

ПАСПОРТ

Студийный телесуфлер

KV-150

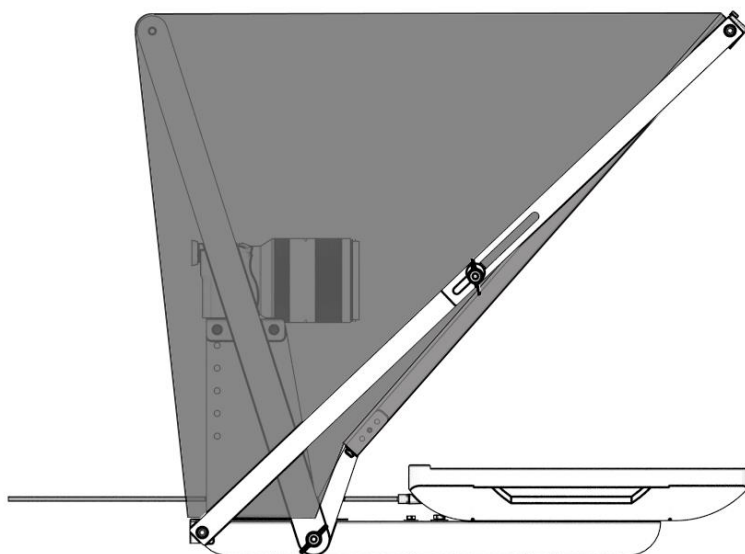
Lingam

PTZ



Содержание

1.Краткая информация о продукте	6
2.Схема	7
3.Инструкция по сборке	8
4.Подключение	14
5.Управление	16
• <i>Запуск программы</i>	16
• <i>Интерфейс программы</i>	16
6.Работа программы	18
• <i>Работа без оператора, с одним сценарием</i>	18
• <i>Работа без оператора, с несколькими сценариями</i>	19
• <i>Работа с оператором</i>	19
7. Уход за зеркалом	20



1. Краткая информация о продукте.

KingView KV-150-PTZ – профессиональный студийный телесуфлер, который располагается перед камерой и помогает диктору (ведущему или актеру) вести запись или прямой эфир без заучивания текста, сохраняя постоянный зрительный контакт с аудиторией. Текст отображается на зеркале из полимерного композита или из стекла с полупрозрачным покрытием (зависит от комплектации). Комфортный диапазон считывания текста от 1 м до 10 м.

