

1) Экран

1.1. Фокус

-- 1.1.1 Автофокус

-- 1.1.2 Ручной фокус

-- 1.1.3 Настройки фокуса (Фокусировка при включении (вкл/выкл), Автофокус при смещении (вкл/выкл), Всегда включать фокусировку (Вкл/Выкл)

1.2. Коррекция экрана (поворот/наклон)

-- 1.2.1 - Автокоррекция

-- 1.2.2 - Ручная коррекция

-- 1.2.3 - Цифровой зум

-- 1.2.4 - Цифровой поворот

1.5 - Сброс коррекции

1.6 - Калибровка коррекции

-- 1.6.1 - Коррекция трапецивидных искажений (вкл/Выкл)

-- 1.6.2 Обнаружение препятствия для коррекции(штор/шкафов) - вкл/Выкл

-- 1.6.3 - Автоматическое применение (вкл/выкл)

2) Изображение

2.1 (Яркость и цвета)

-- 2.1.1 - подсветка - максимум(по умолчанию)/автоподстройка/**ручная настройка яркости**(мин-макс-10 шагов).

2.2 Цвета (AI/Яркий/Мягкий/Фильм/особенный(великолепный)/Настройки вручную

Для настроек цветов вручную: (Яркость(0-100)/Контраст(0-100)/насыщенность(0-100)/цветовая резкость(0-20)/оттенки(-100+100)/цветовая температура

Для цветовой температуры: [стандарт/теплая/защита глаз/настройка вручную {красный(-100+100)/зеленый(-100+100)/синий(-100+100)}]

2.2. Настройки улучшения качества изображения

-- 2.2.1 - AI RuiHua (автоматическое расширение цветового пространства при воспроизведении видео) (Вкл/Выкл)

-- 2.2.2 - XSuperResolution - улучшение разрешения выводимого изображения (апсекл - Вкл/выкл)

-- 2.2.3 - Режим Producer/Filmmaker - вкл/Выкл

-- 2.2.4 - компенсация движения - (выкл/СИЛЬНАЯ/средняя/слабая) *(показывается демо ролик с текущей настройкой компенсации движения)*

-- 2.2.5 - HDR - улучшение в тенях и светлых участках картинки (Вкл/выкл)

2.3. Другие настройки изображения

-- 2.3.1 - 3D настройки (во время воспроизведения 3Д)

-- 2.3.2 Защита глаз - отключает лазер при обнаружении человека в проекции (вкл/Выкл)

-- 2.3.3 - Настройка положения проектора(обычной-перевернутой) и передней-задней проекции (перед-низ/перед-верх/сзади-низ/сзади-верх)

-- 2.3.4 - Автоматический переворот проекции - Вкл/выкл

3) Сеть

3.1 Проводная

3.2 Беспроводная

3.3 - Wifi Hotspot

3.4 - Тест скорости сети

4) Bluetooth

4.1 Мои устройства (настройки Bluetooth проектора)

4.2 Доступные устройства (поиск внешних устройств)

5) Звук

5.1 Настройки звукового выхода (Колонки проектора/Bluetooth/Audio/eARC/S-PDIF)

5.2 Настройки цифрового аудиовывода (Авто/PCM/Bypass)

5.3 Режим звука (Стандарт/Музыка/Спорт/Кино)

5.4 - Звук клавиш пульта (вкл/выкл и выбор из 3х тонов)

6) Источник сигнала (Вход)

6.1 выбор источника сигнала - (проектор/HDMI1/HDMI2)

6.2 выбор источника при наличии сигнала HDMI (вкл/выкл)

6.3 версия HDMI - EDID Auto/v1.4/v2.0/v2.1

6.4 Game Mode (Close/Open)

6.5 Включение CEC для HDMI (on/off) (также влияет на ARC/eARC)

7) Общие настройки

7.1 (Распознавание фонового голоса) - вкл/выкл

7.2 - Распознавание голоса - вкл/выкл

7.3 - персональные настройки

-- 7.3.1 - Выбор темы лаунчера (светлая/темная/автонастройка по времени)

-- 7.2.2 - Скринсейвер

-- 7.2.3 - Подсветка индикатора питания - Вкл/выкл

7.4 - Дополнительные (экспериментальные) функции

-- 7.4.1 - Автовключение при подаче питания - Вкл/Выкл

-- 7.4.2 - Однократное удаление пыли (продувка)

-- 7.3.3 - Тип источника света - **(Лазер/LED/Смешанный Laser+Led)**

-- 7.3.4 - Magic Remote Control - переключение пульта в режим Magic Mouse

8. Системная информация

8.1 - обновление прошивки (Projector Firmware/Desktop(Launcher) FW)

8.2 Информация о системе (Версия прошивки системы/версия прошивки лаунчера/информация-оптимизация ресурсов/юридическая информация/участие в программе по улучшению качества)

8.3 - Информация о устройстве (серийные номера/MAC/IP)

8.4 - Время и локация (местоположение)

8.5 - очистка кэша приложений

8.6 - хранилище и сброс

9 - Настройки пульта управления - несколько позиций (встроенный и дополнительный пульты)