

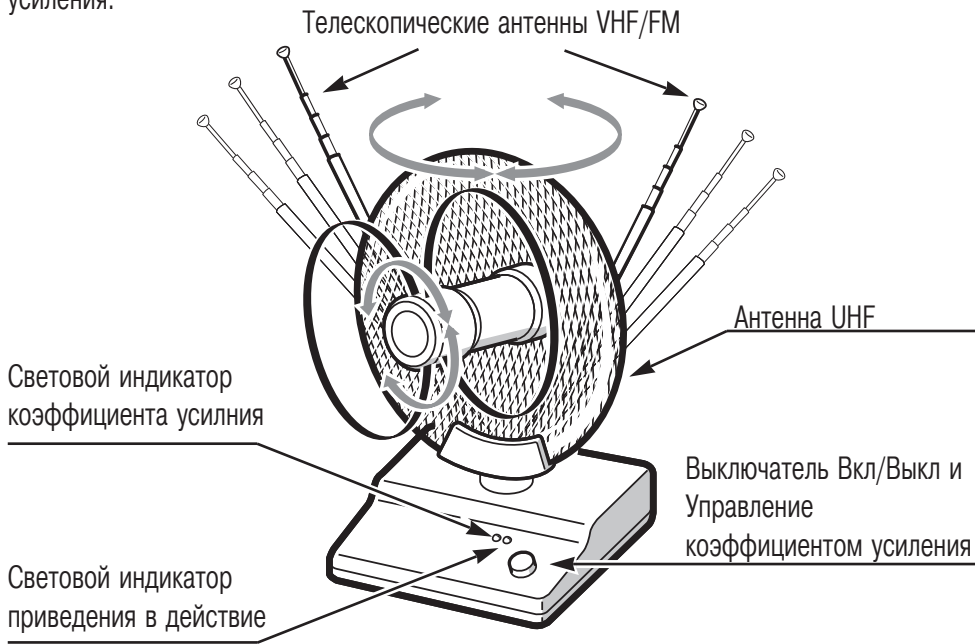


Руководство по применению

ANT85
ANT85U

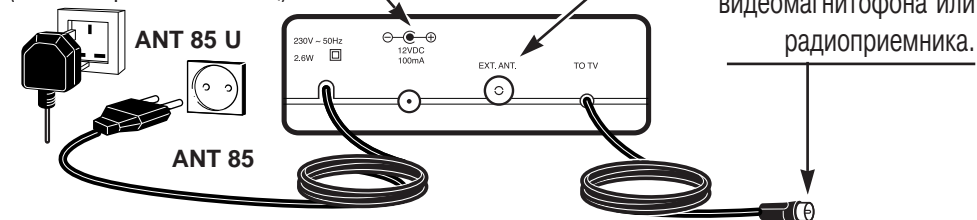
ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Эта внутренняя антенна оборудована усилителем, предназначенным для того, чтобы обеспечить прием сигналов VHF и UHF (очень высокие частоты ОВЧ и ультра – высокие частоты УВЧ). Она позволяет улучшить качество изображения в режиме VHF/UHF и звука в режиме FM (частотная модуляция ЧМ). Антенна оборудована световым индикатором приведения в действие, а также световым индикатором коэффициента усиления.



Розетка для подключения питания от батареи 12 В (для пассажирского автоприцепа, судна и др....)

Кабель питания от сети (230 В пер. тока ~ 50 Гц)



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Каналы VHF и радиостанции FM

1. Вывести полностью телескопические антенны.
2. Включить усилитель, повернув ручку управления коэффициентом усиления до максимального положения. Световой индикатор зеленого цвета загорается при включении усилителя, а затем загорается световой указатель красного цвета, имея интенсивность свечения в зависимости от уровня регулировки коэффициента усиления.
3. Отрегулируйте ваш телевизор или радиоприемник FM на желаемые канал/станцию. Произведите регулировку телескопических антенн (по высоте и направлению) вплоть до получения оптимального приема.
Для получения наилучшего приема может оказаться необходимым уменьшение коэффициента усиления.

Каналы UHF

1. Отрегулируйте ваш телевизор на желаемый канал.
2. Включите усилитель повернув ручку регулировки коэффициента усиления до максимального положения. При включении в действие усилителя загорается индикатор зеленого цвета, а затем загорается световой указатель красного цвета, имея интенсивность свечения в зависимости от уровня регулировки коэффициента усиления.
3. Произвести ориентирование антенны UHF вплоть до получения оптимального приема. Для получения наилучшего приема может оказаться необходимым уменьшение коэффициента усиления.

Наружная антенна

Вы можете использовать ваше устройство ANT 85 в качестве усилителя для наружной антенны. Для этого необходимо подсоединить кабель наружной антенны к розетке EXT. ANT (НАРУЖН. АНТ). Затем необходимо подсоединить кабель антенны вашего устройства 85 к телевизору, видеомагнитофону или радиоприемнику - в зависимости от того, какой аппарат используется. Закончить операции в соответствии с указаниями, приведенными в пункте 2 выше.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент усиления по VHF:	может регулироваться от 0 до 20 дБ
Коэффициент усиления по UHF:	может регулироваться от 0 до 36дВ
Гамма частот :	40 – 860 МГц
Максимальная выходная мощность:	100 дБмВ
Питание от сети:	230 В пер. тока ~ 50 Гц
Питание от батареи:	12 В / 100 мА
Вход наружной антенны:	Коаксиальный разъем на 75 ль
Размеры (Дл x Гл x Выс):	225 x 150 x 340 мм
Масса:	715 г

ANT85
ANT85U

Модель Серийный номер

THOMSON

46, quai A. Le Gallo	30 Tower View - Kings Hill
92648 Boulogne Cedex	West Malling - Kent ME19 4NQ
France	England

RCS NANTERRE B 322 019 464

<http://www.thomson-europe.com>



Ф.И.О. покупателя / Адрес покупателя

Дата покупки/Название и штамп дилера



35660350 © Copyright THOMSON 2003