ~ 90%, без конденсата
Виброустойчивость	Стандартная
Класс защиты IP	IP20 (защита от пыли)



УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Требования к безопасности и предварительная подготовка

ВНИМАНИЕ! Установка должна выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением местных норм и правил электробезопасности, а также требований коммерческого здания.

Общие требования безопасности:

- Перед началом работ отключите электропитание на распределительном щите
- Убедитесь в правильности выбора модели панели для вашего типа монтажной коробки и сетевой инфраструктуры
- Не устанавливайте панель в местах с повышенной влажностью или прямым попаданием воды
- Обеспечьте достаточную вентиляцию для отвода тепла
- Не превышайте максимальную нагрузку встроенного реле (см. таблицу технических характеристик реле)
- При установке в общественных местах соблюдайте требования пожарной безопасности
- Убедитесь, что монтажное место обеспечивает надежное крепление и защиту от механических повреждений
- Согласуйте требования к сетевому подключению с системным администратором объекта

Совместимость с монтажными коробками

Модели S9E и S9-NZE:

- Азиатский стандарт (86×86 мм)
- Стандартные настенные коробки с поддержкой азиатского формата

Модели S9PE и S9PE-NZ:

- Азиатский стандарт (86×86 мм)
- Европейский стандарт (EU)



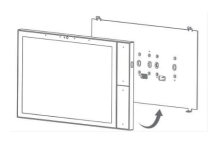
ЭТАПЫ УСТАНОВКИ

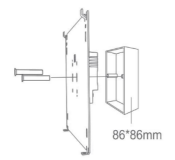
Этап 1: Подготовка и проверка

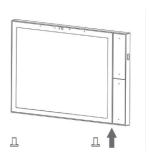
- Проверьте комплектность поставки в соответствии с упаковкой
- Изучите схему подключения для вашей конкретной модели
- Определите оптимальное место установки:
 - На высоте, удобной для взаимодействия оператора (обычно 1.2–1.5 м от пола)
 - В местах, защищенных от прямого солнечного света
 - На безопасном расстоянии от источников тепла
- Перед началом работ отключите электропитание на распределительном щите

Этап 2: Монтаж подстанции и корпуса

- Убедитесь, что настенная коробка соответствует стандарту вашей модели
- Установите монтажную базу панели в настенную коробку
- Выровняйте базу и закрепите её с помощью прилагаемого крепежа (винты, дюбели)
- Убедитесь в надежности и горизонтальности крепления
- 5 Проверьте, что провода имеют достаточное пространство для укладки в коробке







Этап 3: Подключение питания

Для моделей AC (S9E, S9-NZE):

- ① Отключите питание на распределительном щите
- Убедитесь, что напряжения нет, с помощью тестера
- Подключите фазу (L)к соответствующей клемме
- Подключите нейтраль (N) к соответствующей клемме
- 5 Подключите защитный проводник (РЕ) при наличии
- Убедитесь, что все соединения надежны и провода не соприкасаются между собой
- Включите питание на щите и проверьте работоспособность панели

Для моделей РоЕ (S9PE, S9PE-NZ):

- 1 Подготовьте Ethernet-кабель категории Cat5e или Cat6 с двусторонней обжимкой
- Убедитесь, что РоЕ-коммутатор или инжектор РоЕ поддерживает стандарт IEEE 802.3af/at
- Подключите кабель к панели с одной стороны
- Подключите другой конец кабеля к порту коммутатора/инжектора РоЕ
- 5 Убедитесь, что кабель надежно закреплен
- Максимальная рекомендуемая длина кабеля — 80 метров



ЭТАПЫ УСТАНОВКИ

Этап 4: Подключение сетевого кабеля (Ethernet/LAN)

- Подготовьте Ethernet-кабель категории Cat5е или выше
- Подключите один конец кабеля к порту LAN панели
- Подключите другой конец к сетевому коммутатору или розетке RJ-45
- При необходимости настройте статический IP-адрес в параметрах сети панели

