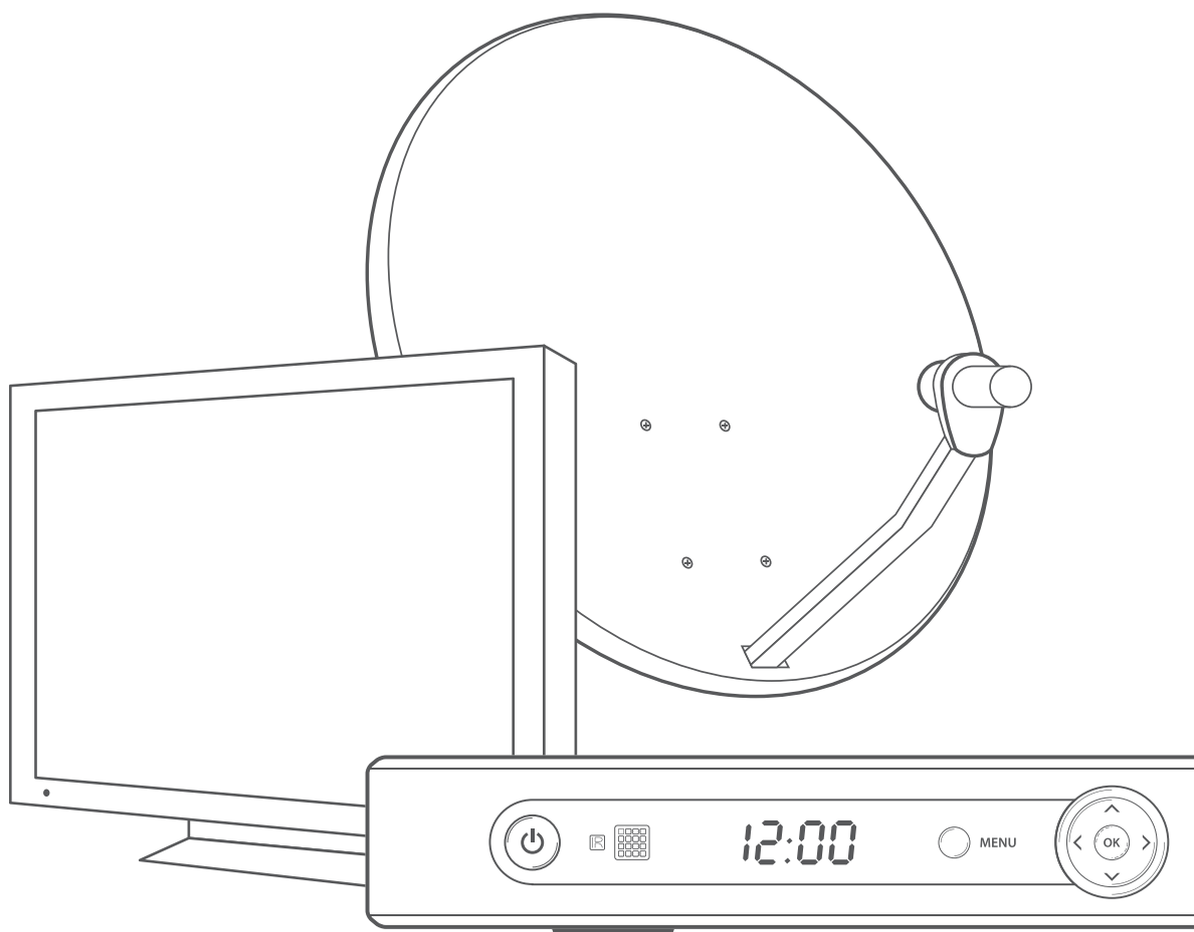
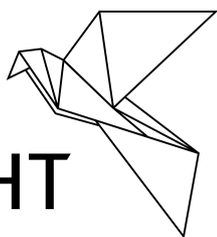


