

# KENWOOD

## КТС-V500Е

ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ТЮНЕР  
ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОРПОРАЦИЯ KENWOOD

KENWOOD

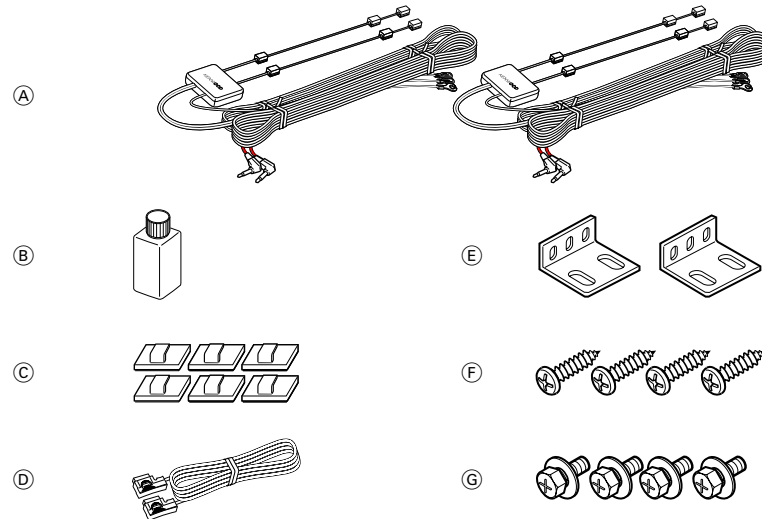


© B64-2143-00 (E) (DT)

# Установка

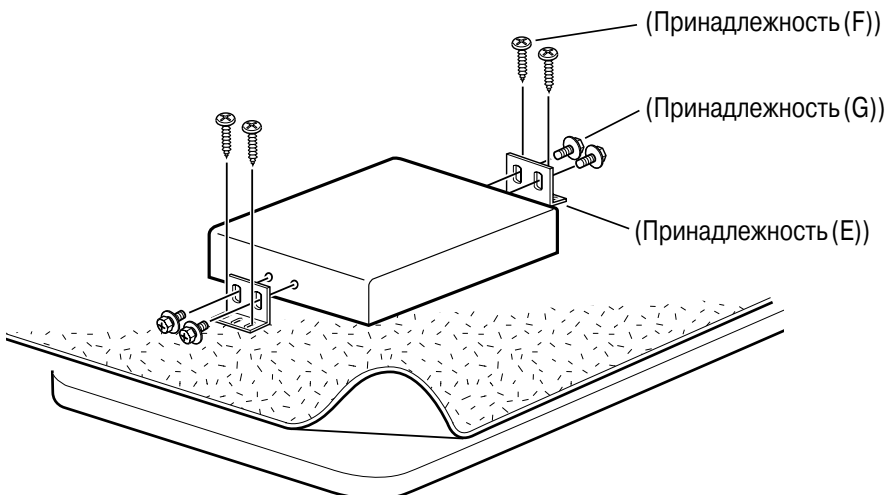
## Принадлежности

⚠ Использование любых принадлежностей, кроме поставляемых в комплекте, может привести к повреждению тюнера. Используйте только принадлежности, поставляемые в комплекте с устройством (приведены ниже).



## Установка блока телевизионного тюнера

- Крепление к аудиопанели



# Установка

## Установка антенных блоков



Автомобильные антенны, устанавливаемые внутри автомобиля, обладают пониженной чувствительностью при приеме по сравнению с антеннами, находящимися снаружи. В случае слабого сигнала в Вашем регионе изображение может отсутствовать или может быть искажено.



- Прикрепляйте antennу к внутренней поверхности заднего лобового стекла, используя двустороннюю пленку. Внимательно проверяйте место крепления, т.к. пленка может быть прикреплена только один раз.
- Если температура лобового стекла слишком мала, нагрейте стекло, включив питание оттаивателя заднего стекла. Холодная поверхность стекла ослабляет адгезивные свойства двусторонней пленки.  
Также, если установка антенны будет выполняться в условиях повышенной влажности или во время дождя, повышенная влажность также ослабляет адгезивные свойства двусторонней пленки.
- Не устанавливайте antennу в местах, закрывающих обзор во время управления автомобилем.

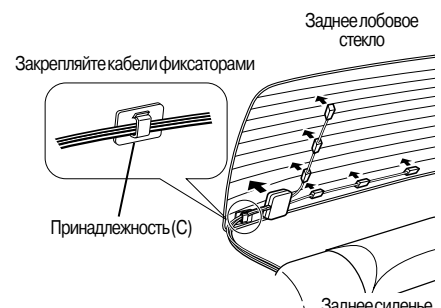
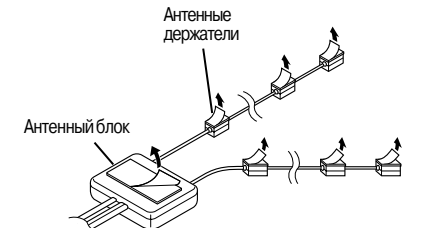
**1** Найдите место крепления антенны. Используя поставляемый в комплекте очиститель для стекол (принадлежность (B)), удалите всю грязь и жир с поверхности установки, затем проведите чистку поверхности установки водой и высушите эту поверхность.  
Тщательно проводите чистку стекла, т.к. некачественная чистка может уменьшить адгезивную способность двусторонней липкой ленты.

