

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Автомобильная внутрисалонная антенна MYSTERY MANT-2

Антенна автомобильная внутрисалонная **MANT-2** предназначена для приема радиовещательных станций на автомобильные радиоприемники, магнитолы и ресиверы. Антенна устанавливается внутри автомобиля на лобовом стекле.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Антенна с радиоприемными элементами	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации и монтажу	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.
4. Шаблоны для монтажа приемных полотен (полоски)	
5. Фиксаторы приемных полотен (круги)	4 шт.
6. Спиртовая салфетка	
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ:	
1. Диапазон принимаемых волн	УКВ/FM, СВ, ДВ
2. Напряжение питания, В	10-15
3. Ток потребления, не более, мА	15
4. Плина каболя м	2.75

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

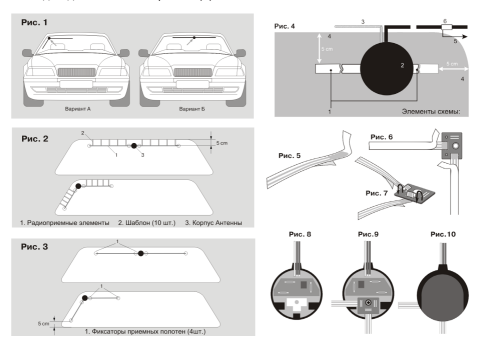
**Внимание!** При установке антенны стекло и наклеиваемые элементы должны иметь температуру не ниже плюс 18 градусов. Не дотрагивайтесь до клейкой поверхности приемных полотен антенны и монтажного диска после того, как Вы сняли защитную пленку, так как это приведет к ухудшению клеящих свойств.

- 1. Выберите место А или В для крепления антенны (рис.1). Для лучшего приема радиостанций необходимо, чтобы радиоприемные элементы (1) антенны находились на расстоянии не менее 5 см от краев лобового стекла (4) (рис.2).
- 2. Протрите поверхность, где будет установлена антенна, спиртовым обезжиривающим тампоном непосредственно перед установкой. Убедитесь, что поверхность стекла, где будет находиться антенна, абсолютно сухая.
- 3. Наклейте на поверхность шаблоны для монтажа приемных полотен (рис. 2).
- 4. Согните согласно (рис. 5) и установите приемное полотно в держатель в соответствии с образцом, полотно установите в горизонтальном или угловом направлении так как больше нравится (рис. 7).
- 5. Вид снизу на держатель со вставленными приемными полотнами (рис 6)
- 6. Установите печатную плату в нижний корпус антенны согласно рисунку 8.
- 7. На печатную плату установите держатель полотен и привинтите винтом держатель полотен к плате и корпусу см. (рис. 7, 8, 9)
- 8. Накройте верхней крышкой корпус нажмите на него до щелчка рис 10.
- 9. Удалите защитную пленку с блока (2) и прижмите блок к стеклу к заранее выбранному месту.
- 10. Если длина приемного полотна больше длины лобового стекла, обрежьте ножницами приемное полотно, таким образом, что бы до края лобового стекла оставалось 5 см (рис. 2, 3)
- 11. Удалите защитную пленку с приемных элементов и аккуратно приложите их на стекло параллельно кромке лобового стекла так, чтобы приемные полотна касались шаблонов (Puc.2). При приклеивании проявляйте осторожность, чтобы не повредить

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

токопроводящие дорожки приемного полотна антенны

- 12. Тщательно разгладьте приемные элементы Будьте осторожны, не повредите их. Плотно прижмите блок антенны к стеклу.
- 13. Начало и окончание (вход в корпус) приемных полотен зафиксируйте при помощи фиксаторов.
- 14. Закрепите провод «земля» (3) на кузове автомобиля. Тщательно проверьте наличие контакта в месте закрепления «земли» антенны. В случае отсутствия или плохого контакта, возможно уменьшение чувствительности антенны.
- 15. Удалите шаблоны для монтажа приемных полотен с поверхности стекла.
- 16. Подключите провод «+» питания (5) к проводу автомагнитолы или приемника, который предназначен для питания антенн. Если такого провода в магнитоле нет, допускается подключение провода (5) к защищенной предохранителем цепи бортовой сети автомобиля +12 В.
- 17. Подсоедините антенный разъем (6) к автомагнитоле.



### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

В случае нарушения работоспособности в течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по предъявлению гарантийного талона. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняют также бесплатно с отметкой в карточке учета технического обслуживания и ремонта. После ремонта специалистами ремонтного предприятия проверьте опломбирование аппарата. Замененные во время гарантийного ремонта детали являются собственностью сервис центра.

Гарантийный ремонт\* не производится при нарушении сохранности пломб, самостоятельном ремонте, использовании аппарата в предпринимательской деятельности, а также в иных случаях, в т.ч. если нарушение работоспособности аппарата вызвано:

- а) несоблюдением владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- б) воздействием механических и климатических факторов, превышающих допустимые пределы;
- в) попаданием внутрь аппарата жидкости, инородных предметов;
- г) неисправностью электрооборудования автомобиля (превышение напряжения в бортовой сети, большой уровень помех и т.д.);
- \* правом на гарантийный ремонт обладают граждане, приобретающие и использующие товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд (Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г.)

ВНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлены штамп магазина, разборчивая подпись, штамп продавца и дата продажи. Помните, что при отсутствии гарантийного талона или в случае его неправильного или неполного заполнения Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет торговое предприятие

### Автомобильная внутрисалонная антенна

## **MYSTERY MANT-2**

<b>Дата продажи_</b> число, месяц прописью, год		
Продавец		
подпись или штамп		
Штамп магазина		

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

#### Единая сервисная служба:

тел. (495) 649-71-78 service@mysteryelectronics.ru

#### Сервис в Москве:

Москва, Кутузовский проспект, 88; тел. (495) 643-18-04



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysteryaudio.ru

Произведено по заказу и под контролем Мистери Электроникс Лтд. Изготовитель: ООО «Автотехнологии», г. Зеленоград, ул. 1 Мая, д. 5

# McGrp.Ru



# Сайт техники и электроники

Наш сайт <u>McGrp.Ru</u> при этом не является просто хранилищем <u>инструкций по эксплуатации</u>, это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.