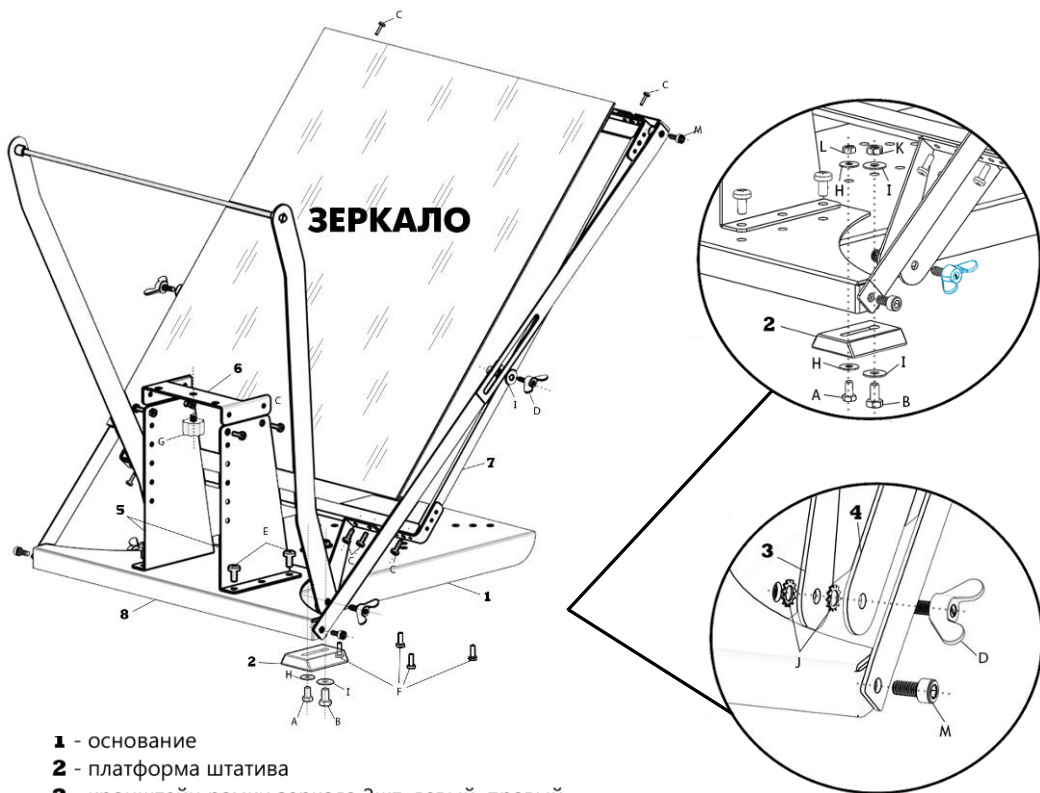
Телесуфлер устанавливается на любой штатив подходящей жесткости и грузоподъемности или плоскую поверхность. Тканевый светонепроницаемый капюшон затягивается на объективе камеры. Дисплей камеры остается в оперативном доступе.

Телесуфлер совместим с камерами PTZ, смартфонами, Mini DV-камерами, а также с небольшими системными студийными и вещательными камерами. Рекомендуется для камер с дистанционным управлением. Камера крепится комплектным винтом 1/4". **KingView KV-150-PTZ** подойдет для использования в теле- и видеопроизводстве для съемок видеоблогов, рекламных и презентационных роликов, новостных сюжетов, видеоинструкций и других видов съемок.

Для подготовки и организации просмотра текста воспользуйтесь нашей бесплатной программой **KingView-Control** (ссылку для скачивания вы можете найти на главной странице нашего сайта kingview.ru).

2. Схема

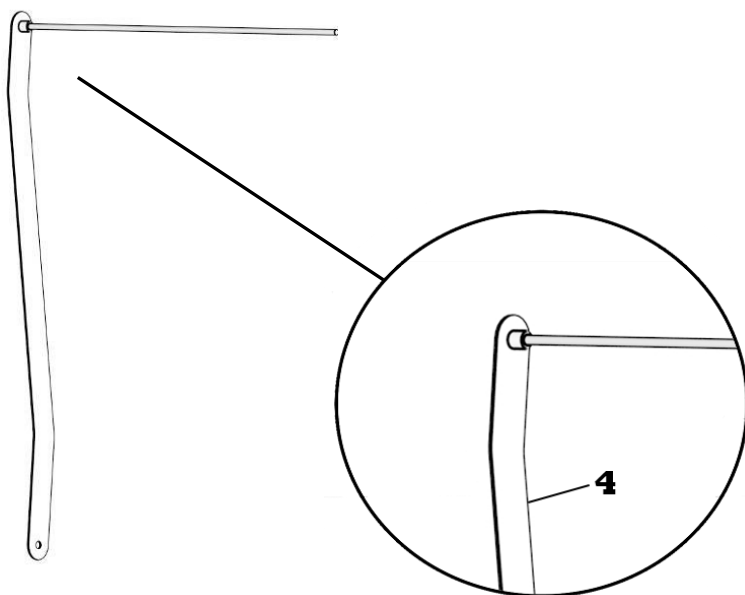
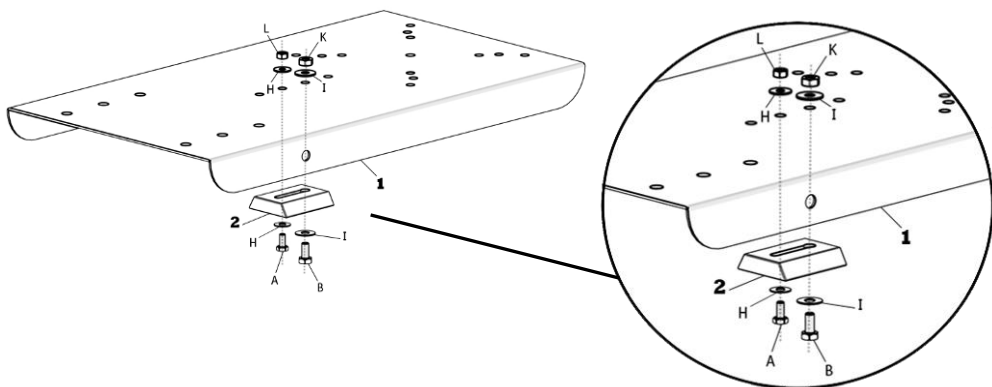
В комплекте 2 запасных композитных зеркала.



