



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРОЕКТОР МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ SUN-01

1. ВНИМАНИЕ!!!

■ Перед использованием данного устройства внимательно прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для обращения в будущем.

■ Пункты экранного меню и изображения, приведенные в этом документе, могут незначительно отличаться от фактического устройства.

■ Изменения в данное руководство могут вноситься без предварительного уведомления.

Данное Руководство создано на основе изучения практики эксплуатации умного мультимедийного проектора SUN-01 торговой марки WidLanex. В целях собственной безопасности не применяйте данное Руководство, как инструкцию при эксплуатации других проекторов, даже имеющих относительную внешнюю конструктивную схожесть с проекторами SUN-01 торговой марки WidLanex.

Обращаем Ваше внимание, что сертифицированный в РОССТАНДАРТ умный мультимедийный проектор SUN-01 торговой марки WidLanex разработан с использованием самых передовых технологий для обеспечения портативности, долговечности и простоты использования и обеспечивает выполнение высоких стандартов в области представления высококачественного изображения, но не является аналогом жидкокристаллических или плазменных телевизионных устройств и заменой профессиональных кинотеатров.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплекте предоставлены:

- Проектор модели SUN-01 – 1 шт.
- Сетевой кабель 120-260 V – 1 шт.
- Кабель HDMI – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (без батареек AAA) – 1 шт.
- Салфетка тканевая для ухода за объективом – 1 шт.

Дополнительно может быть предоставлена (приобретена) металлическая универсальная подставка, которая позволяет устанавливать проектор на плоские поверхности, надежно крепить к стене или потолку.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

3.1. Проектор оснащён универсальными разъёмами, увеличивающими функциональность и возможности проектора по подключению периферийных устройств:

- разъём USB 2.0 – 2 шт.
- разъём HDMI – 2 шт.
- разъём Ethernet (для подключения проводного интернета) – 1 шт.
- разъём mini jack 3.5 mm для подключения наушников – 1 шт.
- разъём mini jack 3.5 mm для видеовыхода AV – 1 шт.

3.2 Проектор оснащён модулями WIFI и Bluetooth, которые обеспечивают беспроводное подключение периферийных устройств.

3.3 С помощью разъёмов и модулей обеспечивается подключение таких устройств, как:

- смартфон
- ноутбук/персональный компьютер
- беспроводные/проводные наушники
- беспроводные/проводные музыкальные колонки и саундбары
- внешние жесткие диски и флэш-накопители (в том числе для прямого воспроизведения видеофайлов с разрешением «4К»).

3.4 Проектор предоставляет возможности SmartTV:

- просмотр всех цифровых каналов центрального телевидения (например, 1 канал, РТР, НТВ, ТНТ, СТС и т.д.)
- просмотр фильмов и сериалов
- просмотр спортивных, развлекательных, научных и познавательных программ.

Для использования возможности SmartTV необходимо по выбору пользователя скачать на устройство соответствующие сервисы, количество которых не ограничено (например, Рутуб, Кинопоиск, Кион, Окко, Иви и т.д.) или использовать предустановленные.

4. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

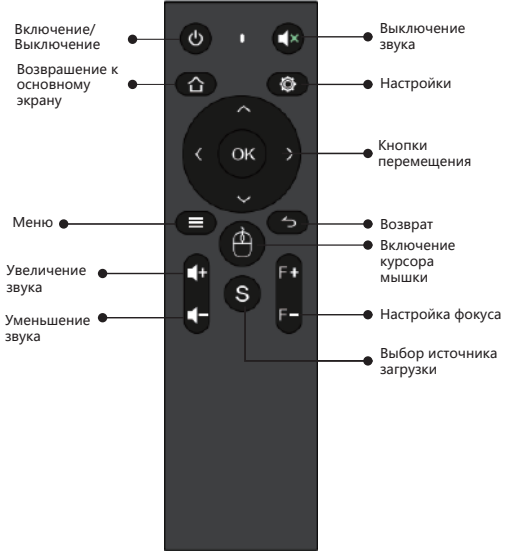
4.1 Пульт дистанционного управления работает от двух «мизинчиковых» батареек (AAA). Пульт подключается к проектору автоматически.