КОНТИНЕНТ

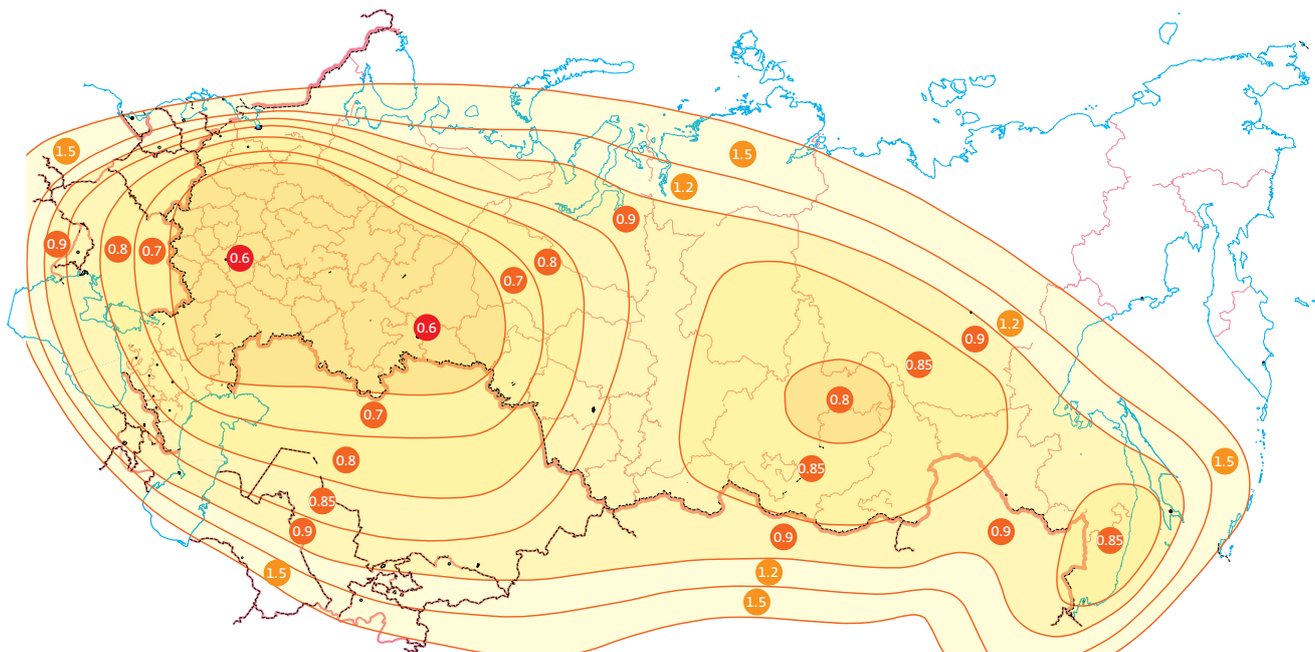


Инструкция
по установке и настройке
комплекта спутникового телевидения
КОНТИНЕНТ ТВ

Комплект КОНТИНЕНТ ТВ, основные технические характеристики

Антенна	Длиннофокусная с типоразмером от 0,6 м., в зависимости от места установки (согласно зоны покрытия)
Конвертер	Универсальный, входной диапазон: 10.7-11.7-12.75 ГГц, частота гетеродина: 10600/9750 МГц, коэфф. шума 0.2 дБ, разъем F-типа, рабочая температура -30о ...+60о.
Приемник:	<p>Continent CSD-01/IR: вход F-тип, 75 Ом, DVB-S/S2, QPSK/8PSK, чувствительность -65 dBm...-25dBm, MPEG-2 MP@ML, MPEG-4 AVC main, profile level 3.0, MPEG-4 MP@L4, символьная скорость: 1-30 МСимв/с (8PSK), 2-45 МСимв/с (QPSK);IRDETO Secure Silicon; EPG; выходы RCA, ПДУ; вес 2 кг.</p> <p>Continent CHD-02/IR: вход F-тип, 75 Ом, DVB-S/S2, QPSK/8PSK, чувствительность -65 dBm...-25dBm, MPEG-2 MP@ML, MPEG-4 AVC main, profile level 3.0, MPEG-4 MP@L4, символьная скорость: 1-30 МСимв/с (8PSK), 2-45 МСимв/с (QPSK);IRDETO Secure Silicon; EPG; выходы RCA, SCART (RGB, CVBS), оптический S/PDIF, HDMI, ПДУ; вес 2,5 кг.</p>
Кабель снижения:	тип RG-6; спутниковый, 75 Ом; разъемы F-type.

Зона приема КОНТИНЕНТ ТВ



Рекомендованные антенны 0,6 м:

- СибАЗ, Новосибирск **ACO-0.6**
- JONSA, Тайвань, **S0601C DSS**
- TopSignal, Китай **TOD-60**
- GT-sat, Люксембург **EC-65, Pro65**
представитель в России Azimut
- GIBERTINI, Италия **OP60E**
- TRIAX, Дания **TD64**

ВНИМАНИЕ!

Прием сигнала КОНТИНЕНТ ТВ на антенну Супрал СТВ 0,6 м возможен на ограниченной территории между Москвой, Саратовом и Екатеринбургом. СТВ 0,6 — короткофокусная антенна ($f/d=0,55$), для которой на рынке плохо представлены короткофокусные LNB. При использовании с антенной Супрал СТВ 0,6 м имеющих на рынке стандартных длиннофокусных LNB ($f/d=0,65$), эффективный размер антенны становится меньше габаритного на 15%: при ухудшении погоды будет происходить «рассыпание» сигнала.

Рекомендованные антенны 0,75 м:

- Глобо Трейдинг, Калининград **GLOBO 0.8 LH, GLOBO 84 HQ Plus**
- JONSA, Тайвань, **S0751C12**
- SVEC, Китай, **SK-75PW/G**
- TRIAX, Дания **TD78**
- TopSignal, Китай **TOD-75**
- Golden Interstar **GI 0.8EC**
- GIBERTINI, Италия **OP75L, OP75X, OP80E**

Рекомендованные антенны 0,8 м:

- Глобо Трейдинг, Калининград **GLOBO 0.85 LH**
- Golden Interstar **GI 0.85EC**
- Супрал, Россия **СТВ-0.8**

Рекомендованные антенны 0,85 м:

- RUSSAT, Ростов на дону, **Russat 0.9**
- TRIAX, Дания **TD88**
- JONSA, Тайвань, **S085**
- GIBERTINI, Италия **OP85L**

