



**SKY**

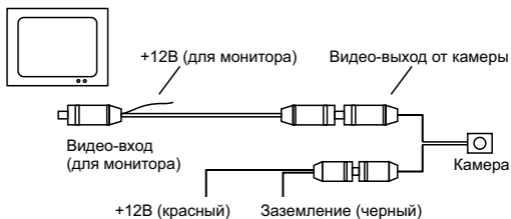
[www.sky-technics.com](http://www.sky-technics.com)

# Руководство пользователя

# CMU-55RF

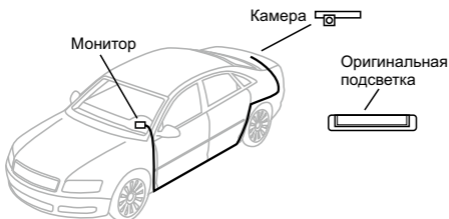
*\*В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления пользователя !*

## 1. Диаграмма подключения (CMU-55RF)

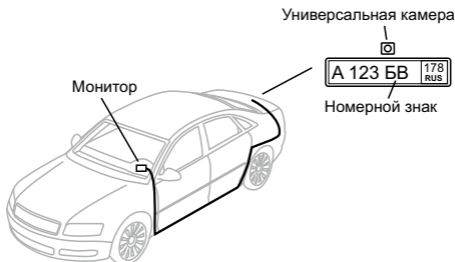


## 2. Рекомендации по установке

А. Камера устанавливается вместо подсветки номерного знака (камера имеет подсветку)



Б. Универсальный тип камеры устанавливается выше номерного знака.



1) Для установки камеры, пожалуйста, выберите подходящее место, рекомендуем - выше номерного знака.

2) Подключите силовые провода – заземление (черный) и +12В (красный) для подключения к системе автомобиля. Подключите видеовыход (желтый RCA-коннектор) от камеры к дисплею в автомобиль.

3) Включите питание для тестирования изображения.

4) Закрепите камеру винтами.

### 3.Опциональные провода

Данная камера поддерживает отображение переднего вида, заднего вида, включение парковочных линий

- Белый провод – отвечает за формат изображения камеры переднего или заднего обзора («зеркальное отображение»), по-умолчанию установлено зеркальное отображение, для комфортного и правильного просмотра изображения на мониторе.

- Зеленый провод – отвечает за включение или отключение парковочных линий. По-умолчанию, парковочные линии включены. Для включения или отключения данных функций – пользователю необходимо соединить или разъединить соответствующие провода.

#### **4. Технические характеристики**

\*Тип сенсора: CMOS

\*ТВ система: NTSC

\*Разрешение: 640\*480 пикс

\*Эффективная площадь изображения:

3.63 мм\* 2,73мм

\*Электронный затвор: 1/50(PAL)/1/60(NTSC)-1/  
100,000 сек

\*ТВ линии: 480 линий

\*Угол обзора: 1,8мм / 140° (по диагонали)

\*Видео-выход: 1.0vp-p, 75 Ом

\*Сигнал/Шум: >48ДБ

\*Влагозащита: IP67

\*Минимальная светочувствительность: 0,2 люкс  
(при ИК сигнале – 0Люкс)

\*Потребление тока: менее 90 мА

\*Рабочее напряжение: 12 В ~13,2 В  
(Постоянный ток)

\*Баланс белого: автоматический

\*Рабочая температура: -20°C~70°C (влажность  
95% максимально)

\*Температура хранения: -30°C~70°C (влажность  
95% максимально)

The background is a solid blue color. In the top-left and bottom-right corners, there are decorative elements consisting of a grid of squares. Some squares are solid blue, while others have a lighter blue diagonal line pattern. A faint, thin diagonal line runs from the top-left towards the bottom-right, intersecting the grid patterns.

[www.sky-technics.com](http://www.sky-technics.com)