

ARIA

2015

Акустические системы

<i>коаксиальные</i>	2
<i>компонентные</i>	4
<i>твитеры</i>	6

Усилители мощности

<i>усилители мощности</i>	7
<i>серия Professional</i>	8

Наборы подключения усилителей

<i>одноканальные</i>	11
<i>двухканальные</i>	12
<i>четырёхканальные</i>	13

Установочное оборудование

<i>акустические, силовые кабели</i>	14
<i>RCA адаптеры</i>	15
<i>межблочные кабели</i>	16
<i>акустические клеммы</i>	17
<i>переходники</i>	18
<i>конденсаторы</i>	19
<i>автоматы, конвертер, светотехника</i>	20

Парковочные системы

<i>мониторы</i>	21
<i>камеры заднего обзора</i>	21
<i>площадки</i>	22
<i>парковочные системы</i>	23

Разветвители прикуривателя

<i>разветвители прикуривателя</i>	24
---	----

Охранные системы

<i>автосигнализации</i>	25
<i>комплектующие к автосигнализациям</i>	26

TL 6906H

6"х 9" трехполосная коаксиальная акустическая система



TL 1606H

6,5" трехполосная коаксиальная акустическая система

TL-1306H

5,25" двухполосная коаксиальная акустическая система



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хромированный НЧ диффузор инжекционного литья
- Подвес из бутылкаучука
- Купольный СЧ динамик с майларовым диффузором и неодимовым магнитом
- Купольный PEI пьезо твиттер

	TL-1306H	TL-1606H	TL-6906H
Диаметр диффузора НЧ динамика	5,25"	6,5"	6"х 9"
Диаметр мембраны диффузора СЧ динамика	30 мм	41 мм	58 мм
Диаметр мембраны диффузора твиттера	13 мм	13 мм	20 мм
Диапазон частот	75 Гц-20 кГц	70 Гц-20 кГц	65 Гц-20 кГц
Чувствительность	90 дБ / Вт/м	90 дБ / Вт/м	90 дБ / Вт/м
Максимальная мощность	130 Вт	130 Вт	150 Вт
Номинальная мощность	40 Вт	50 Вт	60 Вт
Вес магнита, унций	8	10	20

TL-A6903S

6"х 9" Трехполосная коаксиальная акустическая система



TL-A1603S

6,5" Трехполосная коаксиальная акустическая система

TL-A1303S

5,25" Двухполосная коаксиальная акустическая система



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хромированный НЧ диффузор инжекционного литья
- Подвес из бутылкаучука
- Купольный СЧ динамик с майларовым диффузором и неодимовым магнитом
- Купольный PEI пьезо твитер

	TL-A1303S	TL-A1603S	TL-A6903S
Диаметр диффузора НЧ динамика	5,25"	6,5"	6"х 9"
Диапазон частот	65 Гц-20 кГц	60 Гц-20 кГц	60 Гц-20 кГц
Чувствительность	90 дБ/Вт/м	90 дБ/Вт/м	90 дБ/Вт/м
Максимальная мощность	280 Вт	300 Вт	400 Вт
Номинальная мощность	80 Вт	100 Вт	120 Вт
Размер магнита, мм	80x40x15	80x40x15	100x60x18



TL-T1360

13 см двухкомпонентная
акустическая система



TL-T1660

16,5 см двухкомпонентная
акустическая система

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шелковый твитер с мембраной Ø29 мм
- Диффузор инжекционного литья 131 мм
- Подвес из бутылкаучука

	TL-T1360	TL-T1660
Диаметр диффузора СЧ-НЧ динамика	5"	6,5"
Кроссовер ФНЧ/ФВЧ	-12 ДБ/Окт	-12 ДБ/Окт
Диаметр мембраны диффузора твитера	Ø29 мм	Ø38 мм
Диапазон частот	60-20 кГц	55-20 кГц
Чувствительность	90 ДБ/Вт/м	90 ДБ/Вт/м
Максимальная мощность	100 Вт	130 Вт
Номинальная мощность	40 Вт	50 Вт
Вес магнита СЧ/НЧ, унций	6,5	10



