



professional series



# professional series

Легендарные прецизионные драйверы ATC производятся в Англии и содержат массу конструктивных инноваций.

Например, намотанная вручную звуковая катушка использует только сверхплотный плоский OFC провод с краевой намоткой

и работает в прецизионном длинном магнитном зазоре. Передний и задний воздухозаборники не только уменьшают воздушный поток и шумы,

но и увеличивают КПД и долговременную надежность. Массивная магнитная ассамблея обеспечивает бескомпромиссную оптимизацию

для любого диаметра звуковой катушки. Уникальная технология "Soft Dome" в своем новейшем виде SM-150s была разработана ATC в 1976 году

и используется в SCM 50, 100, 150, 200 и 300. Ее появление стало революцией в профессиональном студийном аудио мониторинге.

Знаменательно, что сегодня, как и тогда, она остается единственной бескомпромиссной технологией производства среднечастотных драйверов

Технология Super Linear, используемая во всех моделях серии Tower также впечатляет. С давних пор известно, что вредоносный эффект

магнитного гистерезиса является существенным фактором генерации искажений в драйверах громкоговорителей.

Продуманное использование современных материалов, разработанных для коммуникационной индустрии, позволяет

окончательно решить проблему в виде SL драйверов ATC. Они уникальны не только из-за способности точно

воспроизводить фортепиано, но и из-за точной артикуляции мужских голосов. Это не удивительно, если принять во внимание

снижение искажений по третьей гармонике на 10-15 dB в полосе 100 Hz – 3 kHz.

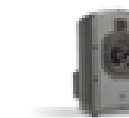
Каждый из драйверов профессиональных мониторов ATC возбуждается своим собственным усилителем, собранным по схеме

заземленного источника, оптимизированным под соответствующую полосу частот. Каждый из усилителей, работает в классе A,

и содержит кроссовер с активным фильтром четного порядка, индивидуально отрегулированный и скорректированный по фазе для

получения идеального стерео образа.

Все профессиональные продукты имеют 6-ти летнюю гарантию, и круглосуточную техническую поддержку завода.



HAND BUILT  
ACTIVE/PASSIVE  
PROFESSIONAL  
MONITORS  
AND ELECTRONICS  
FROM ATC



## SCM16A: 2 – х полосная система

- Характеристики
- Новый ВЧ soft dome драйвер.
  - Новый "CLD" драйвер ATC с 45mm интегральным диффузором soft dome .
  - Звуковая катушка собственного изготовления, намотанная вручную прецизионным плоским проводом .
  - Прецизионный подрезанный магнит басового драйвера обеспечивает симметричное распределение магнитного поля.
  - Массивная оптимизированная магнитная ассамблея.
  - Встроенный двухполосный 250-ваттный усилитель мощности.
  - Жестко задемпфированный алюминиевый корпус.

**Драйверы:** HF 25mm, Mid/LF 150mm **Линейность АЧХ ( $\pm 2\text{dB}$ ):** 80Hz-17kHz **Частоты среза (-6dB, free-standing):** 60Hz, 20kHz  
**Горизонтальная дисперсия:**  $\pm 80^\circ$ , Coherent **Вертикальная дисперсия:**  $\pm 10^\circ$ , Coherent **Максимальное постоянное SPL (1 metre):** 108dB **Частота кроссовера:** 2.8kHz **Входные разъемы:** Male XLR **Входная чувствительность:** Variable **Регулировка входной чувствительности:** 20dB **Входной импеданс:** Balanced > 10k $\Omega$  **Выходная мощность усилителя:** Bass 200 W, High 50 W **Фильтры:** Четного порядка, жестко задемпфированные **Защита от перегрузки:** Мгновенное уменьшение усиления Active FET плюс термозащита твиттера  
**Индикаторы на передней панели:** Power on indicator **LF EQ:** +6dB @ 50Hz **Размеры (HxWxD):** 448 x 270 x 330mm (17.6" x 10.6" x 12.2") **Вес:** 17.5kg / 38.5lbs

ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.