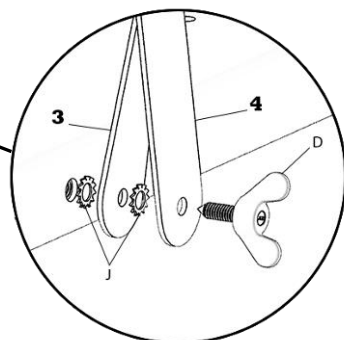
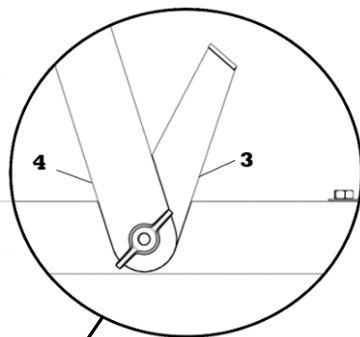
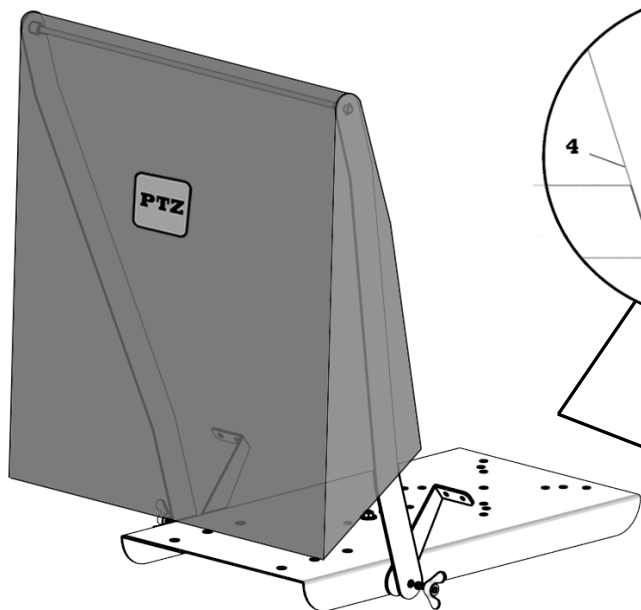
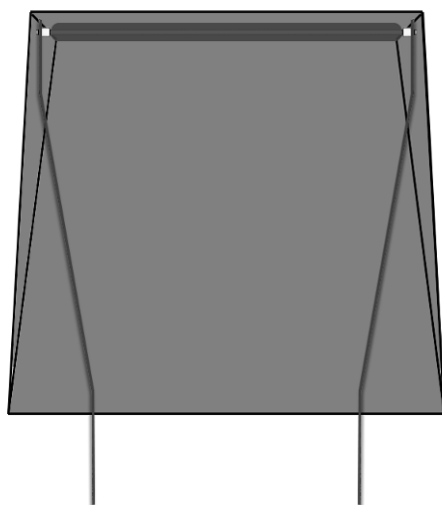
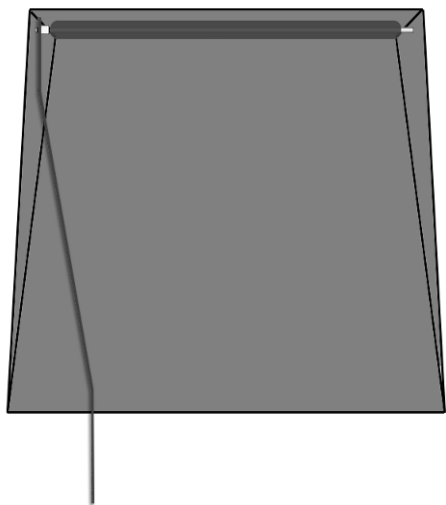
- 1** - основание
- 2** - платформа штатива
- 3** - кронштейн рамки зеркала 2шт. левый, правый
- 4** - кронштейн PTZ
- 5** - кронштейн платформы камеры 2шт. левый, правый
- 6** - платформа камеры
- 7** - рамка зеркала
- 8** - Lingam