TL-T1353

13 см двухкомпонентная
акустическая система



TL-T1653

16,5 см двухкомпонентная
акустическая система

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественный НЧ диффузор из карбонового волокна
- Подвес из бутылкаучука
- Купольный твитер с шелковой мембраной

	TL-T1353	TL-T1653
Диаметр диффузора СЧ-НЧ динамика	5"	6,5"
Выносной кроссовер LPF/HPF	-12Дб/окт	-12Дб/окт
Диаметр мембраны диффузора твиттера	29 мм	38 мм
Диапазон частот	70 Гц-20кГц	65 Гц-20кГц
Чувствительность	90 дБ/Вт/м	90 дБ/Вт/м
Максимальная мощность	100 Вт	130 Вт
Номинальная мощность	40 Вт	50 Вт
Вес магнита СЧ-НЧ, унций	8	13

TL 30-66

Комплект высокочастотных динамиков

- Материал магнита: NdFeB (неодим-железо-бар)
- Материал диффузора: полиэфиримид
- Встроенный НЧ-фильтр



TL 30-84

Комплект высокочастотных динамиков

- Материал магнита: NdFeB (неодим-железо-бар)
- Материал диффузора: шелк
- Встроенный НЧ-фильтр



	TL 30-66	TL 30-84
Диаметр мембраны диффузора твитера	18 мм	41 мм
Диапазон частот	3000-18000 Гц	2500-20000 Гц
Чувствительность	91 Дб/Вт/м	91 Дб/Вт/м
Максимальная мощность	40 Вт	60 Вт
Номинальная мощность	20 Вт	30 Вт

AR 2.75A

2-х канальный усилитель мощности



AR 4.50A

4-х канальный усилитель мощности



AR 4.100A

4-х канальный усилитель мощности
с выносным пультом управления



	AR-2.75A	AR-4.50A	AR-4.100A
Номинальная мощность (4 Ом) Вт х канал	75 Вт х 2	50 Вт х 4	100 Вт х 4
Номинальная мощность (2 Ом) Вт х канал	140 Вт х 2	90 Вт х 4	190 Вт х 4
Ном. мощность в мостовом включении (4 Ом) Вт х канал	225 Вт х 1	150 Вт х 2	250 Вт х 2
Входная чувствительность	0,2 - 10 В	0,2 - 10 В	0,13 - 3,99 В
Соотношение сигнал/шум	90 Дб	90 Дб	90 Дб
Частотный диапазон	20 Гц - 20 кГц	20 Гц - 20 кГц	20 Гц - 20 кГц
ФВЧ (12 Дб/окт)	50 Гц - 1кГц	50 Гц - 1кГц	50 Гц - 1 кГц
ФНЧ (12 Дб/окт):	50 Гц -250 Гц	50 Гц -250 Гц	50 Гц - 250 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	0,01%	0,01%	0,01%
Тепловая защита, °С	80±5	80±5	80±5
Рабочее напряжение:	10-15В	10-15В	10-15В
Защита от короткого замыкания:	1 Ом	1 Ом	1 Ом
Предохранитель 2 шт	20 А	25 А	30 А

AP-4080F

4-х канальный усилитель мощности



	AP-4080F
Номинальная мощность (4 Ом),Stereo, Вт x канал	80 Вт x 4
Номинальная мощность (4 Ом), Mono, Вт x канал	200 Вт x 2
Номинальная мощность (2 Ом),Stereo, Вт x канал	125 Вт x 4
Входная чувствительность, В	0,2 ~ 5 В
Диапазон воспроизводимых частот	20 кГц~ 22 кГц
Соотношение сигнал/шум	> 80 дБ
ФВЧ	50 Гц ~ 1,2 кГц
ФНЧ	50 Гц ~ 500 Гц
Коэффициент гармонических искажений	< 0,05 %
Регулировка уровня громкости и качества баса	30 ~ 80 Гц в пределах 0 ~ 15дБ
Потребляемый ток, А	40 А
КПД	> 85%
Размеры, мм	171x185x58



