

Последнее обновление: 07.04.2015  
Артикул: **CF-V-FS-RR-2014**

# ТРАНСКОДЕР

# CF-V-FS-RR-2014

## Инструкция

# Содержание

## 1. Перед установкой

1.1 Основные характеристики .....	3
1.2 Внешний вид .....	4
1.3 Комплектация .....	5
1.4 Назначение и положение джамперов .....	6
1.5 Положение джамперов на CAN блоке .....	7

## 2. Настройки

2.1 Меню для установщиков .....	8
---------------------------------	---

## 3. Подключение

3.1 Схема подключения .....	9
3.2 Переключение видео режимов .....	12

# 1.3 Внешний вид



⑧

⑦

⑥



①

②

③

④

⑤

## Габариты

Длина 156.0 мм

Ширина 92.0 мм

Высота 22.0 мм

① DIP S/W (ДЖАМПЕРА НАСТРОЕК)

② РАЗЪЕМ RGBs – (ВХОД NAVI)

③ РАЗЪЕМ CVBS (ВХОДА)

④ РАЗЪЕМ PROGRAM (CTRL)

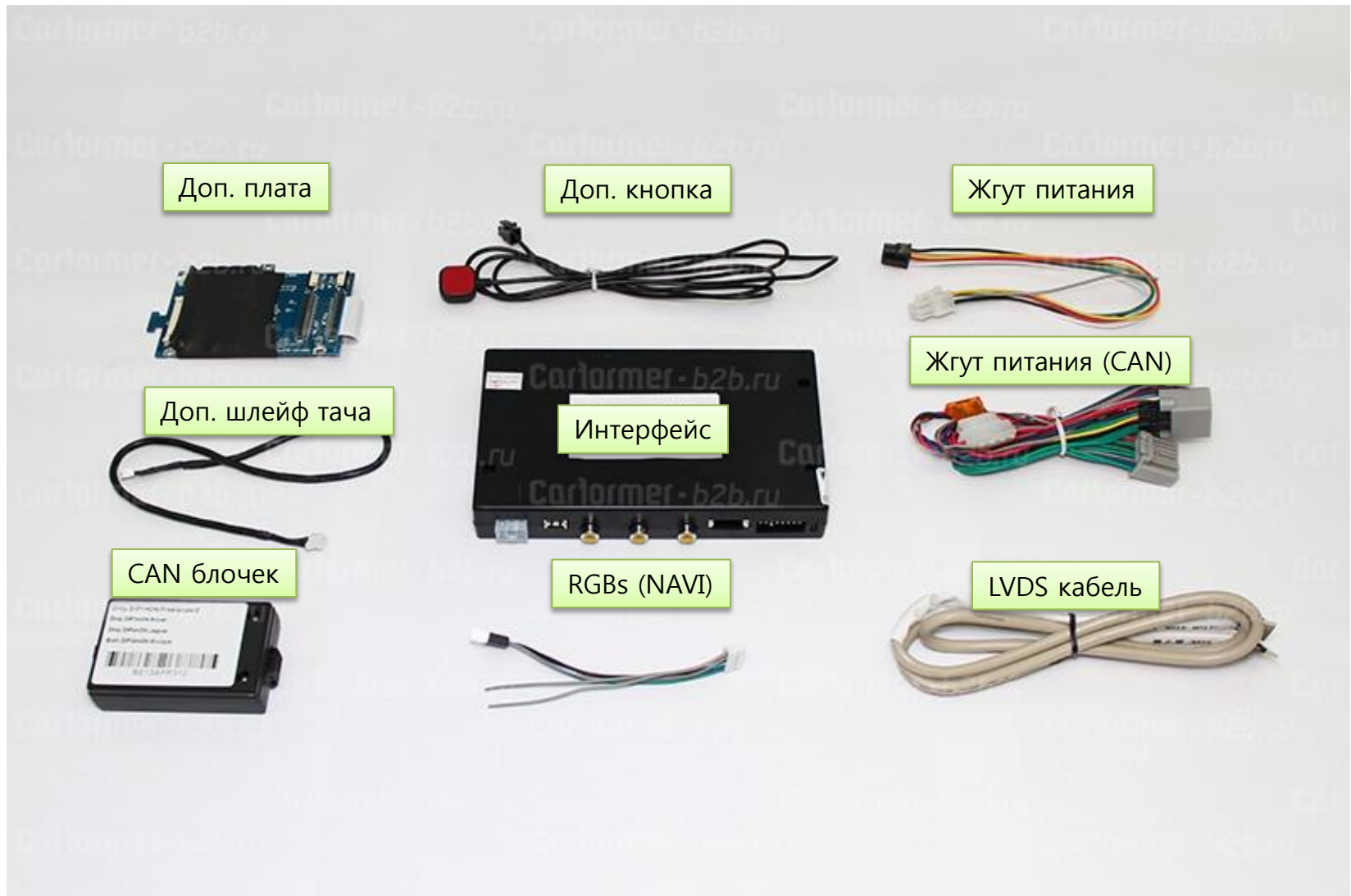
⑤ РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ

