



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Измеритель уровня сигнала сатфайндер

SATLINK WS-6933



СОДЕРЖАНИЕ

1. Техника безопасности	3
2. Комплектация	3
3. Об устройстве	3
4. Меню	4
4.1 Sat Setting	4
4.2 Поиск	5
4.3 Инструменты	5
4.4 Спутники	5
4.5 Редактор	5
4.6 Система	6
5. Характеристики	6

1. Техника безопасности

- Внимательно прочтите данное руководство пользователя перед началом работы;
- Установите антенну в правильном направлении, под углом. Если антенна не работает должным образом, обратитесь в сервисный центр;
- Если устройство внезапно переместить в горячую зону из холодной, это может вызвать проблемы в работе. Выключите питание и включите его снова через 1-2 часа;
- Не накрывайте устройство и не оставляйте его рядом с предметами, которые выделяют тепло;
- Производите чистку мягкой тканью с небольшим количеством моющего средства;
- Не снимайте крышку;
- Не подвергайте устройство воздействию жары, холода или влаги;

2. Комплектация

1. Измеритель уровня сигнала;
2. Руководство пользователя;
3. Силиконовый чехол;
4. Адаптер.

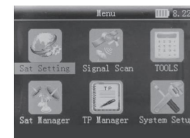
3. Об устройстве



1	Кнопка питания	ВКЛ/ВЫКЛ
2	LNB IN	Подключения кабеля для спутниковой антенны
3	LCD экран	Дисплей
4	USB	Подключение к ПК
5	DC	Подключение адаптера
6	Цифровая лампа	Качественная картинка
7	Питание	Индикатор питания
8	22KHZ	22KHZ индикатор
9	13V	Выходное напряжение вертикальной поляризации
10	18V	Выходное напряжение горизонтальной поляризации
11	LOCK	Индикатор блокировки
12	Зарядка	Индикатор заряда
13	OK	Подтверждение
14	RETURN	Возврат
15	←	Влево
16	▼	Вниз
17	→	Вправо
18	▲	Вверх
19	☹	Включить фонарь
20	Compass	Компас
21	Фонарь	Фонарь
22	Cover	Крышка батарейного отсека

4. Меню

После установки антенны, присоедините тестовый кабель, включите прибор, появится меню:



- Sat Setting (Настройки SAT);
- Signal Find (Поиск);
- Tools (Инструменты);
- SAT Manager (Спутники);
- TP Manager (Редактор);
- System Setup (Система).

При помощи ▲ перемещайтесь по меню, при помощи OK подтвердите выбор.

4.1 Sat Setting

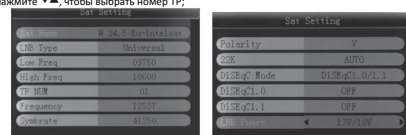
Sat name: нажмите ◀▶, чтобы выбрать спутник;

Тип LNB: нажмите ◀▶, чтобы выбрать тип LNB;

Low Freq (Низкая частота): нажмите ◀▶, чтобы выбрать «Low freq», или нажмите OK, затем используйте клавишу ▼▲ для ввода значения;

High Freq (Высокая частота): нажмите ◀▶, чтобы выбрать «High freq», или нажмите OK, затем используйте клавишу ▼▲ для ввода значения;

TP NUM: нажмите ▼▲, чтобы выбрать номер TP;



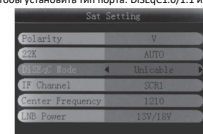
Frequency: частота текущего транспондера, введите значение с помощью ▼▲;

Symbolrate: скорость передачи символов текущего транспондера, введите значение с помощью ▼▲;

Polar: нажмите ◀▶, чтобы изменить вертикальную или горизонтальную поляризацию;

22K: нажмите ◀▶, чтобы переключить тон 22K; если вы выберете универсальный тип, настройка 22K будет ABTO;

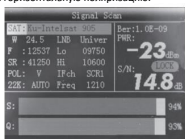
Режим DiSEqC: нажмите ◀▶, чтобы установить тип порта: DiSEqC1.0/1.1 или Unicable;



Тип и ввод DisEq; при выборе DisEq 1.0/1.1, нажмите ◀▶, чтобы установить номер порта. При выборе Unicable, нажмите ◀▶, чтобы установить канал IF, и нажмите ▼▲ для ввода центральной частоты; Питание LNB: нажмите ◀▶, чтобы включить или выключить питание LNB. Когда все настройки установлены нажмите RETURN, затем нажмите OK, чтобы сохранить изменения;

4.2 Поиск

Переместите курсор на SAT, нажмите ◀▶ для входа в список спутников, затем нажмите ▼▲, чтобы выбрать нужный спутник. Переместите курсор на F, нажмите ◀▶ в списке TP, затем нажмите ▼▲, чтобы выбрать нужный TP. Нажмите OK, а затем ▼▲ для редактирования частоты TP. Переместите курсор на SR, нажмите OK, затем ▼▲ для редактирования скорости передачи символов. Переместите курсор на POL, нажмите ◀▶, чтобы изменить вертикальную или горизонтальную поляризацию.



4.3 Инструменты

Нажмите ▼▲, чтобы переместить курсор, затем нажмите OK, чтобы выбрать опцию. Нажмите ▼▲, чтобы ввести значение, и нажмите ◀▶, чтобы установить восток/запад или север/юг. В нижней части экрана можно получить параметры спутника.



4.4 Спутники



- Add Satellite (Добавить спутник).
- Добавить спутник: настройки антенны;
- Edit Satellite (Редактировать спутник).

Нажмите ◀▶, чтобы перейти на страницу вверх/вниз; затем нажмите ▼▲, чтобы выбрать спутник; нажмите OK, чтобы изменить настройки спутника, см. раздел «Настройка антенны»;

- Delete Satellite (Удалить спутник).

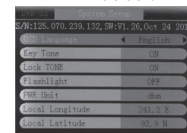
Выберите «Редактировать спутник», затем нажмите «OK», чтобы удалить.

4.5 Редактор



- Add Transponder (Добавить транспондер);
- Edit Transponder (Изменить транспондер);
- Delete Transponder (Удалить транспондер).

4.6 Система



Set Language (Установить язык): переключить язык системы;

Key Press Beep: (Звуковой сигнал при нажатии клавиши): включение звукового сигнала при нажатии клавиши;

Signal Lock Beep (Звуковой сигнал блокировки): переключение звукового сигнала;

Flashlight: Фонарь;

Signal Strength (Уровень сигнала): выберите единицу измерения сигнала;

Local longitude (Местная долгота): установка местной долготы;

Local latitude (Местная широта): установите местную широту.

5. Характеристики

Тип адаптера	F Type
Частота	950 to 2150 MHz
Сигнал	-65 to -25 dBm
Диапазон переключения	22KHz
Тип демодуляции	QPSK/8PSK/16APSK
Скорость передачи символов	2-4k-4k5 Mбит/с (SCPC/MCPC)
Протокол передачи данных	USB-RS-232
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор 7.4 В/800 мАч

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Kosmos-Moscow



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66