Рекомендованные антенны 0,9 м:

- Супрал, Россия **СТВ-0.9 DF длиннофокусная**
- СибАЗ, Новосибирск **ACO-0.9**
- SVEC, Китай, **SK-90PW/G**
- **LUMAX SK 90WT**

Рекомендованные конверторы:

- **Titanium TSG single GOLD / Titanium TTG TWIN universal**
- **Inverto Black Pro IDLB-SINL40-PREMU-OPP / IDLB-SINL40-ULTRA-OPP**
- **GLOBO SINGLE 0,2dB gold edition**
- **Golden Interstar GI 201 PlatinumX Single LNB / Golden Interstar GI 202 PlatinumX Twin LNB**
- GT-sat: линейка universal **GT-LST40/ GT-S40 / GT-TC40 (twin) / линейка Diamond GT-LST40D/ GT-T40D (twin)**
- **Lumax LU 40SST/ LU 40UTL**

www.sibaz.ru
www.jonsa.com.tw
www.topsignalsat.com
www.azimuth-av.com
www.gibertini.it
www.triax.com
www.globotrading.ru
www.svec.com.cn
www.golden-interstar.com
www.supral.ru
www.russat.com
www.lumax.ru
www.smart-electronic.de
www.inverto.tv
www.gt-sat.com
www.univercom.ru

1

Выберите место для установки антенны с условием отсутствия любых препятствий в направлении на спутник.

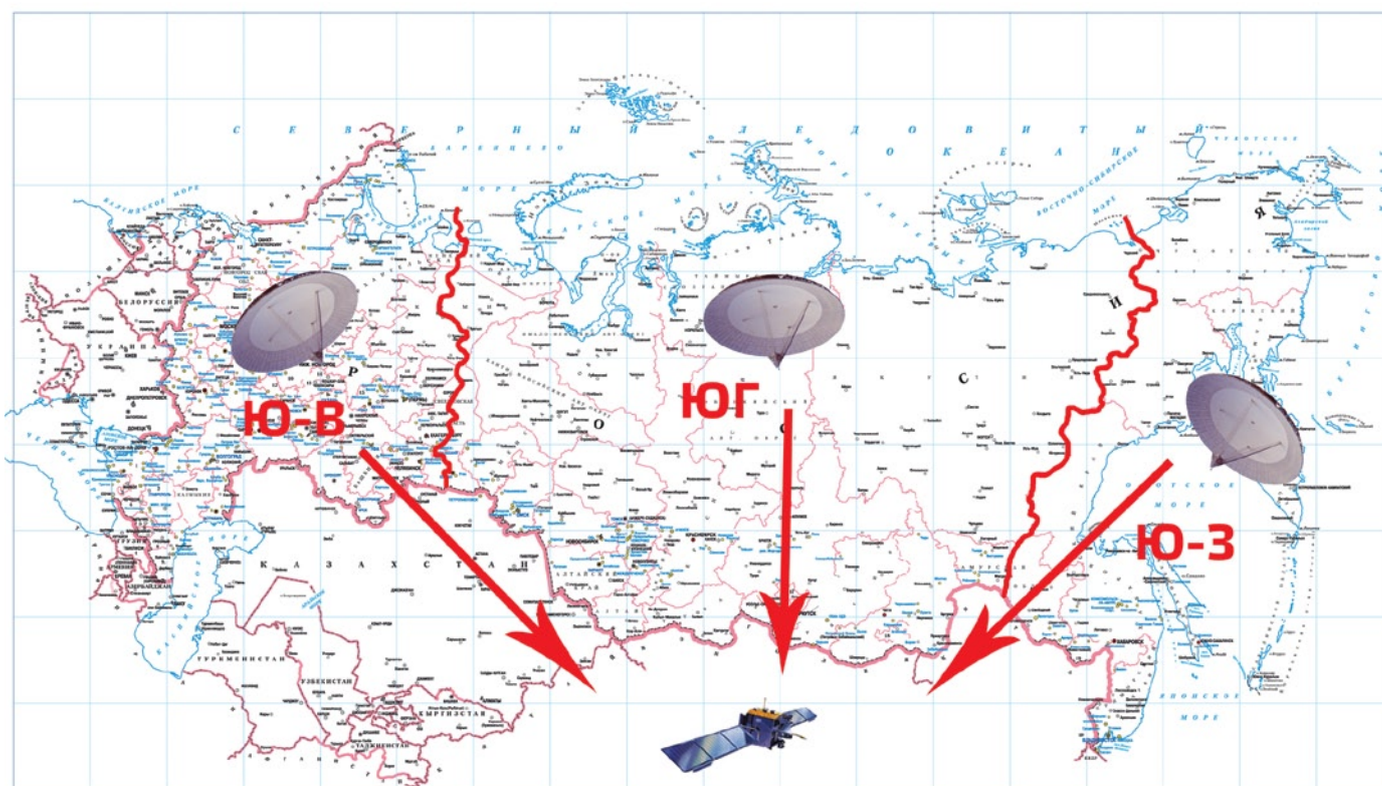
Ориентировочное направление на спутник Intelsat-15

Если вы в Центральном регионе — на юго-восток

Если вы в Сибирском регионе — на юг

Если вы на Дальнем востоке и Сахалине — на юго-запад.