## S C M 20 ASL PRO : 2-х полосная активная

- Характеристики
- 25mm soft dome ВЧ драйвер.
  - 75 mm Басовый драйвер ATC, изготовленный по полной спецификации "SL" с интегральным диффузором soft dome.
  - Изготовленная на прецизионном станке оптимизированная магнитная ассмблея весом 9 кг.
  - Управление низкочастотным контуром
  - Встроенный 2-х полосный 300-ваттный усилитель мощности ATC
  - Жестко задемпфированный алюминиевый корпус
  - 6 лет гарантии

### Спецификация

Драйверы: HF 25mm, Mid/LF 75/150mm    **Линейность АЧХ (±2dB):** 80Hz-17kHz    **Частоты среза (-6dB, free-standing):** 60Hz, 22kHz  
**Горизонтальная дисперсия:** ±80°, Coherent    **Вертикальная дисперсия:** ±10°, Coherent    **Максимальное постоянное SPL (1 metre):** 108dB    **Частота кроссовера:** 2.8kHz  
**Входные разъемы:** Male XLR    **Входная чувствительность:** 1V    **Регулировка входной чувствительности:** ±6dB    **Входной импеданс:** Balanced > 10kΩ  
**Выходная мощность усилителя:** Bass 250W, High 50W    **Фильтры:** Четного порядка, жестко задемпфированные  
**Защита от перегрузки:** Мгновенное уменьшение усиления Active FET плюс термозащита твиттера    **Индикаторы на передней панели:** Power On indicator, Gain Reduction warning  
**LF EQ:** +6dB @ 40Hz    **Размеры (HxWxD):** 448 x 270 x 310mm (17.6" x 10.6" x 12.2")    **Вес:** 30kg / 66lbs

ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.





## SCM 50 ASL PRO : 3 – х полосная активная

- Характеристики
- 25mm soft dome ВЧ драйвер.
  - 9" / 234 mm басовый драйвер, изготовленный по полной спецификации "SL".
  - 75mm "Super Dome" среднечастотный драйвер ATC.
  - Встроенный заземленный 350-ваттный 3-полосный усилитель мощности ATC.
  - Управление низкочастотным контуром.
  - Индикатор перегрузки.
  - 6 лет гарантии.

### Спецификация

Драйверы: HF 25mm, Mid 75mm, LF 234mm **Линейность АЧХ ( $\pm 2\text{dB}$ ):** 70Hz-17kHz **Частоты среза (-6dB, free-standing):** 38Hz, 22kHz  
**Горизонтальная дисперсия:**  $\pm 80^\circ$ , Coherent **Вертикальная дисперсия:**  $\pm 10^\circ$ , Coherent **Максимальное постоянное SPL (1 metre):** 112dB **Частоты кроссовера:** 380Hz, 3.5kHz  
**Входные разъемы:** Male XLR **Входная чувствительность:** 1V **Регулировка входной чувствительности:**  $\pm 6\text{dB}$  **Входной импеданс:** Balanced > 10k $\Omega$   
**Выходная мощность усилителя:** Bass 200W, Mid 100W, High 50W **Фильтры:** Четного порядка, жестко задемпфированные  
**Защита от перегрузки:** Мгновенное уменьшение усиления Active FET плюс термозащита твиттера **Индикаторы на передней панели:** Power On indicator, Gain Reduction warning  
**LF EQ:** +6dB @ 40Hz **Размеры (HxWxD):** 716 x 351 x 400mm (28.2" x 13.8" x 15.7") **Усилитель увеличивает глубину на 3 дюйма** **Вес:** 49kg / 107.8lbs

Доступна пассивная версия. ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.





