

АНТЕННА ШИРОКОПОЛОСНАЯ aSel Labs H237

Паспорт изделия
Инструкция по эксплуатации



aSelLabs.com

Содержание

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
КРЕПЛЕНИЕ АНТЕННЫ	5
СБОРКА КРЕПЛЕНИЯ	5
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЯ	7
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ.....	9
РЕАЛИЗАЦИЯ.....	9

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование: Антенна широкополосная. Модель: H237

Антенна предназначена для приема и передачи радиоволн в широком диапазоне — от 450 МГц до 6200 МГц. Она предназначена для выносного размещения на стационарных объектах и транспортных средствах с помощью оригинальных магнитных креплений и высокочастотного кабеля.

Антенна может использоваться совместно с анализаторами спектра, детекторами сигналов, радиоприемниками, а также радиопередатчиками мощностью до 50 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры устройства, мм	155 x 155 x 236
Рабочий диапазон частот, МГц	450-6200
КСВ в рабочем диапазоне частот, не более	2
Входное сопротивление, Ом	50
Коэффициент усиления, дБ	от 0 до +3
Кабель (фидер)	5 м, N-коннектор к антенне, SMA к устройству
Крепление	Магнитное трехточечное (через переходную пластину), установка на штатив (отверстие под резьбу 3/8") или болтовое (отверстия на дне корпуса)
Поляризация	Вертикальная
Масса изделия, кг	0,9
Температура эксплуатации, °С	-30...+50
Степень защиты оболочки	IP 65

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во, шт.
Антенна aSel Labs H237 («А»)	1
Переходная пластина для магнитного крепления («В»)	1
Кабель 5 м («С»)	1
Магнитное крепление («Е»)	3
Набор крепежа («D», «F», «G»)	1 комплект

Наименование	Кол-во, шт.
Ключ для сборки («Н»)	1
Паспорт изделия	1

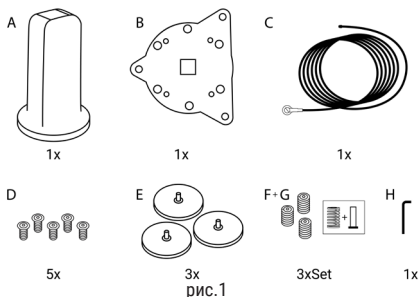
КРЕПЛЕНИЕ АНТЕННЫ

Антенна поставляется вместе с комплектом для сборки крепления, который позволяет вертикальное размещение при помощи трехточечного магнитного крепежа, жесткое крепление болтами и установку на штатив с помощью резьбового соединения с резьбой 3/8.

СБОРКА КРЕПЛЕНИЯ (рис.1-2)

Переходная пластина «В» прикручивается короткими болтами «D» к основанию антенны «А».

К углам пластины «В» резьбовой втулкой «G» через пружину «F» прикручиваются магнитные крепления «Е».



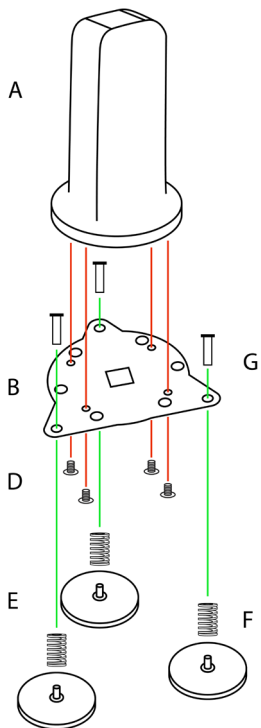


рис.2

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЯ

Производитель гарантирует работу изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, а также условий транспортировки и хранения.

Гарантийный срок службы изделия составляет 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока производитель обязуется восстановить работоспособность (или заменить) вышедшие из строя устройства, если неисправность вызвана производственными дефектами.

Претензии не принимаются при:

- наличии механических повреждений изделия;
- наличии воды и грязи внутри корпуса изделия;
- несанкционированном вскрытии изделия;
- изменении его конструкции;
- отсутствии паспорта изделия.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировка упакованных антенн может производиться всеми видами транспорта без ограничения расстояния, скорости и высоты. При перевозке открытым транспортом антенны должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков.

Антенна должна храниться в складском отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С, относительной влажности до 85%. В воздухе не должно содержаться коррозионно-активных газов и паров.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Кабель беречь от перегибов и изломов! Кабель рассчитан на высокие частоты и имеет сниженную гибкость.

К МОЩНЫМ ПЕРЕДАЮЩИМ АНТЕННАМ НЕ ПОДНОСИТЬ!

Использование антенны, подключенной к детектору БПРА, в непосредственной близости с мощными микроволновыми излучателями и радиопередатчиками (такими как РЭБ) может привести к выходу из строя входных цепей и/или снижению чувствительности приёмных трактов детектора БПРА!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Антенну необходимо регулярно осматривать в профилактических целях: не менее одного раза в полгода при уличном размещении и не реже одного раза в год при размещении внутри помещений. Во время осмотра проверяйте целостность кабеля, отсутствие механических повреждений на кабеле и соединениях, а также надежность крепления антенны.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Антенна широкополосная «aSel Labs H237» изготовлена в соответствии с ТУ.

Заводской № _____

Дата изготовления _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

_____ (подпись) М.П.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Дата продажи

Продавец

_____ (подпись) М.П.

Telegram канал: @asel_labs



Бот обратной связи:

