

Настройка местоположения ксеноновой лампы проектора NEC Серии 2.

После монтажа или замены лампы необходимо настроить ее местоположение.

- Включите проектор в режиме STANDBY, не загружая проектор.
- Нажмите и 5 секунд удерживайте кнопку **MENU** на панели управления, в появившемся на дисплее окне введите пароль: **2222** и нажмите **ENTER**.
- Нажмите: **MENU**→**CONFIGURATION**→**ENTER** →**INSTALLATION**→**ENTER** → **NEW BULB**→ **ENTER**→**ENTRY SELECT**→**ENTER**.
- Необходимо выбрать профиль для новой лампы. Вам уже предложено 16 готовых профилей, выберите правильный, согласно паспорту лампы при помощи стрелок на панели управления ← → и нажмите **ENTER**.
- Подтвердите, что Вы заменили фильтры, кнопкой **ENTER**.
- Подтвердите сброс счетчика часов наработки лампы кнопкой **ENTER**.

Осталось провести Юстировку лампы.

- Загрузите проектор, разожгите лампу, дайте ей погореть 10 - 30 минут.

- Нажмите: **MENU**→**CONFIGURATION**→**ENTER** →**INSTALLATION**→**ENTER** →**BULB ALIGNMENT**→**ENTER**.

В появившемся окне вы увидите два параметра Peakhold (максимальное значение) и Average (среднее значение в данный момент).

Снимите заглушку ламповой панели, она расположена в правом нижнем углу на двери лампового блока и закреплена двумя шурупами.

Открутите крестовой отверткой шурупы до той степени, пока повороты не станут свободными, и положите панель обратной стороной возле проектора перед собой. На рисунке вы увидите названия осей для регулировки. Подготовьте шестигранный гаечный ключ (5 мм).

Далее:

1. Отрегулируйте винт для настройки X-оси для оптимальной настройки лампы.

Вращая шуруп настройки с помощью шестигранного гаечного ключа (5 мм) смотрите на LCD панель на проекторе. Установите показатель Peakhold в панели «Bulb Alignment» на максимум.

2. Отрегулируйте винт для настройки Y-оси для оптимальной настройки лампы.

Вращая шуруп настройки с помощью шестигранного гаечного ключа (5 мм) смотрите на LCD панель на проекторе. Установите показатель Peakhold в панели «Bulb Alignment» на максимум.

3. Отрегулируйте винт для настройки Z-оси для оптимальной настройки лампы.

Вращая шуруп настройки с помощью шестигранного гаечного ключа (5 мм) смотрите на LCD панель на проекторе. Установите показатель Peakhold в панели «Bulb Alignment» на максимум.

Регулируйте каждую из осей в порядке 1-2-3-1-2-3 и т.д. До того момента, когда добиться большего значения уже не получается. Ориентировочное значение – от 1500 до 3500 единиц. Когда максимальный результат достигнут, используя два шурупа, прикрутите ламповую панель на место.

Профиль для новой лампы внесен, лампа отъюстирована, можно показывать кино до следующей смены лампы 😊