⑥ РАЗЪЕМ PROGRAMING

⑦ РАЗЪЕМ AUDIO (IN-OUT)

⑧ РАЗЪЕМ LVDS OUT

# 1.2 Комплектация



# 1.4 Назначение и положение джамперов



ON : ВНИЗ  
OFF : ВВЕРХ

PI N	ФУНКЦИЯ	ПОЛОЖЕНИЕ DIP ПЕРЕНЛЮЧАТЕЛЯ
1	RGBs (Видео вход)	ON : RGBs НЕ АКТИВЕН OFF : RGBs АКТИВЕН
2	A/V 1 (Аудио/Видео вход)	ON : A/V 1 НЕ АКТИВЕН OFF : A/V 1 АКТИВЕН
3	A/V 2 (Аудио/Видео вход)	ON : A/V 2 НЕ АКТИВЕН OFF : A/V 2 АКТИВЕН
4	RGBs (HD/NORMAL)	ON : HD RGB [800X480 or VGA 640X480] OFF : Normal NTSC [480X240]
5	Выбор камеры заднего хода	ON : ДОПОЛНИТЕЛЬНА КАМЕРА OFF : ОРИГИНАЛЬНАЯ КАМЕРА
6	IR программирование / TOUCH калибровка	ON : ЕДИНОРАЗОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ OFF : НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА
7	Выбор автомобиля	ON (7) – 7" EVOQUE OFF (7) – 8" DISCOVERY 4 and JAGUAR
8		ON (8) – ДЕЛЕНИЕ ЭКРАНА (ШТАТНЫЕ ПАРКТРОНИКИ) OFF (8) – ПОЛНОЭКРАННЫЙ РЕЖИМ КАМЕРЫ

# 1.5 Положение джамперов на CAN блоке



ON : ВНИЗ  
OFF : ВВЕРХ

Модель автомобиля	DIP	DIP	DIP	DIP
Range Rover, LR Discovery 4	OFF	OFF	ON	OFF
Range Rover 2014	ON	ON	OFF	OFF
Range Rover 2013	OFF	ON	OFF	OFF
Freelander 2	ON	OFF	OFF	OFF
Jaguar XF 2014	ON	OFF	ON	OFF
Jaguar XF	OFF	OFF	OFF	ON

## 2.1 Меню для установщиков

Второе меню	Меню	(конфигурация)
BRIDHTNESS	Яркость	+ / -
CONTRAST	Контрастность	+ / -
SATURETION		+ / -
POSITION H	Позиция (ГОРИЗОНТАЛЬНО)	+ / -
POSITION V	Позиция (ВЕРТИКАЛЬНО)	+ / -
IR AV1	Для управления по проводам IR	+ / -
IR AV2	Для управления по проводам IR	(выбор устройства)
PDC OFFset	Позиция картинка штатного парктроника	+ / -
GUIDE LINE	Активные парковочные линии	ON / OFF