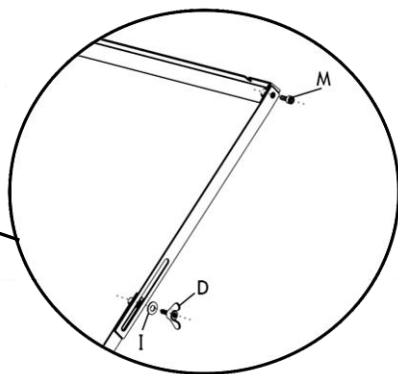
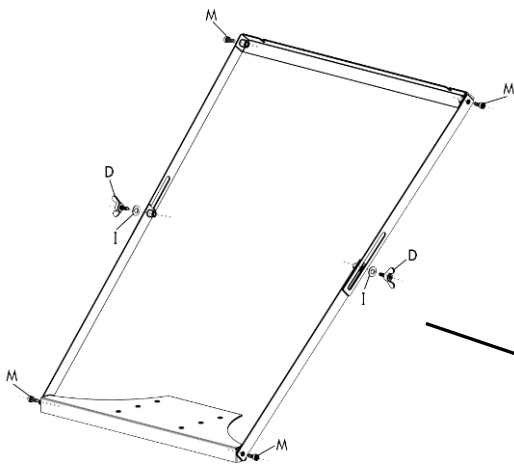
- A - болт м5х12. 1шт. (для крепления платформы штатива **2** к основанию **1**)
- B - болт м6х12. 1шт. (для крепления платформы штатива **2** к основанию **1**)
- C - болт м4х12. 12шт. (для крепления PTZ **4**, платформы камеры **6**, капюшона)
- D - болт барашек м6х12. 4 шт. (для кронштейнов рамки **3**, Lingam **4**)
- E - болт м6х12. 4 шт. (для крепления кронштейнов платформы камеры **5**)
- F - болт м4х16. 4 шт. (для крепления монитора к основанию **1**)
- G - болт барашек дюймовый 1 шт. (для крепления камеры)
- H - шайба увеличенная м5. 2 шт. (для крепления платформы штатива **2** к основанию **1**)
- I - шайба увеличенная м6. 2 шт. (для платформы штатива **2** к основанию **1**)
- J - шайба зубчатая м6. 4 шт. (для крепления кронштейнов рамки **3** к основанию **1**)
- K - гайка м6. 1 шт. (для крепления платформы штатива **2** к основанию **1**)
- L - гайка м5. 1 шт. (для крепления платформы штатива **2** к основанию **1**)
- M - болт м6х12. 4 шт. (для PTZ **4**)