**2** Снимите защитные пленки с антенных держателей и задней панели антенного блока.

**3** Прикрепите двустороннюю пленку антенных держателей и антенного блока к заднему лобовому стеклу. Надежно прикрепляйте двустороннюю пленку, нажав на нее сверху. Закрепляйте кабели с помощью поставляемых в комплекте фиксаторов.

**4** После крепления антенны с помощью двусторонней пленки оставьте antennу на 24 часа, не прикасаясь к антенне. Не допускайте, чтобы в течение этого времени на antennу попадала вода.

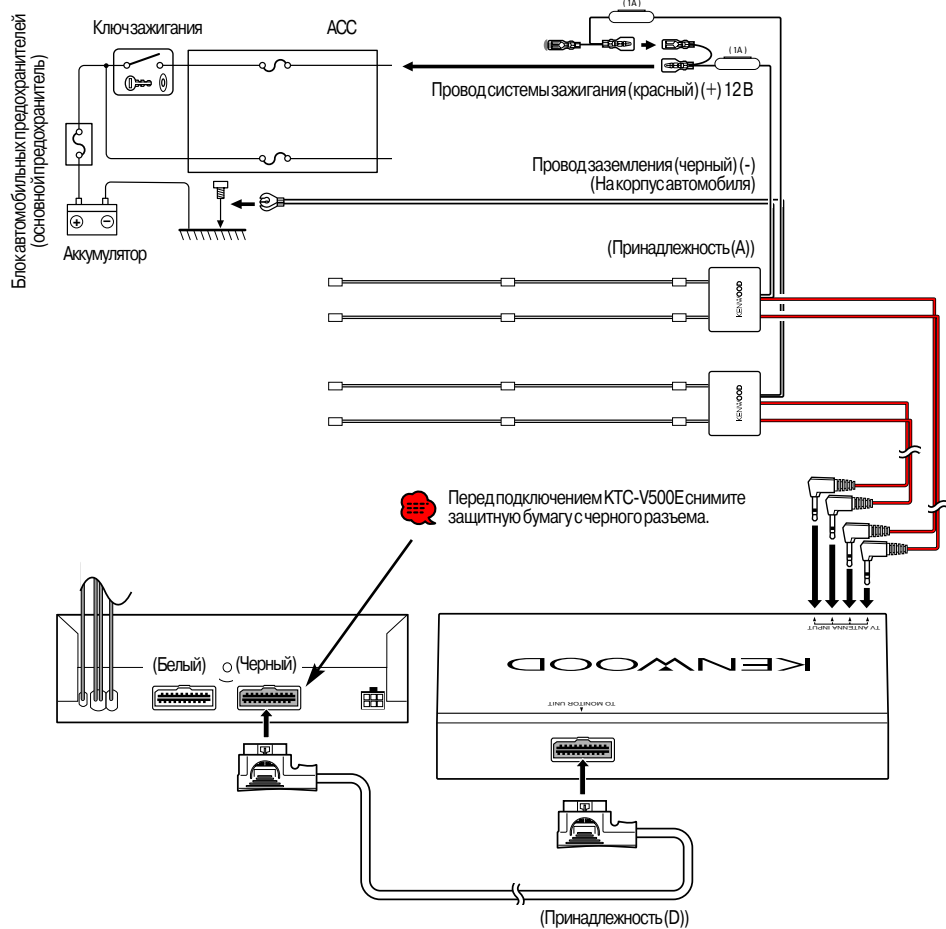
**5** Подключите antennный кабель к блоку ресивера.



# Установка

## Подключение

- ⚠ - Убедитесь в том, что устройство заземлено на отрицательный 12-вольтовый (DC) источник питания.  
- Если замок зажигания в Вашем автомобиле не имеет положения ACC, подключите провода системы зажигания к источнику питания, который может быть включен/выключен с помощью ключа зажигания. Если Вы подключите провод системы зажигания к источнику питания, на который постоянно подается напряжение питания, аккумулятор автомобиля может быстро разрядиться.  
- Если перегорит предохранитель, сначала проверьте, нет ли короткого замыкания в проводах, а затем замените старый предохранитель на новый, рассчитанный на такой же ток.  
- После установки устройства проверьте работоспособность стоп-сигналов, сигналов поворота, стеклоочистителей и т.д. на Вашем автомобиле.



## Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Секция телевизионного тюнера

Система кодирования цвета	PAL/SECAM
Система выбора каналов	Система, основанная на синтезаторе частот с ФАПЧ (PLL)
Телевизионные системы (системы вещания)	PAL-B/G, PAL-I, SECAM-L, SECAM-D/K, SECAM-B/G
Принимаемые каналы	
Диапазон VHF (MB)	2 - 12 каналы/A - H2 каналы
(PAL-B/G)	A - J каналы
(PAL-I)	1 - 12 каналы
(SECAM-L)	2 - 10 каналы
(SECAM-D/K)	2 - 12 каналы
(SECAM-B/G)	21 - 69 каналы
Диапазон UHF (DMB)	система с раздельной несущей
Система демодулирования	с 4-канальным разнесением (75 Ом/минигнездо диаметром 3,5)
Антенный вход	

### Общие характеристики

Напряжение питания	14,4 В DC (от 11 до 16 В)
Ток потребления	500 мА
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +60°C
Диапазон температур при хранении	от -30°C до +85°C
Размеры	192 x 30 x 147 мм
Вес	730 г

### Телевизионная антенна

Выходной импеданс	75 Ом/миништекер
Напряжение питания	14,4 В DC (от 11 до 16 В)
Ток потребления	200 мА
Длина кабеля	5 м
Размеры	50 x 15 x 452 мм
Вес	300 г x 2