AP 2.130

2-х канальный усилитель мощности



AP 4.100

4-х канальный усилитель мощности



	AP 2.130	AP 4.100
Номинальная мощность (4 Ом) Вт x канал	130 Вт x 2	100 Вт x 4
Номинальная мощность (2 Ом) Вт x канал	205 Вт x 2	130 Вт x 4
Номинальная мощность в мостовом включении (4 Ом) Вт x канал	440 Вт x 1	300 Вт x 1
Входная чувствительность	0,2 ~ 6 В	0,2 ~ 6 В
Соотношение сигнал/шум	>80 Дб	>80 Дб
Частотный диапазон	5 Гц - 30 кГц	10 Гц - 30 кГц
ФВЧ (12 Дб/окт)	50 Гц- 1.2 кГц	50 Гц- 250 Гц
ФНЧ (12 Дб/окт):	50 Гц -500 Гц	50 Гц -250 Гц
Коэффициент гармонических искажений	<0,05%	<0,05%
Тепловая защита:	80±5	80±5
Потребляемый ток	70 А	75 А
Минимальная нагрузка	2 Ом	2 Ом
Рекомендованное сечение силового провода	4 AWG	4 AWG
Размеры (ДхШхВ), мм	197x185x58	251x185x58

AP-D1000

Одноканальный усилитель мощности



AP-D1500

Одноканальный усилитель мощности



AP-D2000

Одноканальный усилитель мощности



	AP-D1000	AP-D1500	AP-D2000
Номинальная мощность (4 Ом), Вт	400 Вт	600 Вт	900 Вт
Номинальная мощность (2 Ом), Вт	600 Вт	950 Вт	1400 Вт
Номинальная мощность (1 Ом), Вт	1000 Вт	1500 Вт	2000 Вт
Входная чувствительность, В	0,2 - 5 В	0,2 - 5 В	0,2 - 5 В
Диапазон воспроизводимых частот	8 Гц - 180 Гц	8 Гц - 180 Гц	8 Гц - 180 Гц
Соотношение сигнал/шум	> 70 дБ	> 70 дБ	> 70 дБ
Сабсоник	5 Гц - 50 Гц	5 Гц - 50 Гц	5 Гц - 50 Гц
ФНЧ	40 Гц - 180 Гц	40 Гц - 180 Гц	40 Гц - 180 Гц
Коэффициент гармонических искажений	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,2 %
Пульт ДУ	✓	✓	✓
Защита от перегрузки, перегрева	✓	✓	✓
Защита от короткого замыкания	✓	✓	✓
Размеры, мм	266x185x55	341x185x55	416x185x55

ААК 1.08+

Набор для подключения
одноканального усилителя

- АГУ предохранитель 60А
- Силовой кабель красный 9 мм²/5м
- Силовой кабель черный 9 мм²/1м
- Акустический кабель 6 мм²/2м
- Клемма круглая / 2шт
- Клемма лопатка / 6шт



ААК 2.04

Набор для подключения 2-х канального усилителя

- Силовой кабель красный 25мм2/5м
- Силовой кабель черный 25мм2/1м
- Экранированный RCA кабель /5м
- Управляющий кабель 0.75мм2/5м
- Акустический кабель 4мм2/10м
- АГУ корпус предохранителя
- АГУ предохранитель 60А
- Клемма круглая/2 шт
- Клемма лопатка/ 2шт
- Хомуты/6 шт



ААК 2.08

Набор для подключения 2-х канального усилителя

- Силовой кабель красный 9мм2/5м
- Силовой кабель черный 9мм2/1м
- Управляющий кабель 0.75мм2/5м
- Акустический кабель 1,5мм2/10м
- АГУ корпус предохранителя
- АГУ предохранитель 40А
- Клемма круглая/2 шт
- Клемма лопатка/ 2шт
- Хомуты/6 шт



ААК 2.10

Набор для подключения 2-х канального усилителя

- Силовой кабель красный 6мм2/5м
- Силовой кабель черный 6мм2/1м
- Управляющий кабель 0.75мм2/5м
- АГУ корпус предохранителя
- АГУ предохранитель 30А
- Клемма круглая/2 шт
- Клемма лопатка/ 2шт
- Хомуты/6 шт