3. Инструкция по сборке

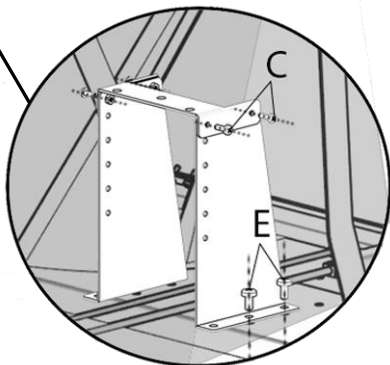
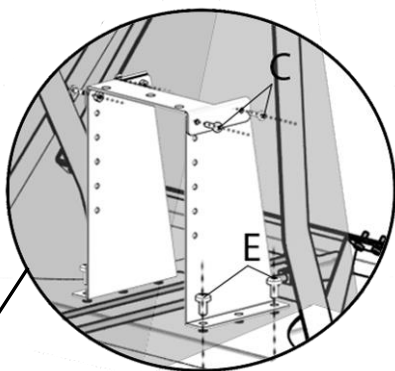
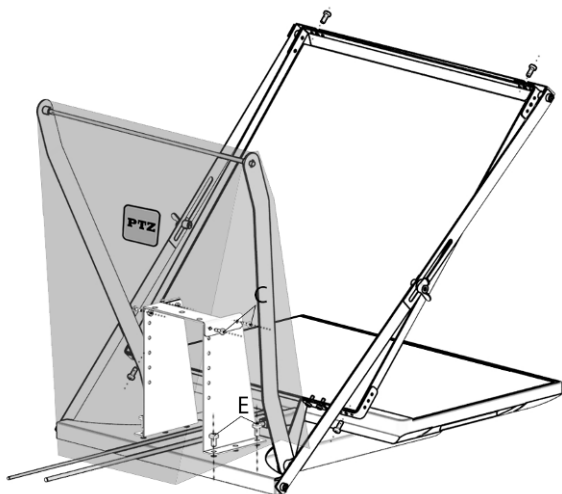


Вставить шпильку во внутренний карман чехла PTZ.





В зависимости от длины объектива выберите вариант установки платформы камеры.