832 mm

## SCM 100 ASL PRO : 3 – х полосная активная

- Характеристики
- 25mm soft dome ВЧ драйвер.
  - 12" / 314 mm басовый драйвер, изготовленный по полной спецификации "SL".
  - 75mm "Super Dome" среднечастотный драйвер ATC.
  - Встроенный заземленный 350-ваттный 3-полосный усилитель мощности ATC.
  - Управление низкочастотным контуром.
  - Индикатор перегрузки.
  - 6 лет гарантии.

### Спецификация

**Драйверы:** HF 25mm, Mid 75mm, LF 314mm **Линейность АЧХ ( $\pm 2\text{dB}$ ):** 65Hz-17kHz **Частоты среза (-6dB, free-standing):** 32Hz, 22kHz  
**Горизонтальная дисперсия:**  $\pm 80^\circ$ , Coherent **Вертикальная дисперсия:**  $\pm 10^\circ$ , Coherent **Максимальное постоянное SPL (1 metre):** 115dB **Частоты кроссовера:** 380Hz, 3.5kHz  
**Входные разъемы:** Male XLR **Входная чувствительность:** 1V **Регулировка входной чувствительности:**  $\pm 6\text{dB}$  **Входной импеданс:** Balanced > 10k $\Omega$   
**Выходная мощность усилителя:** Bass 200W, Mid 100W, High 50W **Фильтры:** Четного порядка, жестко задемпфированные  
**Защита от перегрузки:** Мгновенное уменьшение усиления Active FET плюс термозащита твитера **Индикаторы на передней панели:** Power On indicator, Gain Reduction warning  
**LF EQ:** +6dB @ 40Hz **Размеры (HxWxD):** 832 x 398 x 581mm (32.8" x 15.7" x 22.9") **Усилитель увеличивает глубину на 3 дюйма** **Вес:** 65kg / 143lbs

Доступна пассивная версия. ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.





## SCM 110 ASL PRO : 3 – х полосная активная

- Характеристики
- 25mm soft dome ВЧ драйвер.
  - Два 9" / 234 mm басовых драйвера, изготовленных по полной спецификации "SL".
  - 75mm "Super Dome" среднечастотный драйвер ATC.
  - Встроенный заземленный 350-ваттный 3-полосный усилитель мощности ATC.
  - Управление низкочастотным контуром.
  - Индикатор перегрузки.
  - 6 лет гарантии.

### Спецификация

**Драйверы:** HF 25mm, Mid 75mm, LF 2x234mm **Линейность АЧХ ( $\pm 2dB$ ):** 50Hz-17kHz **Частоты среза (-6dB, free-standing):** 30Hz, 22kHz  
**Горизонтальная дисперсия:**  $\pm 80^\circ$ , Coherent **Вертикальная дисперсия:**  $\pm 10^\circ$ , Coherent **Максимальное постоянное SPL (1 metre):** 115dB **Частоты кроссовера:** 380Hz, 3.5kHz  
**Входные разъемы:** Male XLR **Входная чувствительность:** 1V **Регулировка входной чувствительности:** **Входной импеданс:** Balanced > 10k $\Omega$   
**Выходная мощность усилителя:** Bass 200W, Mid 100W, High 50W **Фильтры:** Четного порядка, жестко задемпфированные  
**Защита от перегрузки:** Мгновенное уменьшение усиления Active FET плюс термозащита твитера **Индикаторы на передней панели:** Power On indicator, Gain Reduction warning  
**LF EQ:** +6dB @ 40Hz **Размеры (HxWxD):** 715 x 625 x 420mm (28.2" x 24.5" x 16.5") **Усилитель увеличивает глубину на 3 дюйма** **Вес:** 73kg / 160.6lbs

Доступна пассивная версия. ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.