4.2 Управление проектором осуществляется с помощью интуитивно понятных команд «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ВЛЕВО», «ВПРАВО», «ОК» и «НАЗАД».

4.3 Присутствуют кнопки включения/выключения и регулирования звука, а так же кнопки быстрого перехода в меню настройки (значок шестерёнки), основного меню (значок домика).

4.4 При необходимости возможна ручная настройка фокусировки проектора кнопками F+ и F-.

4.5 Кнопка со значком «КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ» позволяет включить курсор на экране проекции и перемещать данный курсор по всей проекции, как по экрану компьютера, используя интуитивно понятные команды «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ВЛЕВО», «ВПРАВО». Повторное нажатие отключает курсор.



5. ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ РАБОТЫ

5.1 Откройте коробку, уберите упаковочные материалы, достаньте проектор и установите его на ровной поверхности. Проектор оснащён ножками с нескользящими прорезиненными вставками для удобства установки и гашения даже минимальной вибрации от работы вентиляторов и моторов внутри проектора.

5.2 На дне корпуса проектора, непосредственно под лампой, ближе к лицевой части имеется металлический винт с пластикой основой, который служит регулируемой подставкой. Если Вам необходимо направить лампу стоящего на плоской поверхности проектора выше, то Вы выкручиваете винт на нужное Вам расстояние и передняя часть проектора поднимется, поднимая соответственно проекцию по экрану (стене) на нужную Вам высоту.

5.3 Обращаем внимание, что самую лучшую по качеству картинку проекцию можно получить путём установления проектора на плоскую поверхность на высоту строго перпендикулярно напротив экрана (стены) на удалении менее от -x до -x метров. Значение так же имеет качество цвета и фактурности экрана (стены).

5.4 После подключения проектора к электрической сети (через розетку), на задней части проектора кнопка включения загорится красным цветом. После этого запуск проектора возможен, как однократным нажатием на кнопку включения на задней панели проектора, так и однократным нажатием на кнопку включения на дистанционном пульте управления. В обоих случаях через - секунды лампа проектора заработает и начнётся выведен

6. НАЧАЛО РАБОТЫ И ОЗНАКОМЛЕНИЕ

6.1 После запуска проектора и непродолжительной загрузки программного обеспечения с демонстрацией загрузочных экранов, появляется проекция основного рабочего стола проектора с предустановленными программными продуктами. При этом в ЛЕВОЙ верхней части экрана данный рабочий стол определяется как подчёркнутый значок «ДОМ» (Домашний, Основной экран). Здесь Вы с помощью интуитивно понятных команд «ВВЕРХ», «ВНИЗ»,«ВЛЕВО»,«ВПРАВО», «ОК» и «НАЗАД» пульта дистанционного управления можете ознакомиться с рекомендуемыми ANDROID программными продуктами и видеоконтентом.

6.2 При этом в ЛЕВОЙ верхней части экрана помимо подчёркнутого значка «ДОМ» (Домашний, Основной экран) располагаются значки «ПРОГР.» (Установленные программы) и «НАСТР.» (Настройки проектора). С помощью интуитивно понятных команд «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ВЛЕВО», «ВПРАВО», «ОК» и «НАЗАД» пульта дистанционного управления можете перейти на любой из значков «ПРОГР.» и «НАСТР.» и ознакомиться с содержимым вкладок.

6.3 Вкладка «ПРОГР.» содержит все предустановленные в ANDROID или скаченные Вами программы. Для скачивания Вы можете использовать свою учётную запись в «GOOGLE PLAY STORE» или «APP STORE».

6.4 Вкладка «НАСТР.» открывает контекстное меню «НАСТРОЙКИ» и «ПАРАМЕТРЫ».

6.5 Меню «ПАРАМЕТРЫ» содержат сведения об условиях эксплуатации, настройках конфиденциальности и параметрах программного обеспечения, в том числе об обновлениях. 6.6 Меню «НАСТРОЙКИ» являются ключевыми, особенно при первичной настройке устройства и содержат «ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ»: «СЕТЬ и ИНТЕРНЕТ», «ПУЛЬТЫ и АКССЕССУАРЬ», «ДАТА и ВРЕМЯ», «ЯЗЫК», «НАСТРОЙКИ ПРОЕКТОРА», «НАСТРОЙКА АВТОЗАГРУЗКИ», «ЗВУК КЛАВИШ», «СБРОС НАСТРОЕК», «ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ».

