



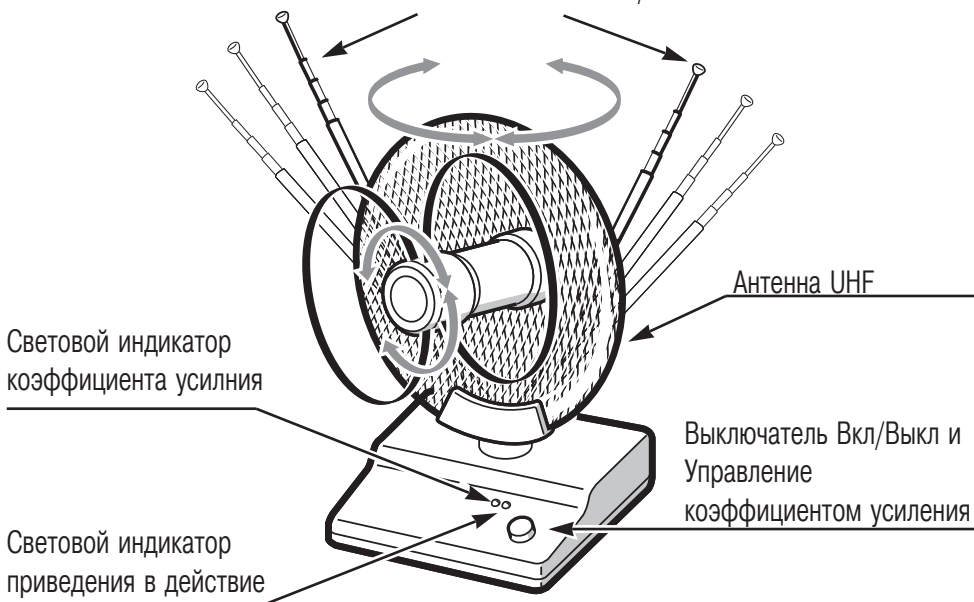
Руководство по применению

**ANT85
ANT85U**

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

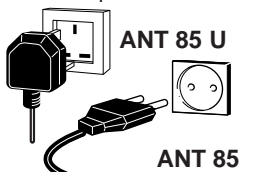
Эта внутренняя антenna оборудована усилителем, предназначенный для того, чтобы обеспечить прием сигналов VHF и UHF (очень высокие частоты ОВЧ и ультра – высокие частоты УВЧ). Она позволяет улучшить качество изображения в режиме VHF/UHF и звука в режиме FM (частотная модуляция ЧМ). Антenna оборудована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

Телескопические антенны VHF/FM



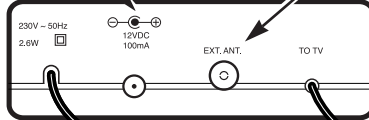
Розетка для подключения питания
от батареи 12 В (для пассажирского
автоприцепа, судна и др....)

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



Розетка для наружной антенны
(Коаксиальный разъем на 75 ль)

К входному разъему
антенны телевизора,
видеомагнитофона или
радиоприемника.



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 36dB
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 л
Размеры (Дл x Гл x Выс):	225 x 150 x 340 мм
Масса:	715 г

ANT85 ANT85U

THOMSON

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

RCS NANTERRE B 322 019 464

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



Ф.И.О. покупателя / Адрес покупателя

Дата покупки/Название и штамп дилера