## SCM 150 ASL PRO : 3 – х полосная активная

- Характеристики
- 25mm soft dome ВЧ драйвер.
  - 15"/375 mm басовый драйвер, изготовленный по полной спецификации "SL".
  - 75mm "Super Dome" среднечастотный драйвер ATC.
  - Встроенный заземленный 350-ваттный 3-полосный усилитель мощности ATC.
  - Управление низкочастотным контуром.
  - Индикатор перегрузки.
  - 6 лет гарантии.

### Спецификация

**Драйверы:** HF 25mm, Mid 75mm, LF 375mm **Линейность АЧХ ( $\pm 2\text{dB}$ ):** 60Hz-17kHz **Частоты среза (-6dB, free-standing):** 25Hz, 22kHz  
**Горизонтальная дисперсия:**  $\pm 80^\circ$ , Coherent **Вертикальная дисперсия:**  $\pm 10^\circ$ , Coherent **Максимальное постоянное SPL (1 metre):** 117dB **Частоты кроссовера:** 380Hz, 3.5kHz  
**Входные разъемы:** Male XLR **Входная чувствительность:** 1V **Регулировка входной чувствительности:**  $\pm 6\text{dB}$  **Входной импеданс:** Balanced > 10k $\Omega$   
**Выходная мощность усилителя:** Bass 200W, Mid 100W, High 50W **Фильтры:** Четного порядка, жестко задемпфированные  
**Защита от перегрузки:** Мгновенное уменьшение усиления Active FET плюс термозащита твитера **Индикаторы на передней панели:** Power On indicator, Gain Reduction warning  
**LF EQ:** +6dB @ 40Hz **Размеры (HxWxD):** 884 x 498 x 568mm (34.8" x 19.6" x 25.5") Усилитель увеличивает глубину на 3 дюйма **Вес:** 75kg / 165lbs

Доступна пассивная версия. ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.







## SCM 200 ASL PRO : 3 – х полосная активная

- Характеристики
- 34mm soft dome ВЧ драйвер.
  - Два 12" / 314 mm басовых драйвера, изготовленных по полной спецификации "SL".
  - 75mm "Super Dome" среднечастотный драйвер ATC.
  - Устанавливаемый в рэк, 4-хполосный заземленный 850 – ваттный усилитель ATC.
  - Индикатор перегрузки.
  - 6 лет гарантии.

### Спецификация

**Драйверы:** HF 34mm, Mid 75mm, LF 2 x 314mm **Линейность АЧХ (±2dB):** 60Hz-12kHz **Частоты среза (-6dB):** 32Hz, 20kHz (free standing) 25Hz, 20kHz (soffit mounted)  
**Горизонтальная дисперсия:** ±80°, Coherent **Вертикальная дисперсия:** ±10°, Coherent **Максимальное постоянное SPL (1 metre):** 118dB **Частоты кроссовера:** 380Hz, 3.5kHz  
**Входные разъемы:** Male XLR **Input Sensitivity:** 2V **Входной импеданс:** Balanced > 10kΩ **Выходная мощность усилителя:** Bass 275+275W, Mid 200W, High 100W  
**Фильтры:** четного порядка, жестко задемпфированные **Защита от перегрузки:** Мгновенное уменьшение усиления Active FET плюс термозащита твитера  
**Индикаторы на передней панели:** Power On indicator, Gain Reduction warning **Размеры (HxWxD):** 830 x 730 x 440mm (32.7" x 28.7" x 17.3") **Вес:** 116kg / 255.2lbs

Доступна пассивная версия. ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.