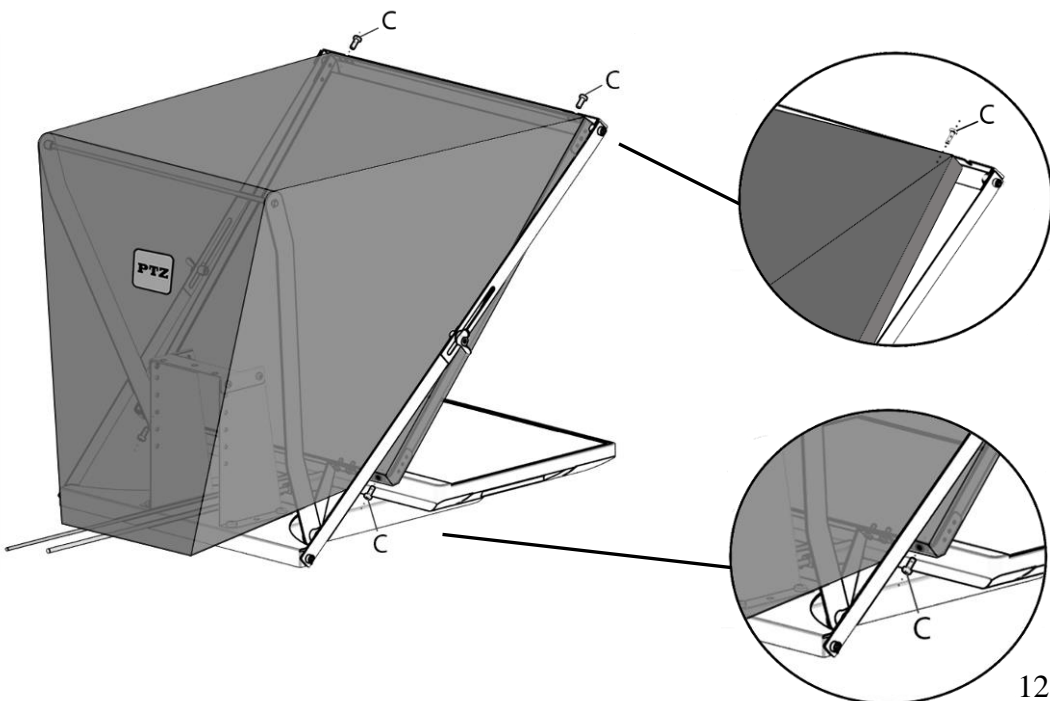


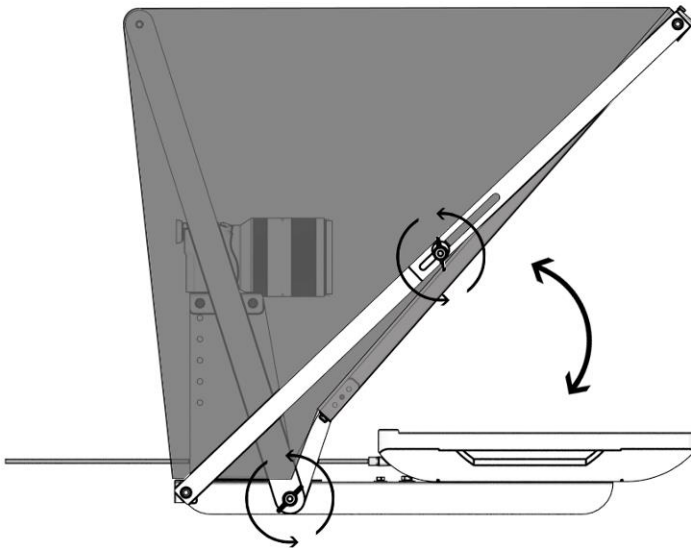
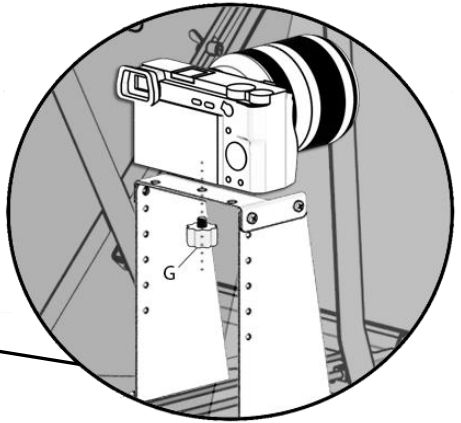
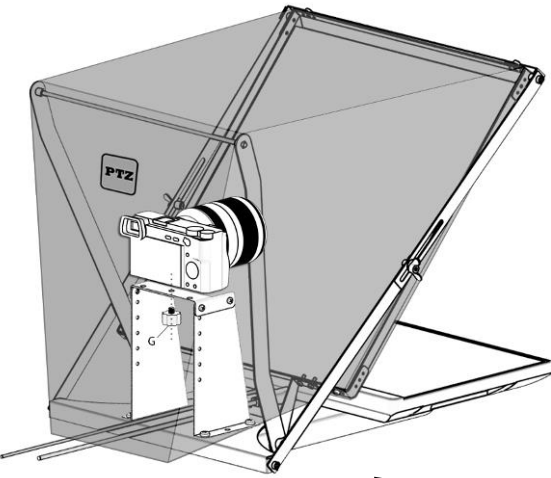
Мак расстояние от центра платформы камеры до зеркала ~270мм.

При установке зеркала закрепите верхние винты С



Натяните углы капюшона, для этого по очереди открутите и прикрутите винты С.





