



falcon-eyes.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ
для работы с телесуфлерами
Falcon Eyes Teleprompter

ИНСТРУКЦИЯ

Назначение

Телесуфлеры **Falcon Eyes** предназначены для показа текста диктору в процессе съемки на камеру или смартфон.

Текст, воспроизводимый на экране устройства IOS или ANDROID (планшет или смартфон) отображается на полупрозрачном стекле, через которое с обратной стороны ведется съемка, таким образом глаза диктора всегда направлены на объектив камеры.

Для подготовки и организации просмотра текста с помощью телесуфлера служит приложение **Falcon Eyes Teleprompter**. Это приложение позволяет также использовать для управления прокруткой и настройкой параметров текста входящий в комплект телесуфлера пульт дистанционного управления.

Для начала работы установите на Ваш Android смартфон APP Teleprompter. QR код со ссылкой для скачивания размещен на странице товара сайта **falcon-eyes.ru**.

В настройках телефона вам потребуется разрешить установку приложений из этого источника и дать необходимые разрешения приложению в процессе установки.

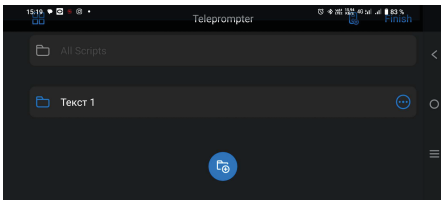
После окончания установки запустите приложение, установите Bluetooth соединение с пультом (пульт должен быть включен).

Стартовая страница

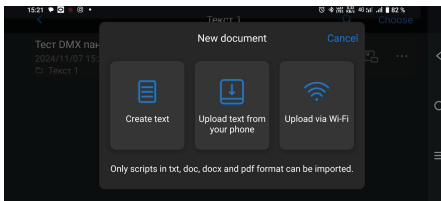


Загрузка, поиск и редактирование загруженных текстов

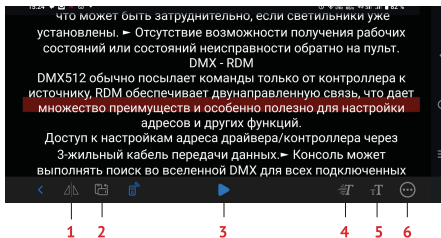
В окне библиотеки создавайте папки для новых текстов.



Выберите папку и нажмите (+) , чтобы загрузить текст (создать, загрузить из памяти телефона или по WiFi).



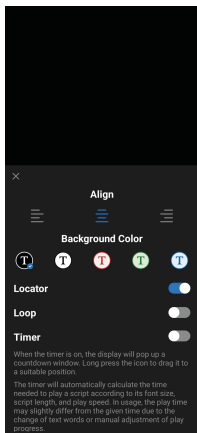
Выберите нужный текст:



Символы в тире обозначают работу с текстом:

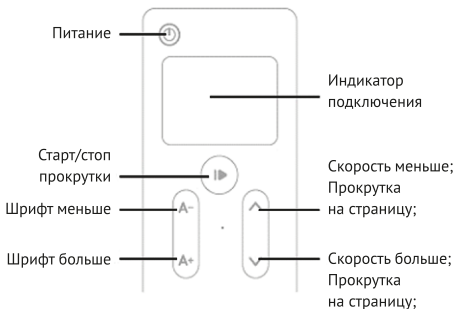
- | | |
|----------------------|---|
| 1 - зеркалить | 4 - скорость прокрутки |
| 2 - поворот | 5 - размер шрифта |
| 3 - прокрутка | 6 - другие настройки (следующий рисунок) |

В этом окне можно задать:



- положение текста (**Align**),
- цвет фона,
- цветной маркер на экране (**Lokanor**),
- непрерывную прокрутку (**Loop**),
- индикатор времени (**Timer**).

С помощью пульта можно дистанционно управлять воспроизведением текста на экране смартфона.



falcon-eyes.ru