## SCM 300 ASL PRO: 3 – х полосная активная

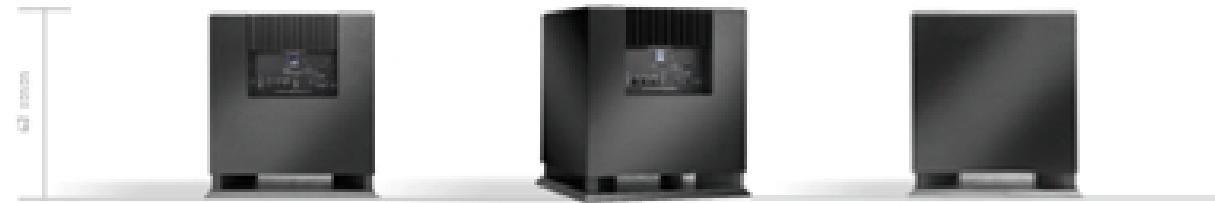
- Характеристики
- 34mm soft dome ВЧ драйвер.
  - Два 15"/375mm басовых драйвера, изготовленных по полной спецификации "SL".
  - 75mm "Super Dome" среднечастотный драйвер ATC.
  - Устанавливаемый в рэк, 4-хполосный заземленный 850 – ваттный усилитель ATC.
  - Индикатор перегрузки.
  - 6 лет гарантии.

### Specifications

**Драйверы:** HF 34mm, Mid 75mm, LF 2 x 375mm **Линейность АЧХ (±2dB):** 50Hz-12kHz **Частоты среза (-6dB):** 25Hz, 20kHz (free standing) 20Hz, 20kHz (soffit mounted)  
**Горизонтальная дисперсия:** ±80°, Coherent **Вертикальная дисперсия:** ±10°, Coherent **Максимальное постоянное SPL (1 metre):** 121dB **Частоты кроссовера:** 380Hz, 3.5kHz  
**Входные разъемы:** Male XLR **Входная чувствительность:** 2V **Входной импеданс:** Balanced > 10kΩ **Выходная мощность усилителя:** Bass 275+275W, Mid 200W, High 100W  
**Фильтры:** четного порядка, жестко задемпфированные **Защита от перегрузки:** Мгновенное уменьшение усиления Active FET плюс термозащита твитера  
**Индикаторы на передней панели:** Power On indicator, Gain Reduction warning **Размеры (HxWxD):** 884 x 925 x 460mm (34.8" x 36.4" x 18.7") **Вес:** 140kg / 308lbs

Доступна пассивная версия. ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.





## SCM 0.1- 15: активный сабвуфер

- Характеристики
- 15" / 375 mm басовый драйвер, изготовленный по полной спецификации "SL".
  - 1000 – ваттный усилитель класса А.
  - Регулировка фазы .
  - Регулировка частоты среза.
  - Регулировка усиления .
  - Входы стерео .
  - 6 лет гарантии.

С  
п  
е  
ц  
и

Спецификация: Драйвер: LF 375mm Линейность АЧХ (±2dB): 30Hz-300Hz Частота среза (-6dB, free-standing): 20Hz Максимальное постоянное SPL (1 metre):

118dB Входные разъемы: Male XLR Входная чувствительность: 1V Входной импеданс: Balanced > 10kΩ Выходная мощность усилителя: Bass 1000W

Фильтры: Четного порядка, жестко задемпфированные Защита от перегрузки: Мгновенное уменьшение усиления Active FET Индикаторы на панели: Power On

а  
и  
dicator

Ц  
и  
Размеры (HxWxD) : 631 x 580 x 580mm (24.8" x 22.8" x 22.8") Вес: 90kg / 190lbs

и

я  
ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.





#### P4: 4 - х полосный 850 Вт моноблочный усилитель мощности

- Характеристики
- 4-х полосная моноблочная конструкция .
  - Технология ATC "Grounded Plane Technology".
  - Мощность 850 Вт, работа в классе до 2/3 максимальной мощности .
  - активные кроссоверы 4-го порядка с фазовой коррекцией .
  - Защита драйверов с мягким ограничением.
  - Тройное вентиляторное охлаждение .
  - Разъемы, изготовленные по военной спецификации .
  - 6 лет гарантии.