Этап 5: Установка панели на монтажную базу

- 1 Убедитесь, что все соединения надежно закреплены в коробке
- Аккуратно установите панель на монтажную базу, выравнивая разъемы
- 3 Подключите все необходимые разъемы (питание, LAN, USB при необходимости)
- Зафиксируйте панель согласно инструкции (обычно с помощью специальных защелок или винтов)
- 5 Убедитесь, что панель стоит ровно и не шатается
- Включите питание на распределительном щите или РоЕ-коммутаторе

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Первое включение панели

После подачи питания панель автоматически загрузится. При первом включении выполните следующие шаги:

- 1 Подключение к Wi-Fi (если требуется) выберите вашу беспроводную сеть и введите пароль
- Настройка даты и времени установите правильные параметры времени и часового пояса

Важно:

Эти шаги должны выполняться только авторизованным персоналом для конфигурирования и обслуживания панели.

Выход из киоск-режима для настройки системы

Панель по умолчанию может работать в режиме Fully Kiosk Browser, который ограничивает доступ к системе для конечных пользователей.

Чтобы выйти из киоск-режима и получить доступ к настройкам:

- На главном экране киоска проведите пальцем по экрану слева направо с левого края дисплея (жест свайпа)
- Появится поле для ввода ПИН-кода
- Введите ПИН-код по умолчанию: 1234
- 4 Нажмите Enter или кнопку подтверждения
- 5 Откроется меню Fully Kiosk Browser с расширенными настройками
- Для полного выхода из режима киоска нажмите кнопку «Exit Fully» или выберите «Exit Kiosk Mode»



НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ

Подключение к Wi-Fi:

- Откройте Настройки → Сеть и интернет → Wi-Fi
- 2 Включите Wi-Fi (переключатель должен быть в положении ВКЛ)
- Выберите вашу беспроводную сеть из списка доступных сетей
- Введите пароль сети
- Подтвердите подключение
- Дождитесь установления соединения (может занять несколько секунд)
- Проверьте, что статус показывает «Подключено»

Подключение через Ethernet:

- 1 При физическом подключении сетевого кабеля соединение обычно устанавливается автоматически
- Откройте Настройки → Сеть и интернет → Ethernet
- Если требуется статический IP-адрес:
 - Выключите опцию «Автоматическое получение IP»
 - Введите IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию
 - Нажмите «Сохранить»
- Проверьте подключение в соответствующем раздел

Определение ІР-адреса панели

Чтобы узнать локальный IP-адрес панели для удаленного управления:

- ① Откройте Android Settings (Настройки системы)
- Перейдите в Network & Internet (Сеть и интернет)
- Выберите Wi-Fi (если используется беспроводное подключение) или Ethernet (если используется проводное)
- Нажмите на активную сеть, к которой подключена панель
- 5 Посмотрите раздел «IP address» (например, 192.168.1.100)
- Запишите этот адрес для использования при удаленном управлении



ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ FULLY KIOSK BROWSER

Доступ к веб-интерфейсу управления:

Для удаленного управления настройками панели через браузер компьютера используйте встроенный веб-сервер Fully Kiosk Browser.

Стандартные параметры подключения:

Порт: 2323Пароль: admin

• URL: http://<IP_адрес_панели>:2323

Шаги подключения:

- 1 Убедитесь, что вы находитесь в одной сети с панелью (того же Wi-Fi или подсети)
- 2 На компьютере откройте любой веб-браузер (Chrome, Firefox, Safari и т.д.)
- 3 В адресной строке введите адрес: http://192.168.1.100:2323 (замените IP-адрес на ваш)
- Нажмите Enter
- 5 В появившемся окне введите пароль: admin
- 6 Нажмите «Login» или Enter
- 7 После успешной авторизации откроется панель управления Fully Kiosk Browser

После входа вам будут доступны:

- Настройки дисплея и датчиков
- Параметры киоска

- Параметры веб-контента
- Управление приложениями
- Мониторинг системы
- Сохранение резервных копий