6.7 С помощью вкладки «СЕТЬ и ИНТЕРНЕТ» Вы подключаете свой WIFI либо проводной кабельный интернет в разъём на задней поверхности проектора.

6.8 С помощью вкладки «ПУЛЬТЫ и АКССЕССУАРЬ» Вы можете подключить через BLUETOOTH устройство управления помимо стандартного пульта дистанционного управления, например, виртуальное управление через свой смартфон.

6.9 С помощью вкладки «ДАТА и ВРЕМЯ» Вы можете установить необходимую Вам дату, время, часовой пояс и формат либо использовать автоматические данные сети. 6.10 С помощью вкладки «ЯЗЫК» Вы можете выбрать из меню удобный Вам язык меню проектора.

6.11 С помощью вкладки «НАСТРОЙКА АВТОЗАГРУЗКИ» Вы можете установить режимы и каналы подключения сторонних устройств, например HDMI, HOME («флэшка», съёмный диск), AV. 6.12 С помощью вкладки «ЗВУК КЛАВИШ» Вы можете включить или отключить звук клавиш при нажатии пунктов контекстного меню проектора. 6.13 С помощью вкладки «СБРОС НАСТРОЕК» Вы можете сбросить (обнулить) установленные и сохраненные на устройстве настройке до заводских, чтобы настроить устройство заново. 6.14 С помощью вкладки «ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ» Вы можете загрузить актуальное обновление программного обеспечения устройства.

7. НАСТРОЙКА ПРОЕКТОРА

7.1 Вопрос настройки проектора, особенно при первых включениях, является ключевым для получения пользователем ожидаемых результатов качества картинки проекции.

7.2 Перейдите в меню «НАСТРОЙКИ» и с помощью вкладки «НАСТРОЙКА ПРОЕКТОРА» отрегулируйте устройство под Ваши требования.

7.3 В режиме «НАСТРОЙКА ПРОЕКТОРА» выберите «РЕЖИМ УСТАНОВКИ», чтобы определить необходимую Вам проекцию: проекция основная или обратная (перевернутая) с плоскойповерхности (стол, полка, подставка) или проекция основная или обратная (перевернутая) с подвесного механизма (потолок,стена).

7.4 В режиме «НАСТРОЙКА ПРОЕКТОРА» установите флажки (загорятся синим цветом) напротив «АВТОФОКУС» и «АВТОФОКУС ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ», что позволит проектору автоматически настраивать фокус проекции при включении или в процессе работы при физическом сдвигании проектора пользователем.

7.5 В режиме «НАСТРОЙКА ПРОЕКТОРА» можете установить флажок (загорится синим цветом) напротив «АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ», чтобы проекция автоматически подстраивалась под установленную Вами поверхность по ширине и высоте.

7.6 ВНИМАНИЕ!!! Рекомендуется при первоначальных настройках НЕ ВКЛЮЧАТЬ (отключить при необходимости) флажок напротив «АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ», чтобы провести несложную настройку вручную, так как проектор может некорректно учитывать изломы (углы стен, дверей), выступы (выключатели, розетки, карнизы, картины и т.д.). В случае отключения флажка автоматической коррекции появляются режимы

«МАСШТАБИРОВАНИЕ» и «КОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИИ ПО ЧЕТЫРЁМ ТОЧКАМ».

7.7 В режиме ручной настройки «МАСШТАБИРОВАНИЕ» с помощью интуитивно понятных команд «ВЛЕВО» и «ВПРАВО» пульта дистанционного управления можете устанавливать масштаб проекции в зависимости от используемой демонстрационной поверхности (экран, стена и т.д.).

7.8 В режиме ручной настройки «КОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИИ ПО ЧЕТЫРЁМ ТОЧКАМ» Вы можете отрегулировать проекцию на поверхности до идеально ровного экрана по сторонам квадрата или прямоугольника, даже если проектор установлен под углом (или сбоку) к проецируемой поверхности (экран, стена и т.д.). Вы увидите у каждого угла трапеции значки стрелок и можете с помощью интуитивно понятных команд «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ВЛЕВО», «ВПРАВО» пульта дистанционного управления выравнивать последовательно углы экрана проекции. После выравнивания одного угла, переходите на другой угол, нажав кнопку «ОК». После завершения настроек всех сторон проекции выходите, нажав кнопку-стрелку «НАЗАД», автоматически сохраняя настройки.