Препятствиями считаются близко расположенные к вашему дому деревья, другие дома и т.п.



Пример типичных вариантов препятствий



2

Определите направление на спутник

Вариант 1 — По компасу

1 Обращаемся в службу технической поддержки «Орион Экспресс» по бесплатному телефону 8-800-100-200-6, и узнаем:

- значение азимута для нашего населенного пункта с учетом магнитного склонения,
- значение угла места
- угол поворота конвертора.

Для нашего объекта данные:

- азимут — 137° с учетом магнитного склонения
- угол места — 14°
- угол поворота конвертора — $26,8^\circ$

2 Выходим на улицу и берем с собой компас.

Становимся спиной к зданию на Юго-Восточной стороне объекта, где планируется установка антенны.
Ш

3 Определяем по компасу направление на Север

(т.е. когда указательная (красная) стрелка компаса указывает на 0° на циферблате компаса).



4 Откладываем на циферблате компаса значение азимута в нашем случае это 137° .



5 Зрительно выбираем и запоминаем ориентир в полученном направлении

например, стоящее вдалеке здание или дерево)



Полученное направление на 137° и будет направлением на спутник Intelsat 15.

2

Определите направление на спутник

Вариант 2 — По карте

1 Обращаемся в службу технической поддержки «Орион Экспресс» по бесплатному телефону 8-800-100-200-6, и узнаем:

- значение азимута для нашего населенного пункта без учета магнитного склонения, (т.к на картах учтено магнитное склонение)
- значение угла места
- угол поворота конвертера.

Для нашего объекта данные:

- азимут — 137° с учетом магнитного склонения
- угол места — 14°
- угол поворота конвертера — $26,8^\circ$

2 Для определения точного направления на спутник берём карту населённого пункта

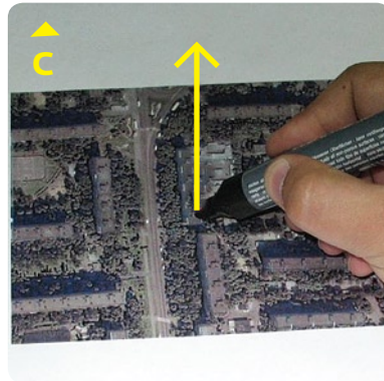
в нашем случае мы распечатали карту с одной из поисковых систем.



Также для расчетов нам понадобятся: транспортир, карандаш

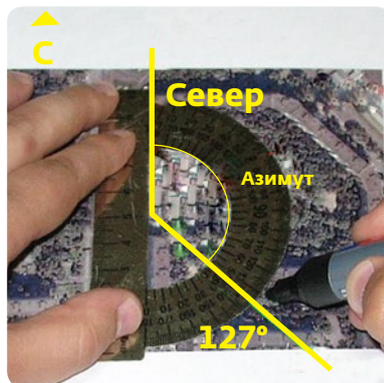
3 Отмечаем объект, где планируется установка антенны

4 Определяем по карте направление на Север.



На карте направление на Север всегда как показано на фото.

5 Накладываем на карту транспортир таким образом, что бы «О» отметка транспортира была на Севере.



Отмечаем 127 градуса на карте — это и будет направление на спутник «Intelsat-15»

6 В полученном направлении на спутник «Intelsat-15» намечаем себе ориентир

например угол соседней крыши.



7 Значения угла места и угла поворота конвертера сохраняем т.к они нам пригодятся для дальнейших шагов.

Выходим на улицу и находим ранее намеченный ориентир.

8 Теперь необходимо оценить предполагаемое место установки антенны.

Относительно точки крепления антенны, в направлении на спутник должны отсутствовать любые препятствия: как по азимуту, так и по углу места. Вертикальное направление на спутник можно определить при помощи угломера или строительного уровня. (можно вставить соответствующие картинки). Если Вы обнаружили место, удовлетворяющее необходимым требованиям, то приступайте к установке антенны.

3

Закрепите антенный держатель на стене

Выбираем на здании место для монтажа антенного держателя с видимостью на ориентир.

Для монтажа берем с собой:

- Перфоратор или дрель для сверления отверстий в месте крепления антенного кронштейна;
- Анкерные болты, шурупы или сквозные шпильки для крепления антенного кронштейна на стене;
- Изолента и острый нож для разделки кабеля;
- Гаечные ключи (от 10мм до 22мм) или разводной ключ;
- Карандаш или фломастер для того, чтобы сделать метки на креплении антенны

Закрепить кронштейн можно анкерными болтами, шурупами или сквозными шпильками для обеспечения наибольшей прочности при возможных штормовых и ветровых нагрузках.

Участок трубы, на который крепится антенны, должен быть строго вертикален.