#### Спецификация

**Выходная мощность:** HF 100W into 6Ω, Mid 200W into 16Ω, LF 275W x 2 into 8Ω **Входная чувствительность:** 1V  
**Входной импеданс:** 10kΩ **Frequency Response :** 5Hz - 20 kHz ±0.1dB **Отношение сигнал/шум :** Better than 105dB  
**Перекрестные искажения:** Better than 90dB **Напряжение питания:** 100, 115, 230 Volts (region dependant 50/60Hz factory set)  
**Размеры:** 19" Rack Mounting 5U high (222mm / 8.7"), Overall Depth 545mm (21.4"), Front Panel and Handles 75mm (3"), Rear Handles 40mm (1.6"), Amplifier Body 430mm (16.9") **Вес:** 40kg approx.

ATC reserves the right to vary products and specifications without prior notice.



**ИНЖЕНЕРЫ И ПРОДЮСЕРЫ**

DOUG SAX  
J OHN MC BRIDE  
GEORGE MASSENBURG  
CHUCK AINLEY  
BYRON GALLIMORE  
DHANI HARRISON  
MATT AITKEN  
GREG WALSH  
BRUCE LEEK  
FRED VOGLER  
TONY WASS  
STEVE ROSENTHAL  
I AN BROUDIE  
PETER WALSH  
MICHAEL BISHOP  
RICH COSTEY  
MIKE ROSKELLY  
MICK GLOSSOP  
STEVE KEMPSTER  
J OHN RICHARDS  
DENNIS SANDS  
J OHN KURLANDER  
ROBERT MILES  
RYAN ULYATE  
FRANK WOLF  
J OEL IWATAKI  
BOBBY FERNANDEZ  
BOB LUDWIG  
GAVIN LURSSSEN  
J AMES GUTHRIE

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

MARK KNOPFLER  
LENNY KRAVITZ  
SKIN  
DEEP FOREST  
CLINT BLACK  
MARTINA MCBRIDE  
PINK FLOYD  
I AN ANDERSON  
TOM PETTY  
MANFRED MANN  
DANIEL BEDINGFIELD  
THE ROLLING STONES  
DHANI HARRISON  
KATE BUSH  
LOU REED  
RICK SPRINGFIELD  
DAVID and ZIGGY MARLEY

**СТУДИИ И СЦЕНЫ**

LURSSSEN MASTERING  
SONY MUSIC STUDIOS NEW YORK  
WARNER BROS CA  
POLYGRAM WISELORD HOLLAND  
HEATHMANS MASTERING  
K&A PRODUCTIONS NAXOS  
PIONEER BARCELONA  
TELARC RECORDS  
PARAMOUNT HOLLYWOOD  
THE ASTORIA  
ELECTRONIC ARTS  
J ARVIS RECORDING NEW YORK  
DEP INTERNATIONAL  
BEACON DUBLIN  
ALBERTS LONDON  
ANGEL STUDIOS LONDON  
CHELSEA NEW YORK  
THEIRRY ALLARD BELGIUM  
MATRIX LONDON  
YORK STREET LONDON  
BOOGIEPARK HAMBURG  
BRUCE DUNLOP ASSOC LONDON  
SI RENSOUND AUDIO ARCHIVING  
MONSTER MUSIC MADRID  
CRAZY SOUND GUADELOUPE  
OORONG JAPAN  
YELLOW SHARK CHELTENHAM  
EXPAND LONDON  
BLACK LAB NASHVILLE  
ABKO NEW YORK  
SONY SACD NEW YORK  
BACKSTAGE NASHVILLE  
FLUKE LONDON  
SPECTRAL HARMONY BOMBAY  
SANCTURY MOBILES  
HAMMON TEL AVIV  
ZAZA TEL AVIV  
LOCO WALES  
LAKESIDE SWITZERLAND  
HEATHMANS MASTERING LONDON  
BLACKBIRD NASHVILLE  
LOUD RECORDING NASHVILLE  
CRYSTALPHONIC USA  
AIR LONDON  
BEETHOVEN STREET LONDON  
MOLES STUDIO  
ARC STUDIO  
KASH PRODUCTIONS MADRID  
DAIRY LONDON