ААК 4.04

Набор для подключения 4-х канального усилителя



- Силовой кабель красный 25мм2/5м
- Силовой кабель черный 25мм2/1м
- RCA кабель витая пара с экраном /5м
- Управляющий кабель 0.75мм2/5м
- Акустический кабель 4мм2/10м
- АГУ корпус предохранителя
- АГУ предохранитель 60А
- Клемма круглая/2 шт
- Клемма лопатка/ 2шт
- Хомуты/6 шт

ААК 4.08

Набор для подключения 4-х канального усилителя



- Силовой кабель красный 9мм2/5м
- Силовой кабель черный 9мм2/1м
- Управляющий кабель 0.75мм2/5м
- Акустический кабель 1,5мм2/10м
- АГУ корпус предохранителя
- АГУ предохранитель 60А
- Клемма круглая/2 шт
- Клемма лопатка/ 2шт
- Хомуты/6 шт

ААК 4.10

Набор для подключения 4-х канального усилителя

- Силовой кабель красный 6мм2/5м
- Силовой кабель черный 6мм2/1м
- RCA кабель для 4-х канального усилителя витая пара 5м
- АТС корпус предохранителя
- АТС предохранитель 30 А
- Клемма круглая/ 2 шт



10GA

Акустический многожильный кабель

12GA

Акустический многожильный кабель

15GA

Акустический многожильный кабель

18GA

Акустический многожильный кабель



	10ga	12ga	15ga	18ga
Площадь сечения проводника	6 мм ²	4 мм ²	1,5 мм ²	0,75 мм ²
Общая длина катушки	50м	100м	100м	200м
Количество проводников в кабеле	210 (2*7*15)	126 (2*7*9)	60 (2*30)	30 (2*15)
Диаметр единичного проводника	0,2 мм	0,2 мм	0,2 мм	0,2 мм

4GA

Силовой многожильный кабель

8GA

Силовой многожильный кабель



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силовые многожильные кабели защищены изолятором из ПВХ красного или черного цвета, стойким к абразивным, химическим и температурным воздействиям.

	4ga	8ga
Общий диаметр кабеля	10мм	6,7 мм
Общая длина катушки	50м	100м
Количество проводников в кабеле	490 (7*7*10)	189 (7*27)
Диаметр единичного проводника	0,2 мм	0,2 мм



APRO Y.M.
RCA адаптер с двойным экраном (1 гнездо / 2 штекера) В упаковке по 2шт. Двойной экран, гибкая оранжевая оболочка, пластиковые RCA разъемы с контактами.



ARCA Y.M.
RCA адаптер экранированный (1 гнездо / 2 штекера) В упаковке по 2шт. Одинарный экран, гибкая оранжевая оболочка, пластиковые RCA разъемы с контактами.

APRO Y.F.
RCA адаптер с двойным экраном (2 гнезда / 1 штекер). В упаковке по 2 шт. Двойной экран, гибкая оранжевая оболочка, пластиковые RCA разъемы с контактами.



ARCA Y.F.
RCA адаптер с одинарным экраном (2 гнезда / 1 штекер). В упаковке по 2 шт. Одинарный экран, гибкая оранжевая оболочка, пластиковые RCA разъемы с позолоченными контактами.





ARCA 5.2

Коаксиальный межблочный кабель с управляющим проводом, одинарный экран, гибкая оранжевая оболочка, пластиковые RCA разъемы с контактами. Длина 5м.



AREF 5.2

Коаксиальный межблочный кабель «витая пара» с управляющим проводом, экран из фольги, гибкая оболочка, металлические RCA разъемы с контактами. Гарантирует надежную защиту от радиопомех. Длина 5м.



APRO 5.2

Обмедненный алюминиевый кабель с управляющим проводом, двойной экран из фольги, гибкая оболочка, металлические RCA разъемы с контактами. Длина 5 м.

Акустические клеммы

круглая клемма 10 GA, 8GA
разъем для подключения кабеля
питания сечением 9мм² и 25мм²



круглая вилка 10 GA, 8GA
разъем для подключения кабеля
питания сечением 9мм² и 25мм²



терминал 10 GA, 15GA
контакт гнездовой под провод
сечением 6 мм² и 1,5 мм²



AFU 1.6/1.8

Состоит из AGU корпуса предохранителя и самого AGU предохранителя. Изготовлен из меди. Расчитан на силу тока 60A/80A.