3



1



4



2



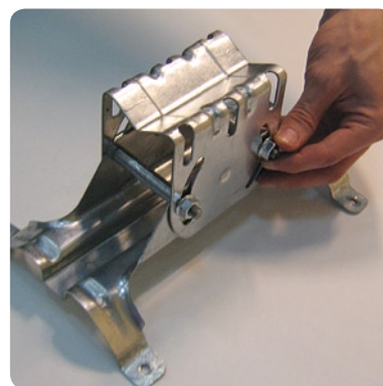
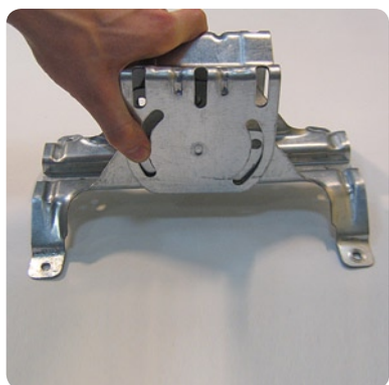
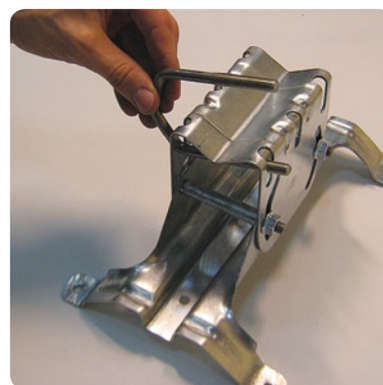
5

В результате мы установили стеновое крепление на Юго-Восточном направлении здания.

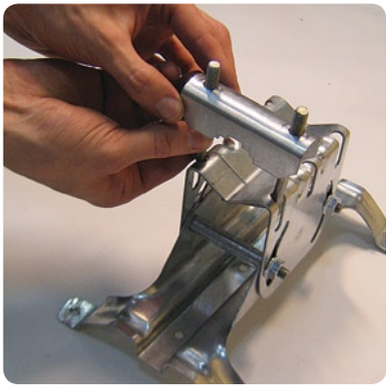
4

Соберите антенну в соответствии с прилагаемой к ней схемой сборки

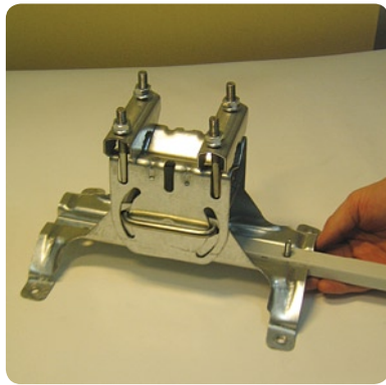
Схема сборки входит в состав комплекта КОНТИНЕНТ ТВ и любой антенны например:



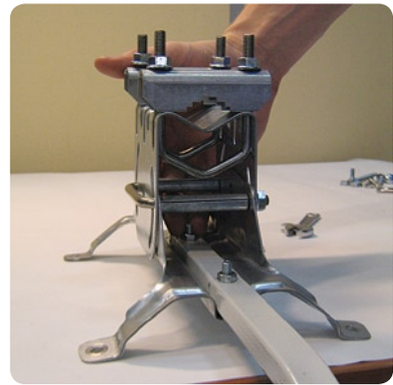
4



11



15



19



12



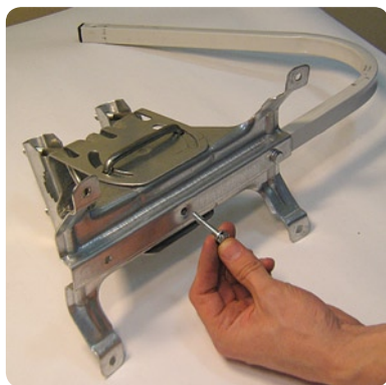
16



20



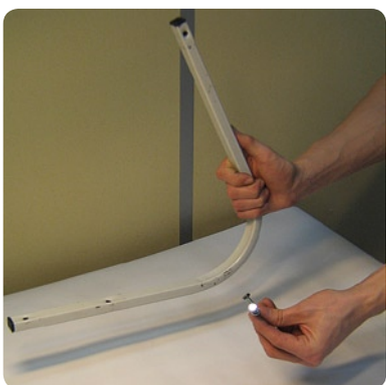
13



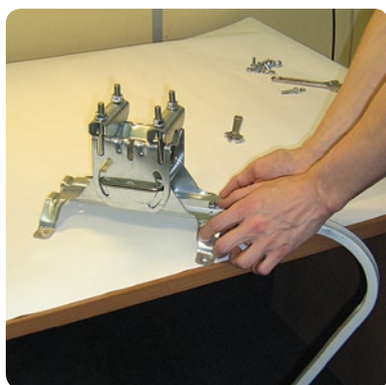
17



21



14



18



22

5

Установите конвертер в держатель «головой» к зеркалу антенны

Конвертер устанавливается в держатель на выносной штанге антенны «головой» к зеркалу антенны и закрепляется.



1



4



2



5



3

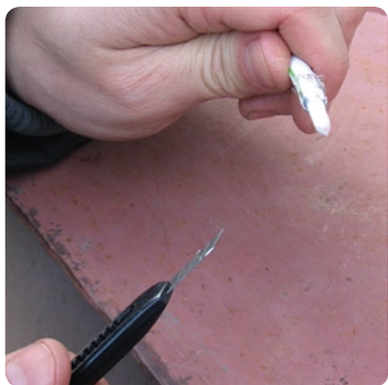


6

6

Произведите разделку кабеля в соответствии с инструкцией

Фиксация на кабеле разъемов F-типа и «разделка» кабеля осуществляется в соответствии с ниже приведенной схемой разделки кабеля и фиксации F-разъема. Обратите внимание на необходимость надежного контакта оплетки кабеля с разъемом.



