

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Осмотр антенны рекомендуется выполнять один раз в 6 месяцев. Проверять надежность крепления антенны и всех ее частей, а так же целостность заземления. При обнаружении ослабления крепления, устранить люфт.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие может перевозиться в любом закрытом транспорте на любые расстояния в упаковке производителя с соблюдением мер защиты от механических воздействий. Хранение и транспортирование должно осуществляться при температуре от -50°C до +50°C при относительной влажности до 85% при +25 °C при условии защиты от солнечного излучения и осадков. Остальные условия в соответствии с категорией 2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы - 8 лет. По окончании срока службы изделия необходимо обратиться в сервисную службу для проведения проверки изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Если изделие признано непригодным к дальнейшей эксплуатации, то его необходимо утилизировать. Изделие не содержит вредных материалов, веществ и может быть утилизировано как бытовые отходы в соответствии с национальными стандартами охраны окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

ОТМЕТКА О ПРИЕМКЕ

Антенна испытана и признана годной к эксплуатации.
Печать ОТК с обозначением модели антенны и датой
изготовления ставится в руководство по эксплуатации.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

При продаже изделия продавец обязан поставить
печать торгующей организации и дату продажи.

Изготовитель:

ОАО "МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ"
РОССИЯ, 142517, Московская область,
Павлово-Посадский район,
д. Улитино, д. 81
Сайт: <http://met-izdel.ru>
E-mail: info@met-izdel.ru

Претензии по качеству и вопросы по
гарантийному обслуживанию направлять по
адресу: info@locuscom.ru

Произведено в России

Дата продажи

_____ 20 г.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антenna телевизионная индивидуальная наружная

Модель .. Печать ОТК .. Дата изготовления ..

Место для печати торгующей организации

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Модель	Модели электронных плат	Артикул
<i>Меридиан-60F L020.60D</i>	<i>LSS-020DF ЛК048.00.00</i>	<i>109300037</i>
<i>Меридиан-60AF L025.60D</i>	<i>LSA-045DF ЛК046.00.00</i>	<i>109300041</i>
<i>Меридиан-60AF TURBO L025.60DT</i>	<i>LSA-777DF ЛК777.00.00-02</i>	<i>109300044</i>

В случае замены платы согласования или усилителя при ремонте антенны, в заказе на поставку следует указывать обозначение и наименование (см. выделенный шрифт).

Антенна предназначена для стационарного приема цифровых сигналов в формате DVB-T2, а так же для приема аналоговых сигналов вещательного телевидения в дециметровом диапазоне частот DMB (UHF).

Диапазон частот, МГц	470 - 790
Цифровые каналы	21 - 60
Аналоговые каналы	21 - 60

Основные элементы антенны выполнены из алюминиевых труб, что обеспечивает легкость и долговечность конструкции. Для элементов, изготовленных из стали, используются технологии порошкового и гальванического покрытия, надежно защищающие от коррозии.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не снижающие его качество.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Меридиан-60F	Меридиан-60AF	Меридиан-60AF TURBO
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее	10,5-15	31-36	31-36
Коэффициент защитного действия, дБ, не менее	12	12	12
Коэффициент стоячей волны	1,2	1,8	1,8
Напряжение питания усилителя, В	-	5±0,3	5±0,3
Ток потребления усилителя, мА	-	40	40
Коэффициент шума усилителя, дБ	-	3,7	0,7
Волновое сопротивление, Ом	75	75	75
Количество элементов	60	60	60
Габаритные размеры, мм	1320x500x550	1320x500x550	1320x500x550
Масса в упаковке, кг, не более	1,5	1,5	1,5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

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

Пример подключения антенны к телевизору и к цифровой приставке показан на схеме 1 и схеме 2.

Схема 1

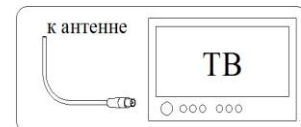
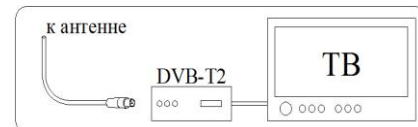


Схема 2



После подключения кабеля к телевизору (см. схему 1) или цифровой приставке (см. схему 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 приставке функции подачи питания +5В на цифровую антенну, следует использовать инжектор электропитания антенны. **Инжектор электропитания приобретается отдельно.**

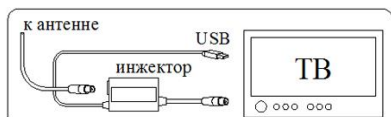
Для подключения антенны к телевизору через инжектор, имеющий источник питания +5В и antennную вилку, следует пользоваться схемой 3.