AST-01

Терминал для подключения корпусного сабвуфера. Позолоченные клеммы. Расчитан на напряжение 12В.



Переходники

Антенный переходник ISO ANT-1; ANT-2; ANT-3; ANT-9
для VOLKSWAGEN

Антенный переходник ISO ANT-6; ANT-16
антенный переходник для NISSAN

Антенный переходник ISO ANT-11
антенный переходник для HYUNDAI, KIA

Антенный переходник ISO ANT-15
антенный переходник для VOLVO



Переходник ISO CHE-06; ISO CHE-09
для CHEVROLET

Переходник ISO DWL-98
для DAEWOO

Переходник ISO FO-05
для FORD

Переходник ISO HY-01; ISO HY-03
для HYUNDAI

Переходник ISO HY-02
для KIA, HYUNDAI

Переходник ISO MS-07
для MITSUBISHI

Переходник ISO NS-03
для NISSAN

Переходник ISO NS-04
для NISSAN, INFINITI, SUBARU

Переходник ISO OP-04
ISO переходник для OPEL

Переходник ISO FR-05
для PEUGEOT, CITROEN, RENAULT

Переходник ISO TY-01
для TOYOTA, DAIHATSU

Переходник ISO VW-03
для VOLKSWAGEN



EC007

Конденсатор емкостью 1,5 Фарад

- Емкость: 1,5 Фарад
- Рабочее напряжение до 24В
- Допустимое отклонение емкости +/-10%



EC020

Конденсатор емкостью 1,5 Фарад,
с цифровым вольтметром

- Цифровой светодиодный вольтметр
- Автоматическое определение схемы
- Рабочая температура от -450C до ~1050C
- Рабочее напряжение до 24В



CB70A /100A /140A

Автомат питания с номиналом предохранителя 70A/100A/140A



HL-2C

Конвертер уровня предназначен для соединения головных устройств, не имеющих линейных выходов, через акустические выходы к стандартным RCA-выходам усилителей.



DRL-801

Светодиодные ходовые огни Tiger Shark. 200 люменов.
Потребляемый ток - 0,4А (комплект). Напряжение -12 В.
Мощность - 4,8 Вт



TS-066

Светодиодная лампа Tiger Shark.
40 люменов.
Потребляемый ток - 83 мА



TPC-20

Колпачки-индикаторы давления в шинах Tiger Shark



CM0095

ЖК монитор с зеркальной поверхностью экрана



- Размер экрана по диагонали: 4.3 дюйма
- Разрешение экрана 480x272
- Выход видеосигнала двухканальный (V1 и V2)
- Входное напряжение 9-28В
- Рабочая температура от -30° до 80°C
- Потребляемая мощность 2,5Вт
- Яркость 250 кд/м2
- ТВ-тюнер: нет

CN-0096

Универсальная камера заднего обзора в рамке номерного знака



- Цветная, водонепроницаемая.
- Система цветности NTSC.
- Разрешение 720(H) x 480(V).
- Угол обзора 170 градусов.
- Возможность регулировки угла наклона.
- Наличие в комплекте RCA-кабеля.
- Проецирование изображения на парковочные линии.

CU-0090 / 0091

Универсальная камера заднего обзора на подиуме и врезная



- Цветная, водонепроницаемая.
- Система цветности NTSC.
- Угол обзора 170 градусов.
- Наличие в комплекте RCA-кабеля.