4. Подключение

*Примечание! Если у вас автономный телесуфлер, воспользуйтесь инструкцией на вкладыше **Контроллер автономности телесуфлера KiewView Satellite**.*

Подключите монитор телесуфлера к вашему ноутбуку, ПК или Mac с помощью провода HDMI(VGA). Монитор телесуфлера будет работать для диктора, а ваш монитор ПК или Mac для оператора.



Управлять телесуфлером может и сам диктор, для этого вы можете приобрести у производителя специальный пульт или педали.

Беспроводной пульт



Пульт-кликер **KingView Click**

Беспроводные педали



Беспроводной модуль **KingView Trio** с 3 педалями

Проводные педали



Проводной модуль **KingView Trio** с 3 педалями

Бесшумные педали



Модуль **KingView Trio** с 3 бесшумными педалями

5. Управление

- **Запуск программы.**

1) Скачайте с сайта **kingview.ru** программу для работы с телесуфлером **KingView-Control** . Для работы в программе понадобится браузер **Google Chrom / Mozilla FireFox**.

Главная страница сайта - вкладка программа - скачать программу.

2) Извлечь zip-архив **Prompter**.

3) Файл **Prompter_Chrome / Prompter_FireFox** запускает программу. Браузер **Google Chrom / Mozilla FireFox** должен быть предварительно закрыт.

- **Интерфейс программы**

Клавиши управления на клавиатуре.

Выйти из полноэкранного режима можно - **F11**.

Закрыть - **alt +F4**.

Воспроизвести, стоп – **Esc**.

Смена сценариев - **Page Up, Page Down**. (в меню настроек).

Скорость воспроизведения - **Page Up, Page Down**. (в меню телесуфлера).

Меню настроек.



Шрифт - размер текста

Отразить текст – инверсия текста для телесуфлера

Экран оператора – дублирует текст в отдельном окне (мониторе) без инверсии

Перемотка колесиком - перемотка текста колесом мышки

Треугольник - служит указателем на читаемую строку, помогает не сбиваться при чтении.

Скорость - скорость воспроизведения текст

Заглавные буквы – делает все буквы в тексте заглавными

Шрифт оператора – размер текста в окне оператора

Прицел – помогает диктору понять где находится объектив камеры (можно настроить мышкой)

Цвет текста - выбор цвета текста

Перенос по словам – выстраивает все слова по строчкам в виде столбца

Поля – позволяет настроить отступ от краев экрана до текста

Панель управления – показать, скрыть панель управления для диктора

Указатель мыши – отобразить или убрать курсор мыши на экране телесуфлера

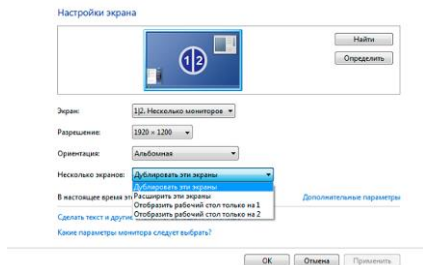
Цвет треугольника – выбрать

Цвет прицела – выбрать

6. Работа программы.

- I Вариант работы без оператора, с одним сценарием

1) В настройках экрана дублируйте изображение на Ваш основной монитор и монитор телесуфлера. Для Windows: Панель управления – Экран - Разрешение экрана - Несколько экранов - **Дублировать экраны**.



2) Запустите **Prompter_Chrome / Prompter_FireFox**

3) Вставьте текст для диктора в белое текстовое окно сценария.



4) Укажите настройки в полях ниже

5) Снимите галочку "Экран оператора"

6) Нажмите кнопку Старт

7) Управление воспроизведением производится пультом, мышью, клавиатурой

- **II Вариант работы без оператора, с несколькими сценариями.**

1) Настройки экрана мониторов как в I варианте работы

2) В папке с программой есть файлы Scen1..10.txt Вставьте в них Ваши сценарии.

