

Схема 3



В случае, если в конструкции инжектора отсутствует источник питания, а имеется соединитель USB (вилка), подключать антенну следует согласно схеме 4.

Схема 4



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Антенна телевизионная комнатная исправна и признана годной.

Модель

Дата изготовления

Штамп ОТК

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации антенны 24 месяца со дня продажи, при соблюдении требований и наличия настоящего руководства по эксплуатации.

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

РОССИЯ, 142517, д. Улитино, д. 81,
Павлово-Посадский район,
Московской области,
ОАО "МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ"
тел. (49643)5-92-96
e-mail: met_izdel@mail.ru

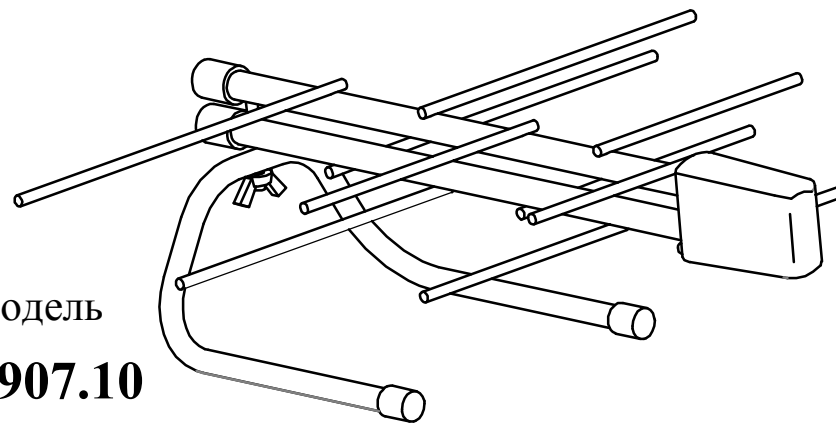
Дата продажи

Штамп торгующей организации

Антенна

телевизионная комнатная

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Модель

L907.10

L908.10

с усилителем

Рис. 1

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Антенна телевизионная комнатная модель L907.10, L908.10 предназначена для стационарного приёма цифровых сигналов вещательного телевидения стандарта DVB-T, DVB-T2.

Диапазон частот, МГц	470-860
Цифровые каналы	21-61

2. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ.

Общий вид антенны показан на рис.1.

Полотно антенны образовано собирательной линией в виде двух трубок, расположенных одна над другой, к которым приварены по 5 вибраторов. Кабель введён в одну из трубок и в передней части антенны под колпачком припаивается к концам трубок (оплётка припаивается к трубе в которой находится кабель, центральная жила к противоположной трубе).

В модели антенны L908.10 между кабелем и трубами встроен усилитель сигналов цифрового диапазона LSA-042D.

ЛК056.00.01 (11.08.2014 г.)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	L907.10	L908.10
Коэффициент усиления антенны, дБи, не менее	4,6-6,9	11-18
Коэффициент стоячей волны	2	2
Напряжение питания усилителя, В	-	5±0,3
Ток потребления усилителя, мА	-	25
Волновое сопротивление, Ом	75	75
Количество элементов	10	10
Габаритные размеры, мм	300x300x85	300x300x85
Масса в упаковке, кг, не более	0,27	0,27

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

Наименование	L907.10	L908.10
Антенна	1	1
Кабель	2 м	2 м
Усилитель	-	1
Руководство по эксплуатации	1	1
Упаковка (пакет полиэтиленовый)	1	1

5. ПОДГОТОВКА АНТЕННЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Для приведения антенны в рабочее положение прежде всего убедитесь в комплектности антенны, в целостности элементов конструкции антенны, в отсутствии механических повреждений.

Затем следует перевести антенну из транспортного положения в рабочее.

Для этого отверните гайку-барашек на антенне и отсоедините подставку от антенны см. рис.2. Далее присоедините подставку антенны к самой конструкции антенны, руководствуясь рис.3.

Закрепите гайкой подставку к антенне, антенна примет вид как показано на рис.1. и будет готова для подключения к телевизору.

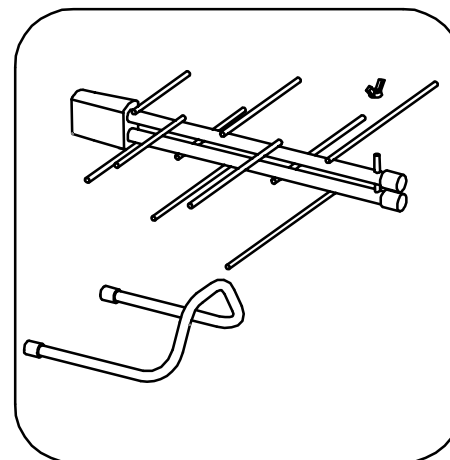


Рис. 2

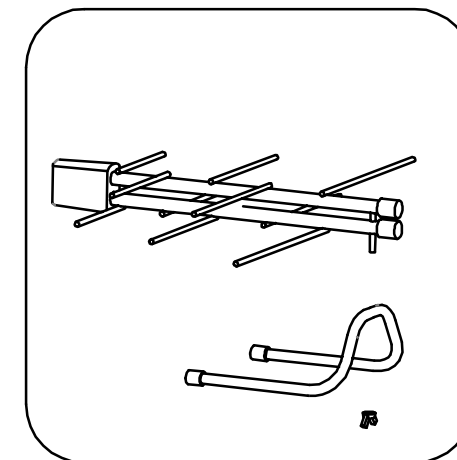


Рис. 3

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ.

Для просмотра цифровых телевизионных каналов необходимо использовать телевизор с цифровым тюнером DVB-T2 или телевизионную цифровую приставку DVB-T2.

Для антенны модели L907.10 достаточно подключить вилку кабеля к гнезду антенного входа телевизора (см. схему 1) или цифровой приставки (см схему 2).

Затем следует настроить цифровые каналы согласно руководству по эксплуатации телевизора или цифровой приставки.

Схема 1

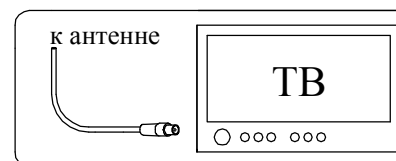
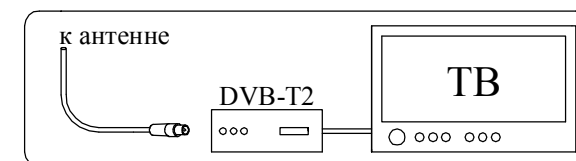


Схема 2



Для антенны модели L908.10 после подключения кабеля к телевизору или цифровой приставки (схемы подключения аналогичны схемам 1 и 2), следует включить подачу питания +5В на цифровую антенну от телевизора или цифровой приставки.

Подача питания +5В включается согласно руководству по эксплуатации телевизора или цифровой приставки DVB-T2.

При отсутствии в телевизоре или цифровой приставке функции подачи питания +5В на цифровую антенну, следует использовать инжектор электропитания антенны. Инжектор электропитания приобретается отдельно. Подключать инжектор к антенне следует согласно схеме 3.