CH-1

Площадка для камеры на CHEVROLET Aveo, Lacetti, Cruze



CH-2

Площадка для камеры на CHEVROLET Opel Astra, Mokka



CI-1

Площадка для камеры на CITROEN, TOYOTA Auris, Avensis, Corolla



KI-1

Площадка для камеры на KIA Rio



MZ-1

Площадка для камеры на MAZDA CX5, CX7, CX9, 3, 6



NI-1

Площадка для камеры на NISSAN Juke, Note, Pathfinder, Qashqai, Xtrail



OP-1

Площадка для камеры на OPEL Astra, Corsa, Insignia, Meriva, Zafira



RN-1

Площадка для камеры на RENAULT Duster, Fluence



RN-2

Площадка для камеры на RENAULT Logan, Sandero



SK-1

Площадка для камеры на SKODA Fabia, Superb, VW Golf, Polo



A-401

Автомобильная парковочная система



- Самообучение – незаменимая функция при установке системы на автомобиль с навесными элементами: фаркоп, запасное колесо или же конструктивные особенности кузова автомобиля.
- Самодиагностика – позволяющая своевременно выявлять сбои в работе системы до столкновения машины с препятствием

A-402

Автомобильная парковочная система



	A401	A402
Рабочее напряжение, V	10,8 - 15 V	10,8 - 15 V
Рабочая температура, °C	-40°C ~ +80°C	-40°C ~ +80°C
Определяемое расстояние до препятствия, м	2 м - 0 м	2 м - 0,3 м
Уровень громкости сигнала, дБ	70 - 80 дБ	70 - 80 дБ
Диаметр датчика, мм	18,5 мм	18,5 мм
Количество датчиков	4 шт	4 шт
Цвет датчиков	чёрный	чёрный
Фреза для установки	✓	✓

ACP-2CU

Разветвитель гнезда прикуривателя



ACP-2U

Разветвитель гнезда прикуривателя

ACP-3CU

Разветвитель гнезда прикуривателя



ACP-3U

Разветвитель гнезда прикуривателя

	ACP-2CU	ACP-2U	ACP-3CU	ACP-3U
Разъемов для слаботочных устройств	2	2	3	3
Разъемов USB	1	2	1	1
Рабочее напряжение, В	12/24 В	12/24 В	12/24 В	12/24 В
Суммарный ток, А	5 А	5 А	5 А	5 А
Максимальная суммарная мощность, Вт	120 Вт	120 Вт	120 Вт	120 Вт
Светодиодный индикатор работы	✓	✓	✓	✓
Защита от короткого замыкания	✓	✓	✓	✓
Корпус из тугоплавкого пластика	✓	✓	✓	✓

TS 3311

Автосигнализация Tiger Shark с обратной связью



- Защищенный дистанционный запуск/глушение двигателя;
- Двухшаговое снятие с охраны;
- Двухуровневый датчик удара;
- Самодиагностика;
- Антиграббер;
- Турботаймер;
- Контроль температуры в салоне;
- Дополнительный датчик температуры.

TS 3912 Dialog

Автосигнализация Tiger Shark с автозапуском



- 4 дополнительных канала управления;
- Звуковой и вибро режимы работы брелока с обратной связью;
- Двухшаговое снятие с охраны;
- Режим охраны при работающем двигателе;
- Дистанционное программирование новых брелоков и стирание утерянных;
- Антиграббер;
- Турботаймер;
- Индикация температуры в салоне и под капотом авто;
- Режим иммобилайзера;
- Автоматический возврат в режим охраны при случайном отключении;
- Управление освещением салона;
- Персональный код экстренного отключения с возможностью программирования;

ADX 3006

Неавтономная автомобильная сирена



- 1-тональная;
- Мощность 20 Вт;
- Рупорная, компактная;
- Защита от попадания влаги.

A-2

Привод замка Tiger Shark 2-х проводной для автомобильных дверей и багажника



- Развиваемое усилие до 6 кг;
- Количество рабочих циклов – 50000;
- Корпус из ударопрочного пластика;
- Поворотный шток.

BP-2 / BP-4

Модуль обхода штатного иммобилайзера с антенной в виде петли (BP-2) или с гибкой антенной (BP-4)

Совместим с любыми марками автомобилей, использующих систему RFID (Radio Frequency Identification).



PWM-2/4

Модуль управления стеклоподъемниками 2-х/4-х каналный

- Защита от перегрузки - контроль электромагнитного шума двигателя;
- Поочередное закрытие стекол;
- Запускающий импульс - положительный или отрицательный;
- Выходная полярность - положительная или отрицательная.



