

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

### ЗАПОЛНЯЕТ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Комбинированная ТВ/радио автомобильная активная антенна  
«Цеппелин ТВ»

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_  
штамп ОТК

### ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц прописью, год

Продавец \_\_\_\_\_  
подпись или штамп

Штамп магазина \_\_\_\_\_



ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КОМНАТНАЯ/АВТОМОБИЛЬНАЯ  
АКТИВНАЯ АНТЕННА ЦЕППЕЛИН ТВ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Линия отреза \_\_\_\_\_

### КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Изъят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года

Радиомеханик \_\_\_\_\_  
фамилия

## СПАСИБО ВАМ ЗА ТО, ЧТО ВЫБРАЛИ НАШУ ПРОДУКЦИЮ.

20 летний опыт разработки и производства антенн, современные методы компьютерного проектирования, постоянных испытаний на российских дорогах позволяют нам создавать антенны, отвечающие лучшим мировым стандартам по качеству работы и дизайну.

- Антенна (усилитель) разрабатывалась с помощью программы искусственного интеллекта AWR: программы микроволнового анализа и синтеза.
- Для уменьшения потерь при приеме радиосигнала в конструкции применяются входные катушки индуктивности, поэтому достигнуто максимальное эффективное согласование антенны (усилителя), электронного модуля и приемного устройства.
- Использование в схеме усилителя стабилизатора напряжения позволяет применять устройство при напряжении от 8 В до 27 В, а так же поддерживать стабильный прием даже при нестабильной бортовой сети.
- В антенне (усилителе) применена малошумящая высокочастотная интегральная микросхема – усилитель с высоким коэффициентом усиления.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна Цеппелин ТВ предназначена для усиления телевизионного сигнала в диапазонах аналоговых метровых и дециметровых волн, а также цифрового сигнала в диапазонах DVB-T и DVB-T2. Антенна адаптирована для работы с любым телевизором или телевизионным тюнером, а так же с любым автомобильным ТВ приемником.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЦЕППЕЛИН ТВ

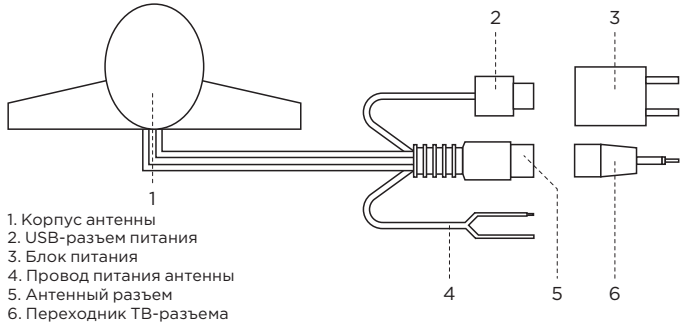
Антенна универсальна в использовании – может применяться как в автомобиле, так и в домашних условиях.

Если Ваш дом находится в зоне неуверенного телевизионного сигнала, вы можете антенну благодаря 5-метровому кабелю и липкому слою поверхности антенны, закрепить на оконном стекле или на балконе. Если прием сигнала в вашем доме хороший, установите антенну в удобном для Вас месте в помещении. Антенна имеет малые габариты и вес, что позволяет ее легко установить практически на любой поверхности.

- Качество принимаемого сигнала:
  - Антенна оснащена малошумящим усилителем на интегральной микросхеме, экранированным сигнальным кабелем.
  - Блок питания антенны оснащен стабилизатором напряжения и фильтром помех.
- Универсальность электропитания:
  - Электропитание 12 В – от бортовой сети автомобиля.
  - 5 В от штатного USB разъема телевизора или от прилагаемого блока питания 220 В/5 В.
  - Благодаря прилагаемому антенному переходнику вы можете подключать антенну к домашнему телевизору или автомобильному телеприемнику.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (автомобиль/домашнее ТВ), В	12/5
Ток потребления (12 В/5 В), мА	30/25
Коэффициент усиления, дБ	20
Дальность приема (прямая видимость), км	до 40



Длина кабеля, м  
Способ крепления  
Блок питания 5 В 500 мА  
Адаптер ТВ-разъема

5  
на стекло  
в комплекте  
в комплекте

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

Расположение антенны является наиболее важным условием хорошего приема телевизионного сигнала. Поэтому перед окончательной установкой (закреплением антенны) попробуйте несколько вариантов местоположения антенны для выбора оптимального.

Вставьте штекер антенны в телевизионное гнездо телевизора. Подключите USB-разъем антенны к прилагаемому блоку питания или к штатному USB-разъему вашего телевизора. Вставьте блок питания антенны в розетку 220 В. Включите телевизор. Передвигаясь с антенной по помещению, найдите лучший прием телевизионного сигнала. Удалите защитную пленку с kleющей поверхности антенны и закрепите антенну в выбранном месте.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антенна с сигнальным кабелем, кабелем питания, телевизионным разъемом, USB-разъемом питания	1 шт.
Блок питания (220 В/5 В)	1 шт.
Инструкция по установке и эксплуатации	1 шт.
Спиртовая обезжиривающая салфетка	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
Переходник ТВ-разъема	1 шт.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.  
Срок службы – 5 лет.

**Изготовитель:** ООО «Автотехнологии», Москва, Зеленоград,  
4-й Западный проезд, корп. «Е»