7

Настройте конвертер по указанному в Таблице углу наклона конвертера и закрепите

Поворот конвертера производится в держателе конвертера вокруг оси горловины конвертера, после необходимого поворота хомут надо плотно затянуть.



Направление поворота определяется следующим образом:

Если смотреть на антенну со стороны «улицы», то

- 1) для места размещения антенны западнее 85 меридиана восточной долготы (совпадает с орбитальной позицией Intelsat-15, 85° в.д.) поворот конвертера осуществляется по часовой стрелке.



- 2) для места размещения антенны восточнее 85 меридиана восточной долготы (совпадает с орбитальной позицией Intelsat-15, 85° в.д.) поворот конвертера осуществляется против часовой стрелки.



ПРАВИЛО ДЛЯ ПРОВЕРКИ:

При правильном повороте конвертера в держателе антенны, независимо от координат точки приема, нижняя часть корпуса конвертера будет смещаться ближе к югу, удаляясь от севера.

Это правило проверки действует одинаково и на западе России и на ее востоке. Для настройки антенн в населенных пунктах, расположенных непосредственно на долготе спутника (спутник находится точно на юге, для Intelsat-15, 85° в.д. это 85 меридиан в.д.), поворот конвертера не требуется, при этом «низ» конвертера ориентирован к земле.

8

Установите антенну на кронштейн



1



3

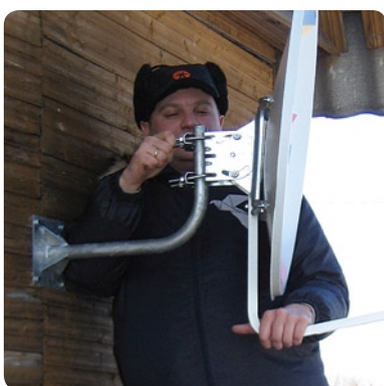


2



4

Затяните регулировочные гайки таким образом, чтобы иметь возможность с некоторым усилием перемещать антенну в вертикальной и горизонтальной плоскостях поочередно для точной настройки.



5

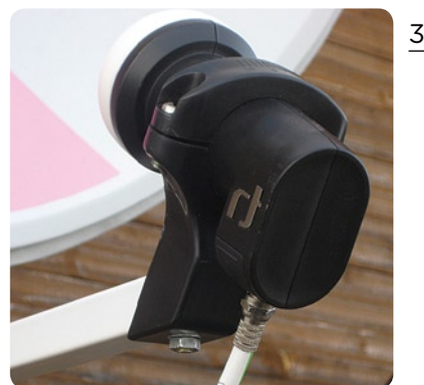
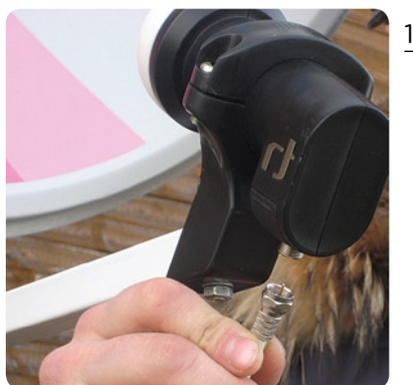
ВНИМАНИЕ!

Если антенна — это самая высокая точка на здании, то в нее с высокой вероятностью может ударить молния, поэтому нужно побеспокоиться о заземлении и молниеотводах. Попадание молнии в антенну может привести к выходу всего комплекса оборудования из строя или к травмам. При установке антенн на балконах, лоджиях, стенах зданий уже имеющих заземление, дополнительное заземление не требуется. Если антенна устанавливается на возвышенностях, коттеджах, дачах и молниеотводы отсутствуют, необходимо обратиться в строительную организацию для устройства соответствующих молниеотводов

9

Подключите один конец кабеля к конвертеру

F-разъем кабеля, который мы взяли на улицу навинчивается на конвертер антенны.



10

Подключите второй конец кабеля к приемнику

F-разъем кабеля, который находится в доме, плотно навинчивается на F-коннектор приемника (LNB input). Подключение кабеля к приемнику производится СТРОГО при выключенном из сети 220 вольт приемнике.



Подключите приемник к телевизору с помощью RCA кабеля «тюльпан». См. Схему Подключение устройств к приемнику стр.13 рук-во пользователя.

Включите телевизор

Включите телевизор и установите его в режим приема видео с видеовхода, к которому подключен приемник (способы подключения приемника к телевизору, см. «Подключение устройств к приемнику», на странице 13).

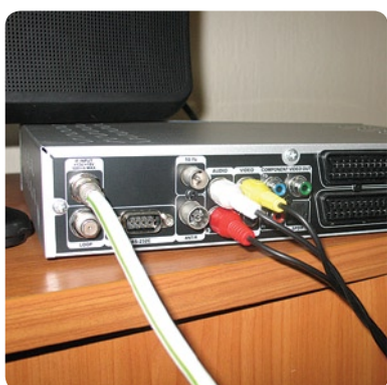


Включите приемник

После включения приемника на экране телевизора отображается процесс инициализации приемника. Если приемник не настраивался ранее, после окончания инициализации на экране появляется надпись «Услуги нет».



Откройте на себя крышку приемника на передней панели приемника с правой стороны.



Вставьте смарт-карту горизонтально в слот приемника контактами чипом вниз, согласно направлению стрелки, изображенной на смарт-карте.



11

Настройте ресивер для приема телеканалов пакета КОНТИНЕНТ ТВ

Предварительно на телевизоре нажмите кнопку AV.

1 Для отображения на экране телевизора «Главного меню» на ПДУ нажмите кнопку MENU.

2 Выберите с помощью кнопки ► (вправо) / пункт Простая настройка

3 Нажмите кнопку ОК. Появится изображение подменю «Простая настройка». Установите настройки как показано на рис. 1

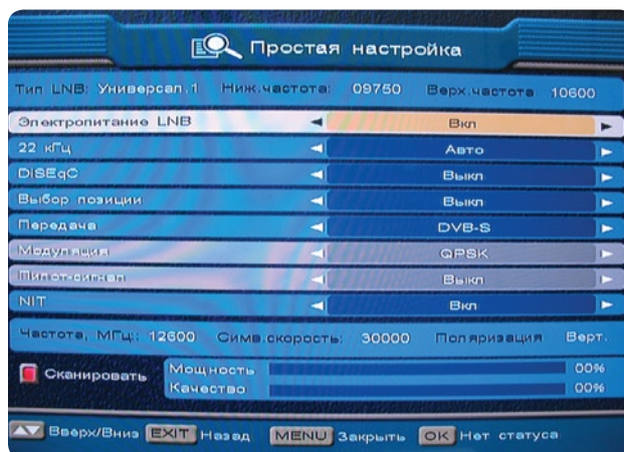
4 Выберите с помощью ПДУ пункт/ Детальная настройка.

5 Для входа в раздел введите пароль, набрав поочередно четыре цифры на клавиатуре ПДУ (пароль по умолчанию 0000)

6 Появится изображение подменю «Детальная настройка». Установите настройки как показано на рис. 2

7 С помощью кнопки «подтвердить» (OK) выберите спутник Intelsat 15. Ресивер для приема телеканалов Континент — готов.

8 Выберите в меню приёмника пункт Простая настройка (Для приёмника Coship CHD-01/IR). Все необходимые настройки приёмника установлены по умолчанию



1

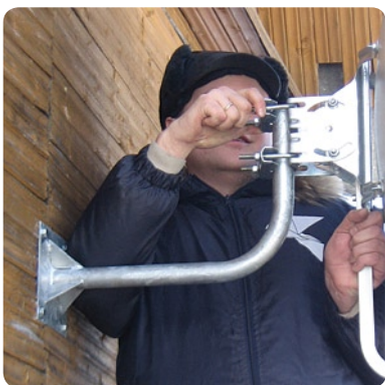


2

12

Начните поиск сигнала по горизонтали в секторе поиска

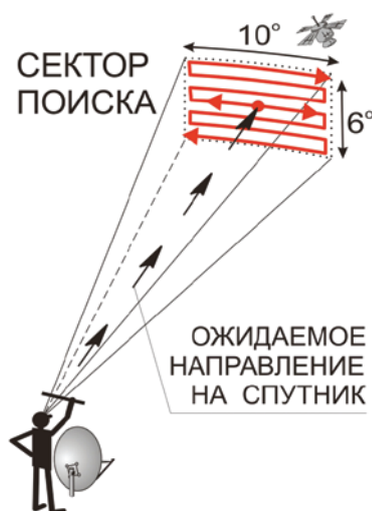
Ослабьте винты (гайки) фиксации антенны в горизонтальном положении так, чтобы антенна поворачивалась по горизонтали с некоторым усилием.



Смещая край антенны шагами по 1—3 см в «секторе поиска» сначала в одну сторону, затем в другую, продолжите поиск спутника вокруг ожидаемого направления на него.

Рекомендуемые размеры «сектора поиска» спутника составляют около 10° по горизонтали ($+5^\circ$ от ожидаемого направления на спутник) и 6° по вертикали ($+3^\circ$ от ожидаемого направления на спутник). Ориентиром для углового размера «сектора поиска» может быть линейка на вытянутой руке — это примерно 10 см по горизонтали и 6 см по вертикали для среднего человека.

После каждого шага выдерживайте паузу 3—5 секунд для возможности «захвата» сигнала ресивером, при этом контролируя на экране телевизора шкалы Уровня и Качества сигнала. Добейтесь максимального значения на шкале Уровень сигнала (верхняя шкала на экране телевизора).



13

Продолжите поиск сигнала по вертикали в секторе поиска

Если при горизонтальном повороте антенны «захват» сигнала не происходит, необходимо перейти к вертикальному смещению антенны. Не меняя положения антенны, сместите верхний край антенны приблизитель-

но на 1 см вперед или назад, зафиксируйте это положение по вертикали и повторите поиск по горизонтали необходимое количество раз после смещения по вертикали на один шаг.