Настройка стартовой веб-страницы (для режима киоска)

Чтобы задать веб-страницу, которая будет автоматически открываться при запуске панели в режиме киоска:

- Откройте веб-интерфейс управления:
 - Введите в браузер: http://<IP_устройства>:2323
 - Пример: http://192.168.1.100:2323
 - Пароль: admin
- В веб-интерфейсе Fully Kiosk Browser откройте раздел «Settings» (Настройки)
- Перейдите в подраздел «Web Content Settings» (Параметры веб-контента)
- 4 Найдите поле «Start URL» (Начальный URL адрес)
- Вставьте адрес нужной веб-страницы, например:
 - https://example.com
 - http://192.168.1.50:8080/dashboard (локальный сервер)
 - https://yourcompany.com/kiosk

- 6 Нажмите «Apply» или «Save» для сохранения изменений
- Перезагрузите панель или нажмите кнопку перезагрузки для применения изменений
- При следующем запуске киоска будет автоматически открыта установленная вами страница

Рекомендации:

- Используйте стабильные и быстро загружающиеся веб-страницы
- Избегайте страниц с автоматическими редиректами, которые могут нарушить работу киоска
- Для локальных серверов убедитесь, что сервер всегда работает и доступен
- Используйте HTTPS для безопасного подключения к страницам



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ

Основной интерфейс и главный экран

Главный экран панели отображает ключевую информацию:

- Текущие дату и время
- Данные о погодных условиях
- Показания температуры и влажности в помещении
- Статус подключенных устройств (включено/выключено)
- Быстрый доступ к основным сценариям
- Рекомендуемые действия на основе времени суток
- Уведомления об ошибках или критических событиях

Преимущества режима киоска:

- Ограничение доступа конечных пользователей к системным функциям
- Автоматический запуск нужной веб-страницы при включении
- Защита от случайного выключения или изменения настроек
- Возможность удаленного управления через веб-интерфейс

Управление в режиме киоска:

- Взаимодействие с отображаемой веб-страницей осуществляется через сенсорный экран
- Допускается только навигация по веб-странице
- Для доступа к настройкам панели необходимо выйти из режима киоска (см. раздел «Выход из киоск-режима»)

Использование режима Fully Kiosk Browser

Режим киоска предназначен для использования панели как точки информации и управления в коммерческих объектах:

Типичные сценарии использования:

- Отображение информационных табло в аэропортах, вокзалах, отелях
- Интерактивные системы заказа в ресторанах и кафе
- Управление системами бронирования переговорок
- Отображение статуса оборудования и систем здания
- Управление мультимедиа-контентом в торговых центрах
- Интерактивные образовательные программы

Удаленное управление через веб-интерфейс

Для управления и мониторинга панели из локальной сети:

- 1 Убедитесь, что панель подключена в локальную сеть(Wi-Fi или Ethernet)
- 2 Откройте веб-интерфейс: http:// <IP_устройства>:2323 (пароль: admin)
- B веб-интерфейсе Fully Kiosk Browser можно:
 - Просмотреть статус панели
 - Перезагрузить панель
 - Изменить стартовую URL-страницу
 - Настроить параметры устройства



ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Регулярное обновление ПО критично для безопасности и функциональности системы:

- 🚺 Откройте веб-интерфейс Fully Kiosk Browser: http://<IP_устройства>:2323
- Найдите раздел «Settings» → «System»
- Проверьте наличие доступных обновлений ПО
- Если обновление доступно, нажмите «Check for Updates»
- Нажмите «Download and Install»
- Дождитесь завершения загрузки и установки
- Система автоматически перезагрузится (обычно 2–5 минут)
- 🔞 После обновления проверьте, что все функции работают корректно

Альтернативный способ через настройки системы:

- Откройте Настройки → О системе → Обновление системы
- Проверьте наличие доступных обновлений
- Если обновление доступно, нажмите «Загрузить обновление»
- Дождитесь завершения загрузки
- Нажмите «Установить» (система перезагрузится)

Рекомендации:

- Выполняйте обновления в нерабочее время
- Убедитесь, что система имеет стабильное питание (используйте ИБП для РоЕ моделей)
- После обновления перезагрузитесь и проверьте все функции



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Панель не включается возможные причины и решения:

Для моделей AC (S9E, S9-NZE):

- Проверьте наличие напряжения в сети с помощью тестера напряжения
- Убедитесь, что автоматический выключатель включен на распределительном щите
- Проверьте правильность подключения фазы (L) и нейтрали (N)
- Убедитесь в отсутствии перегорания предохранителя (если установлен)
- Перезагрузитесь отключите питание на 30 секунд, затем включите снова

Для моделей РоЕ (S9PE, S9PE-NZ):

- Убедитесь, что РоЕ-коммутатор или инжектор включен и функционирует нормально
- Проверьте индикаторы на коммутаторе должны светиться/мигать зеленые светодиоды
- Проверьте целостность Ethernet-кабеля кабель не должен быть поврежден или перегнут
- Убедитесь в совместимости оборудования со стандартом IEEE 802.3af/at (минимум 15W для панели)
- Проверьте длину кабеля не должен превышать 80 метров
- Отключите кабель на 30 секунд и подключите заново

Сертификация и соответствие международным стандартам

Панель Uvatron соответствует следующим стандартам и требованиям:

Стандарт	Описание
CE	Соответствие требованиям Европейского Союза
FCC	Разрешение Федеральной комиссии США по связи
RoHS	Ограничение использования опасных веществ
REACH	Регистрация, оценка, авторизация и ограничение химических веществ (ЕС)
ISO 9001:2015	Система управления качеством
IP20	Защита от пыли (стандартный уровень защиты)
IEEE 802.3af/at	Стандарт Power over Ethernet (для РоЕ моделей)



КОМПЛЕКТАЦИЯ

В стандартную комплектацию входит:

- 1× Панель управления Uvatron 10.1 дюйма
- 1× Монтажная база с блоком питания
- 1× Комплект крепежа (винты, дюбели) для установки в стену
- 1× Руководство пользователя на русском языке
- 1× Настольный кронштейн

Гарантийные обязательства

Производитель предоставляет гарантию на изделие сроком 12 месяцев в соответствии с законодательством страны продажи и условиями поставки.

Гарантия не распространяется на:

- Механические повреждения корпуса и дисплея
- Повреждения, вызванные неправильной установкой или нарушением инструкций
- Повреждения от воздействия воды и влаги (кроме IP20)
- Повреждения из-за скачков напряжения и грозовых разрядов
- Самостоятельный ремонт или модификация устройства
- Естественный износ компонентов при нормальной эксплуатации свыше гарантийного срока
- Повреждения при использовании в среде, несоответствующей условиям эксплуатации



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Условия хранения

• **Температура**: -20°C ~ 70°C

• **Влажность:** 10% ~ 90%, без конденсата

• Освещение: защищено от прямого

солнечного света

• Упаковка: оригинальная упаковка

производителя

Контактная информация

Производитель и поставщик Компания Uvatron, ООО «АВИ».

Адрес: 125284, г.. Москва, Хорошевское ш.,

д.. 38,к.1, 5 этаж, помещение 1

Телефон: +7 (499) 688-68-16

Email: info@uvatron.ru

Веб-сайт: www.uvatron.ru

Дополнительные ресурсы и поддержка

- 🚺 Посетите официальный сайт производителя или дистрибьютора
- Обратитесь к поставщику или системному интегратору
- Используйте встроенную справочную систему в меню панели
- Консультируйтесь с документацией, поставляемой с панелью.
- Для квалифицированной помощи свяжитесь с сервисным центром

Примечания

- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и внешний вид продукта без предварительного уведомления
- Информация в настоящем руководстве носит справочный характер

Версия документа: 4.0 Дата выпуска: Ноябрь 2025

Последнее обновление: Ноябрь 2025 © Uvatron. Все права защищены.



База знаний Uvatron: