

SUFPRO LSP-C19

Напольный суфлер для конференций

Инструкция по сборке и установке

1. Установка стойки ST-1

Стойка ST-1 (1) имеет высоту от 120 до 190 см в рабочем положении.

Раскладываем складные ножки и направляем одну ножку в сторону спикера (2).

Наилучшая читаемость текста на расстоянии от 1 до 3 метров от спикера до суфлера, выбираем место для стойки на этом расстоянии.



2. Установка зеркала GL-19C

Зеркало положить на стол отражающей поверхностью вверх (1). Отражающая поверхность будет отмечена на зеркале маркером (или самостоятельно определить по наилучшему отражению мелких предметов без окантовки).

Посередине зеркала устанавливается штативная головка SH-19, как показано на рисунке (2).

Собранная конструкция устанавливается на вертикальную стойку, тыльная сторона назад (3).

Поворачиваем зеркало отражающей поверхностью в сторону спикера.

Поднимаем зеркало на такую высоту, чтобы читающий с зеркала взгляд спикера был немного выше глаз зрителей.

За зеркалом должен быть тёмный фон. Яркий свет и яркие предметы за зеркалом могут засвечивать отражаемый текст на зеркале.



3. Сборка и установка напольного монитора

Перевинчиваем ножки напольного крепления VMM-100C из транспортного положения (1) в рабочее положение (2).

Кладём монитор на стол экраном вниз. Привинчиваем винтами M4 напольное крепление к монтажной площадке монитора (3). Ножки ориентированы на верхнюю часть монитора.

Подключаем к монитору сетевой кабель и VGA видеокабель (4).

Кладём монитор на ножку стойки ST-1 в направлении спикера (5). Позиция монитора в этом положении не фиксируется.



4. Беззеркальный суфлер

В случаях, когда суфлер находится не в поле зрения зрителей (например, спрятан за декорациями), то целесообразно использовать беззеркальный подиумный суфлер.

Также такой суфлер используется, когда спикер (или исполнитель) активно перемещается по сцене.

Вместо полупрозрачного зеркала на вертикальную стойку навешивается монитор, на который выводится текст подсказки.

В такой упрощенной конфигурации не требуется настройка направления отражения, текст виден с любого места.



5. Настройка зеркального суфлера

После того, как суфлер собран, следует настроить направление отражения текста в сторону спикера.

Настройка направления отражения в вертикальной плоскости – регулировка наклона зеркала (1): одной рукой поднимаем/опускаем зеркало, добиваемся отражения экрана монитора в зеркале, видимое для спикера.

Другой рукой винтом фиксируем найденное положение (2).

Регулировка направления отражения в горизонтальной плоскости (3): вращаем зеркало вправо-влево, ловим отражение по горизонтали.

Положение монитора (4):

Перемещаем монитор влево-вправо, чтобы отражение прямоугольника экрана монитора ровно вписалось в прямоугольник зеркала.