14

Завершите поиск сигнала и надежно закрепите антенну

В случае появления сигнала (заметный рост показаний шкалы Уровня и появление показаний на шкале Качества, или появление звука и картинки на экране телевизора), уменьшая шаг смещения, точно настройте антенну по горизонтали на максимум Качества сигнала, затяните винты горизонтальной фиксации антенны, затем ослабьте винты вертикальной фиксации поворота антенны и незначительным смещением верхнего края антенны вперед и назад, найдите и зафиксируйте по вертикали точный максимум сигнала. При необходимости повторите настройку по горизонтали.



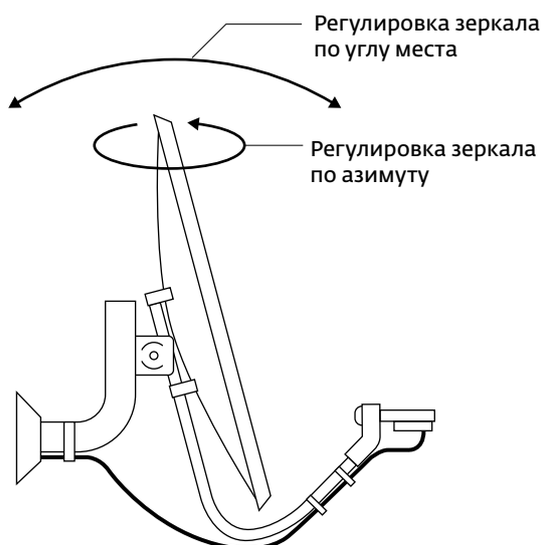
ПРИМЕЧАНИЕ:

При настройке основным индикатором для поиска спутника является изменение шкалы Мощности сигнала, а при настройке на уже найденный спутник — показания экранной шкалы Качества.

ВНИМАНИЕ!

Даже собственный шум присоединенного к ресиверу конвертера может составлять десятки процентов по шкале Уровня, но шкала Качества для не настроенной на конкретный спутник антенны останется в состоянии 0%.

Если показания экранной шкалы Уровня равны или очень близки к нулю и не изменяются при повороте антенны, проверьте установки по п.14., качество монтажа кабеля и его присоединение, т.к. это указывает на отсутствие питания конвертера или надежного контакта.



15

Активируйте карту доступа



Для активации абонентской карты доступа КОНТИНЕНТ ТВ с предоплаченной подпиской необходимо оставить ее в картоприемнике (слот смарт-карты) работающего ресивера, настроенного на кодированные каналы пакета КОНТИНЕНТ ТВ и позвонить в круглосуточную службу поддержки Абонентов «Орион Экспресс» по телефонам:

8 800 100 200 6

(бесплатный)

или

+7 495 781 41 03,

или отправить заявку на активацию с сайта www.continent.tv

Через некоторое время (от 10 минут до 3 часов) карта доступа активируется.

Не выключайте ресивер и не переключайтесь с каналов КОНТИНЕНТ ТВ до активации карты!

ВНИМАНИЕ!

Обратите внимание на положение карты доступа в картоприемнике! Причиной неактивации карты может быть ошибочная ориентация ее чипа.

Для моделей Continent карта вставляется чипом вперед и вниз.

При возникновении вопросов Обратитесь в службу поддержки абонентов по телефонам:

8 (800) 100-200-6

(бесплатный)

или

+7 (495) 781-4103.

ВНИМАНИЕ !

Компания «Орион Экспресс» настоятельно рекомендует обращаться для установки и настройки абонентского оборудования к помощи квалифицированных Установщиков спутникового оборудования в регионе Вашего проживания.

Установка наружного спутникового оборудования в большинстве случаев сопряжена с высотными и другими опасными работами, требует обязательного соблюдения правил техники безопасности и многих строительных норм в т.ч. соблюдения норм молниезащиты, специального страховочного снаряжения и наличия специальных измерительных приборов для более точной настрой-

ки антенны. Установщики обеспечат качественный монтаж и надлежащую настройку спутниковой антенны, Вашего ресивера, а также ознакомят Вас с особенностями эксплуатации наружного и внутреннего спутникового оборудования.

Рекомендации для СЗФО

Спутник Intelsat-15 в СЗФО имеет низкий (8,3°) угол места. Поэтому при настройке приёмного оборудования на этот спутник необходимо учитывать следующие технические рекомендации:

- 1) Использование антенн диаметром не менее 80-90 см;
- 2) Соответствие используемых антенн и конверторов по углу раскрыва (недопустимо использовать антенну СУПРАЛ 90 см. со стандартным длиннофокусным конвертором);
- 3) Использование наиболее короткого кабельного тракта с применением более качественного кабеля;
- 4) Уделять одинаковое внимание всем параметрам настройки антенны, в т.ч. углу поворота конвертора;

- 5) Если есть возможность, выбор места установки приёмного оборудования таким образом, что бы минимизировать или исключить попадание осадков на конвертер и в промежутке от зеркала антенны до конвертера (под навесом).
- 6) Особое внимание обращать на наличие прямой видимости на спутник от предполагаемого места установки антенны (чтобы не было никаких препятствий);