

ПЕРЕНАСТРОЙТЕ АНТЕННУ

с «Экспресс АМ2» (80° в.д.) на «Intelsat 15» (85,15° в.д.)

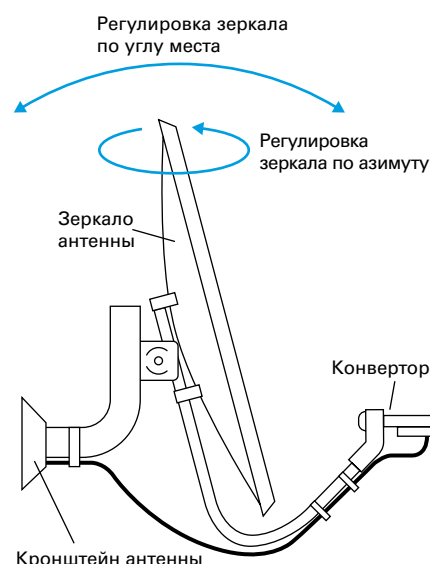
Для перенастройки антенны Вам понадобятся:

- Гаечные ключи (от 10 мм до 17 мм) или разводной ключ;
- Крестовая отвертка №2;
- Карандаш или фломастер для того, чтобы сделать метки на креплении антенны.

Внимание:

1. Обратитесь в службу поддержки абонентов по телефонам: **8 (800) 100-200-6** (бесплатный) или **+7 (495) 781-4103** для получения точных параметров поворота конвертера, азимута, угла места.
2. Прежде чем начать перенастройку антенны, желательно нанести отметки маркером старые положения кронштейна и конвертера.
3. Если у Вас установлен конвертер с частотой гетеродина 10000 МГц, необходимо заменить конвертер на «Универсальный».

Ниже приведены параметры настройки антенны диаметром 0,9 м.



Шаг 1 Перенастройте ресивер

Для этого необходимо в меню ресивера выставить следующие значения:

| | Наименование | Транспондер №13 | Транспондер №11 |
|---|---------------------|--|--|
| 1 | Частота | 12640 МГц (выставляется кнопками на пульте ДУ от 0-9) | 12600 МГц (выставляется кнопками на пульте ДУ от 0-9) |
| 2 | Тип LNB | универсальный | универсальный |
| 3 | Символьная скорость | 30000 Мсим/с | 30000 Мсим/с |
| 4 | FEC | 5/6 | 2/3 |
| 5 | Поляризация | вертикальная | вертикальная |



рисунок 1



рисунок 2

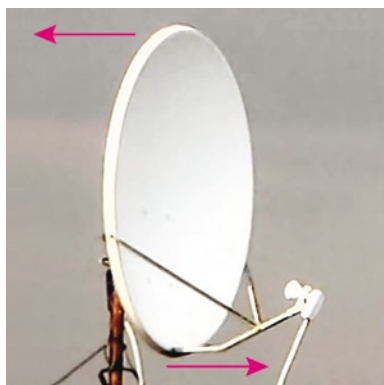


рисунок 3

Шаг 2 Поверните конвертер

1. В Европейской части России конвертер поверните приблизительно **на 2° по часовой стрелке** (рисунок 1).
2. На Урале, в Сибири конвертер поверните **по часовой стрелке** приблизительно **на 3-4°** (рисунок 1).
3. На Дальнем Востоке конвертер поверните **по часовой стрелке** приблизительно **на 2°** (рисунок 1).

Шаг 3 Измените поворот антенны в горизонтальной плоскости (измените азимут)

Поверните влево тарелку на 5° (рисунок 2). Смотрите на антенну с обратной стороны «зеркала» (с тыльной стороны антенны).

Шаг 4 Измените угол наклона антенны в вертикальной плоскости (измените угол места)

Смотрите на антенну с обратной стороны «зеркала» (с тыльной стороны антенны).

1. В Европейской части России сместите верхний край антенны на 2 см **от себя**.
2. На Урале сместите верхний край антенны на 1 см **от себя**.
3. В Западной Сибири сместите верхний край антенны на 0.5 см **от себя**.
4. В Красноярском крае сместите верхний край антенны на 0.5 см **на себя** (рисунок 3).
5. На Дальнем Востоке сместите верхний край антенны на 2-3 см **на себя** (рисунок 3).

Шаг 5 Произведите окончательную настройку ресивера

Путем регулировки поворота антенны по углу места и азимуту добиться на обеих шкалах ресивера максимальных значений уровня мощности и качества сигнала.

В разделе меню **«Ручной поиск»** осуществите поиск каналов. В результате правильной настройки оборудования Вы сможете просматривать телеканал «Звезда», находящийся в открытом доступе.

Шаг 6 Переведите карту доступа со спутника Экспресс AM2 (80°) на спутник «85°»

Вставьте карту в картоприемник работающего ресивера, настроенного на кодированный канал (например «ТВ Центр») и обратитесь в службу поддержки абонентов: **8 (800) 100-200-6** (бесплатно) или **+7 (495) 781-4103**.

Внимание!

Не выключайте ресивер и не переключайтесь с кодированного канала до активации карты (до появления изображения и звука)!