# 3.1 Схема подключения



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА

- Для установки внутри головного устройства

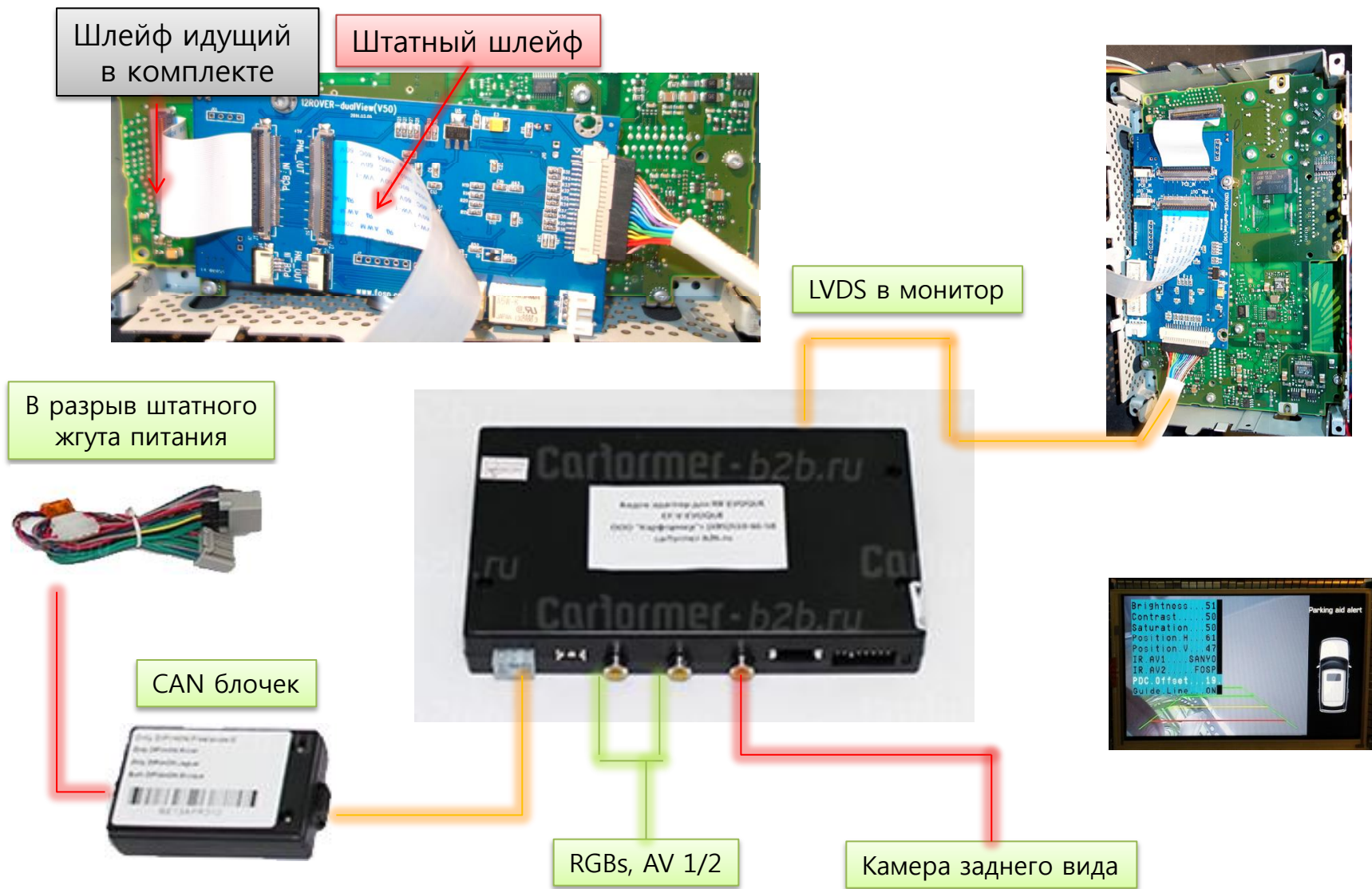
Подключить переходной шлейф 4PIN для дальнейшего подключения к навигации

**ТОЛЬКО ДЛЯ РЕЗИСТИВНЫХ ТАЧЕЙ**





# 3.1 Схема подключения



## 3.2 Переключение видео режимов

### Rover / Evoque:

пользователь может нажать клавишу меню в любое время для переключения видео входов.

- **Evoque** американской версии, которые не имеют кнопки Navi, используют кнопку Аудио для переключения видео входов.
- Пользователь может также использовать дополнительную клавиатуру для переключения входов, в этом случае, белый провод 6 пинового разъема между CAN блоком и Интерфейсом должен быть отрезан.



### Jaguar:

Для переключения пользователь нажимает клавишу NAV, чтобы переключить вход.

- Для двойного зрения, можно нажать кнопку двойного вида для переключения. 1/2 « (картинка отличается от картинки пассажира)



Подключать дополнительный провод для определения включения Камеры заднего вида нет необходимости. Так как CAN блочек считывает включение заднего хода по CAN шине. И будет подано питание +12 на зеленый провод в 6 PIN разъеме.