WILL SHAPLAND MOBILES  
SAIN RECORDS  
LIQUID SPILLERS HOLLAND  
MUTE RECORDS  
TODD AO NEW YORK  
GROUND CONTROL LOS ANGELES  
ANGELL SOUND LONDON  
PHOENIX SOUND PINEWOOD LONDON  
PLUS XXX PARIS  
MOSFILM MOSCOW  
DTS  
THE PREMISIS LONDON  
BEECHPARK STUDIOS DUBLIN  
GREAT DIVIDE STUDIOS ASPEN  
BRITISH GROVE LONDON  
THE MAGIC SHOP NEW YORK  
RAINMAKER POST RICHMOND VA  
RDB ADLABS KOLKATA  
RIVERLIGHT STUDIO 'S LONDON  
ROYAL PALACE STUDIO, BRUNEI  
BALLY SAGOO  
PHOENIXSOUND LONDON  
LANDSDOWNE  
CTS  
KEYNOTE ALABAMA  
EDISON STUDIOS , NEW YORK  
TODD AO LOS ANGELES RADFORD STAGE  
DOUG SAX MASTERING OJAI

**УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

LONDON COLLEGE OF MUSIC  
US AIRFORCE  
CAMBRIDGE UNIVERSITY  
CLEVELAND INSTITUTE OF MUSIC  
FIFE UNIVERSITY  
BIRMINGHAM UNIVERSITY  
ESSEX UNIVERSITY  
BRISTOL UNIVERSITY  
SURREY UNIVERSITY  
THE TATE GALLERY  
UNIVERSITY OF WALES  
COLUMBIA UNIVERSTIY CHICAGO  
LIBRARY OF CONGRESS USA  
I S TANBUL TECH . UNIVERSITY

**КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ**

WALT DISNEY CONCERT HALL L . A  
THE WIGMORE HALL LONDON  
ROYAL OPERA HOUSE LONDON  
SYDNEY OPERA HOUSE

**АКУСТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПАНИИ**

RECORDING ARCHITECTURE LTD LONDON  
SHURE MICROPHONES  
CHARLIE BOLOIS VERTIGO RECORDING SERVICES LA  
BLACK BOX LTD  
RECORDING ARCHITECTURE INDIA PVT LTD  
NICK WHITAKER ELECRO -ACOUSTICS  
MICHAEL CRONIN ACOUSTIC CONSTRUCTION

**КЛУБЫ**

AURA LONDON  
THE LIVING ROOM NEW YORK  
RONNIE SCOTTS  
UMBABA  
CHINA WHITE  
MOVIDA  
SILVER  
MADDOX

**СТУДИИ ВЕЩАНИЯ**

BBC UK  
CARLTON TELEVISION  
LONDON POST  
SWEDISH RADIO  
BROADCAST STATION SAPPORO  
LONDON STUDIOS (ITV )  
POLISH BROADCAST  
CBC CANADA  
HOKKAIDO TELEVISION SAPPORO  
ASAHI TELEVISION TOKYO  
SBS TELEVISION AUSTRALIA  
I S HIKAWA TELEVISION JAPAN  
TOKAI TELEVISION NAGOYA  
FUJI TELEVISION TOKYO  
WGBH BOSTON





Loudspeaker Technology Ltd Gypsy Lane , Aston Down, Stroud, Gloucestershire GL6 8HR United Kingdom

Telephone 01285 760561 Fax 01285 760683

Email : [info@atc.gb.net](mailto:info@atc.gb.net) Websites : [www.atc.gb.net](http://www.atc.gb.net) [www.softdome.co.uk](http://www.softdome.co.uk)

Acoustic Transducer Company is the trading name and ATC is the registered trade mark of Loudspeaker Technology Ltd .