8 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И КОНСУЛЬТАЦИИ

По вопросам консультирования или организации технического обслуживания Вы можете обратиться в нашу Службу поддержки через чат-бот WidLanex в Телеграмм (набрать команду «START/») для автоматического получения инструкций), через Ваш личный кабинет на площадках маркетплейсов или по телефону +7 901-382-87-21 (написать на любой из мессенджеров или по смс).

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОЕКТОРА

Умный проектор — это высокотехнологичный продукт, объединяющий точную оптику, электронику и механику. Если его не обслуживать должным образом в повседневном использовании, это повлияет на срок службы и эффективность проектора.

Важность обслуживания проектора заключается в следующем:

1. Запыленность: Из-за влияния окружающей среды избыточная пыль на проекторе может повлиять на теплоотдачу. Рекомендуется очищать пылевой фильтр проектора раз в полтора месяца в зависимости от фактических условий.
2. Вентиляция: Поскольку проектор является звуково-оптическим интегрированным устройством, источник света выделяет тепло при работе. При установке и использовании убедитесь, что вокруг нет предметов, которые могут перекрывать воздухозаборники и выхлопные отверстия проектора, так как теплоотвод проектора зависит от конвекции холодного воздуха для повышения стабильности работы и срока службы проектора.
3. Уход за линзой: Линза является ключевым компонентом проектора. Она напрямую влияет на четкость и качество изображения. Чрезмерное количество пыли на линзе может ухудшить качество картинки. При загрязнении линзы протрите стекло на ее поверхности мягким хлопчатобумажным полотенцем. Линзу нельзя протирать твердой тканью или агрессивными веществами.
4. Очистка: Пожалуйста, своевременно удаляйте избыточную пыль с поверхности проектора. Избыточная пыль может повлиять на теплоотдачу корпуса.
5. Влагозащита: Проектор легко подвергается воздействию влажного воздуха. Рабочая влажность проектора составляет около 45-60 %.Если воздух слишком влажный, это может повлиять на стабильность работы проектора.
6. Ударопрочный: Проектор должен строго защищаться от сильных ударов, сдавливания и вибрации. Особенно во время нормальной работы устройства избегайте перемещения и удара по проектору, так как это может вызвать неисправность внутренней схемы аппарата.

7. Не устанавливайте проектор на неустойчивом, шатком или неровном столе.

8. Не ставьте емкости с жидкостью сверху проектора.

9. Пожалуйста, выключайте питания или отсоединяйте шнур от сети, когда проектор не используется.

Гарантийная карта

Имя клиента:	_____Mr./Miss_____
Контактный телефон:	_____
Адрес клиента:	_____
Модель (S/N):	_____
Адрес магазина:	_____
Адрес магазина:	_____
Дата покупки:	_____



Мультимедийный проектор

Это краткое руководство применимо к следующим моделям устройств:

SUN-01

БЫСТРОЕ РУКОВОДСТВО

ЗАЯВЛЕНИЕ

Предупреждение: эксплуатация данного оборудования в жилых помещенияхСреда может вызывать радиопомехи.



Предупреждение



Лампа с высокой яркостью! Избегайте пристального взгляда или прямого взгляда свет, особенно для детей.



Советы

1. Пожалуйста, мойте антипыльный фильтр раз в месяц.Защитите свой проектор!
2. Перед использованием этой машины, пожалуйста, снимите защитнуюембрана от верхнего и нижнего кожуха.

Этот «GUIDE» предлагает основные операции, пожалуйста, ознакомьтесь с подробными инструкциями в «Электронных-направлениях» проецирующее программное обеспечение. Пожалуйста, внимательно прочитайте это «РУКОВОДСТВО» перед использованием; Компания оставляет за собой право окончательной трактовки. Внешний вид продукта и интерфейс, пожалуйста, должны быть в приоритете; Если технологии продукта или программного обеспечения обновляются без предварительного уведомления.