Для подключения антенны к телевизору через инжектор, имеющий соединитель USB (вилка) и antennную вилку, следует пользоваться схемой 4.

Схема 3



Схема 4



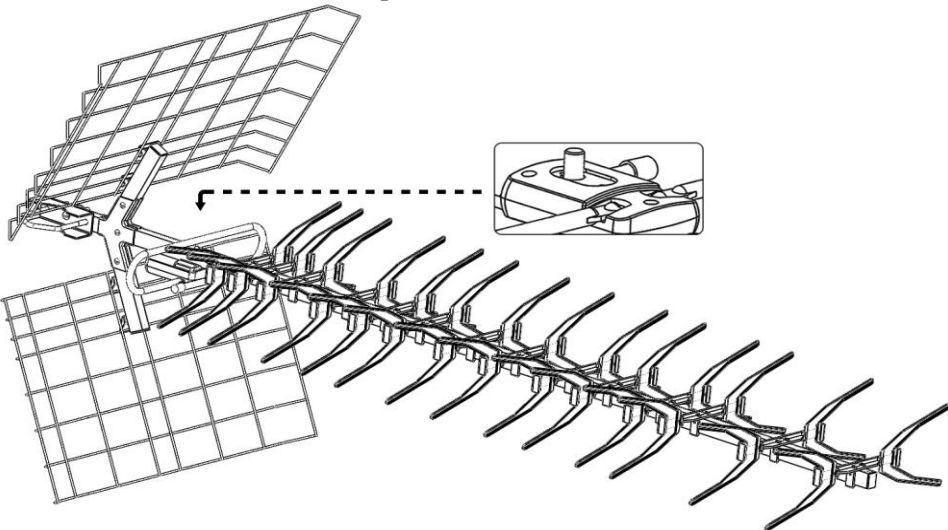
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

СРЕДА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антенна предназначена для эксплуатации на улице при температуре -40°C..+60°C. Запрещается использовать антенну без надёжного защитного заземления. Необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ. Не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт устройства. Обращайтесь в сервисную службу.

ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ АНТЕННЫ

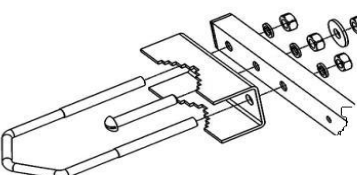
Общий вид антенны после сборки.



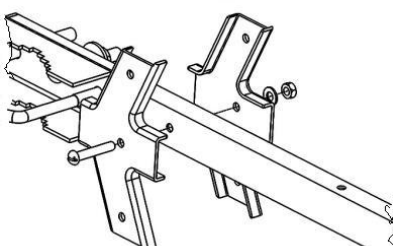
Вскрыть упаковку. Проверить комплектность антенны и убедиться в отсутствии механических повреждений деталей.

Отсортируйте винты по типу согласно таблице и подберите к ним гайки и шайбы.

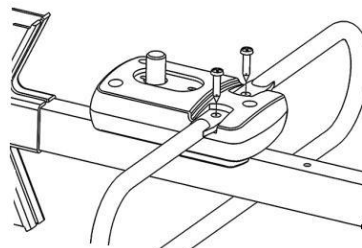
	№1 – M6x40	№2 – M4x25	№3 – 4x18 (самонарезающий)
Тип винта	40 M6	25 M4	18



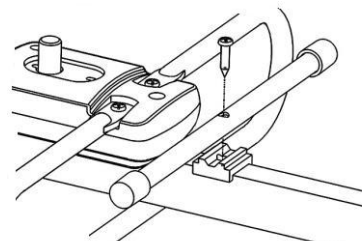
1 Установить на штангу узел крепления. Призму крепить **винтом №1**.



2 Закрепить на штанге держатель стоек рефлекторов **винтом №2**. Гайку до упора не затягивать.