3) Запустите **Prompter_Chrome / Prompter_FireFox**

4) Кнопками на пульте или клавишами **PageUp / PageDown** выберите нужный сценарий

5) Кнопкой на пульте или клавишей **Esc** запустите сценарий

- **III Вариант работы с оператором**

1) В настройках экрана разделите изображение на Ваш основной монитор и монитор телесуфлера. Для Windows: Панель управления – Экран - Разрешение экрана - Несколько экранов - **Разделить экраны.**

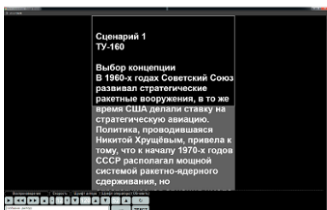
2) Запустите **Prompter_Chrome / Prompter_FireFox**

3) Укажите настройки в полях ниже

4) Поставьте галочку "Экран оператора"

5) Нажмите кнопку Старт

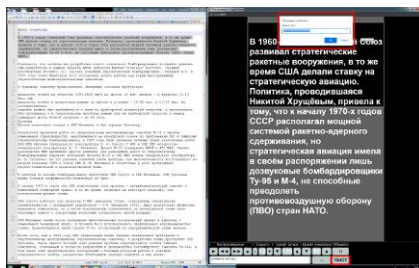
7) Перенесите окно оператора в монитор оператора.



ЭКРАН ОПЕРАТОРА

ЭКРАН ДИКТОРА

8) Редактирование текста. Для удобства работы со сценарием откройте любой текстовый редактор (word, блокнот) в мониторе оператор. Скопируйте необходимый текст (**Ctrl+C**). В окне телесуфлера нажмите кнопку **ТЕКСТ**, вставьте ваш текст в появившееся окно.



Для сохранения настроек нажмите кнопку **Показать настройки** в меню настроек. Скопируйте текст из всплывающего окна в файл `setting.txt` и сохраните.

При наличии файла `scen.txt` в папке программы текст из этого файла будет запускаться автоматически.

7. Уход за зеркалом

Вы можете приобрести телесуфлеры KingView с **композитным** или **стеклянным (Lingam)** зеркалом. Сломать или разбить зеркало из композита тяжело, но оно обладает меньшей устойчивостью к царапинам. Зеркало из стекла требует должной осторожности при эксплуатации и транспортировке.

Мы рекомендуем чистить зеркало регулярно, чтобы вовремя удалять пыль и отпечатки пальцев. Это необходимо делать для обеспечения наилучшего качества изображения, т.к. камера делает запись видео через стекло.

- **Никогда не пытайтесь чистить зеркало, пока оно находится в рабочем положении на суфлёре.**
- **Никогда не применяйте абразивные ткани, щетки или абразивные средства для чистки стекла.**
- **Никогда не используйте чистящие жидкости на основе кислоты или уксуса.**

Положите стекло на чистую, мягкую, но без ворса, рабочую поверхность. Другой чистой безворсовой мягкой тканью - почистите стекло. Не наносите чистящую жидкость прямо на стекло, вместо этого распылите небольшое количество чистящей жидкости на ткань. Этой тканью легкими круговыми движениями почистите зеркало. Убедитесь, что все отпечатки пальцев и загрязнения очищены, затем переверните стекло и почистите аналогично с другой стороны. Так же рекомендуем обработать зеркало антистатиком, чтобы на поверхность садилось меньше пыли. После завершения чистки, опять же, используя для хвата ткань и беря зеркало только за края, верните стекло обратно в рамку суфлера. Отрегулируйте угол крепления рамки суфлера, если это необходимо.

Адрес:

Московская область, Люберецкий р-н,
п. Малаховка, Шоссейная, 40

E-mail:

info@kingview.ru

Телефоны:

+7 (926) 012 - 20 – 19 пн.-пт. с 9.00 до 18.00

+7 (916) 321 - 20 – 21 пн.-пт. с 9.00 до 18.00

+7 (916) 078 - 46 – 08 пн.-пт. с 9.00 до 18.00