3 Установить петлевой вибратор, вставив его плоские концы в пазы монтажной коробки и закрепить винтами.



4 Установить директор трубчатый на штангу и закрепить самонарезающим винтом №3. Между директором и штангой поставить подкладку.

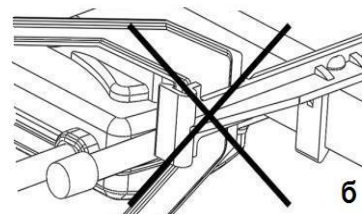


5 Установить пластинчатые директоры на кронштейны по 2 директора на кронштейн. Директоры вставить в пазы кронштейнов и зафиксировать защелками, как показано на рисунке.

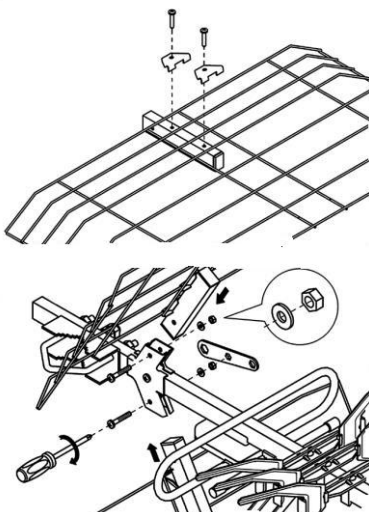


6 Установить последовательно 14 кронштейнов с установленными директорами на антенну, совмещая штыри кронштейнов с посадочными отверстиями на антенне.

При установке кронштейнов следует соблюдать требование: защелки кронштейнов и вогнутая поверхность пластинчатых директоров должны быть направлены в сторону носовой части антенны.



Не допускается при установке кронштейнов на штангу менять их ориентацию (разворачивать на 180° см. рисунок (б), это приведет к ухудшению характеристик антенны и, как следствие, к ухудшению приема телевизионного сигнала.



7 Сборка рефлекторов и установка их в держатель рефлекторов на штанге:

- положить рефлектор на стойку рефлектора;
- зафиксировать держателями и закрепить самонарезающими **винтами №3**;
- установить рефлектор в паз держателя рефлектора и закрепить **винтом №2** с шайбой и гайкой.

Таким же образом собрать и установить второй рефлектор.

Окончательно затянуть центральный винт с гайкой и шайбой держателя стоек рефлекторов.

8 Перед установкой антенны следует подготовить кабель необходимой длины.

Рекомендуемый кабель марки RG-6U.

Один конец кабеля разделать под вилку F-типа рис.4 (**последовательность разделки см. рис.1-4**), для присоединения к розетке F-типа на антенне. На другой конец установить antennную вилку, разделав кабель в зависимости от способа ее крепления.

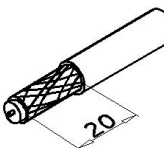


Рис. 1

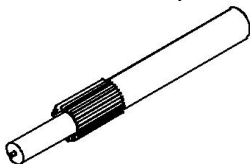


Рис. 2

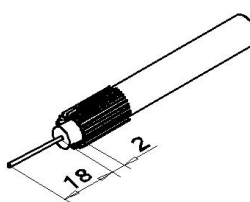


Рис. 3

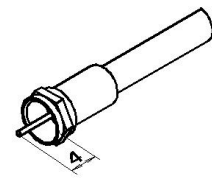
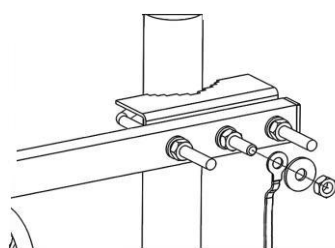


Рис. 4



10 Закрепить кабель снижения в нескольких местах, не допуская его передавливания.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Изображение	Кол-во
Штанга с установленной монтажной коробкой		1
Вибратор петлевой		1
Рефлектор		2
Стойка рефлектора		2
Директор трубчатый		1
Директор пластинчатый		28
Кронштейн		14
Держатель рефлектора		4
Держатель стойки рефлектора		2
Призма (деталь узла крепления)		1
Скоба (деталь узла крепления)		1
Подкладка		1
Комплект крепежных деталей (винты, гайки, шайбы)		1
Руководство по эксплуатации		1
Упаковка (пакет полиэтиленовый)		2