	ATK-6MW	ATK-6CX
Тип акустики / Туре	Мидбас / Midbass	Коаксиальная / Coaxial
Размер / Size	6,5" (16,5 cm)	
Мощность RMS / Power RMS	80 W	
Мощность MAX / Power MAX	150 W	
Сопротивление / Impedance	4 Ohm	
Частотный диапазон / Frequency range	55 Hz - 6 kHz	55 Hz - 20 kHz
Чувствительность / Sensitivity (1W/1m)	90 dB	91 dB
Материал диффузора / Cone material	Целлюлоза с ламинированием / Paper with lamination	
Материал подвеса / Surround material	Бутилкаучуковая резина / Butyl rubber	
Звуковая катушка / Voice coil diameter	1" (25,4 mm)	
Магнитная система / Magnet material	Высококачественный феррит / High grade ferrite	
Корзина / Basket material	Сталь / Steel	
Монтажный диаметр / Mounting diameter	143 mm	
Монтажная глубина / Mounting depth	61 mm	
Параметры Т-S / T-S	Fs - 67 Hz, Qts - 0.66, Vas - 14 I	Fs - 66 Hz, Qts - 0,95, Vas - 15 I / Fs TW - 3000 Hz
Защитная сетка / Grill	Опция / Optional	

	ATK-22TW
Тип акустики / Туре	Твитер / Tweeter
Размер купола / Dome size	22 mm
Мощность RMS / Power RMS	30 W
Мощность MAX / Power MAX	60 W
Сопротивление / Impedance	4 Ohm
Частотный диапазон / Frequency range	2,8 kHz - 24 kHz
Чувствительность / Sensitivity (1W/1m)	92 dB
Материал купола / Dome material	Текстиль с пропиткой / Cloth with impregnation
Магнитная система / Magnet material	Hеодим / Neodymium
Корпус твитера / Tweeter body material	Пластик / Plastic
Монтажный диаметр / Mounting diameter	41,2 mm
Монтажная глубина / Mounting depth	10 mm
Резонансная частота / Resonance frequency	1400 Hz
Защитная сетка / Grill	В комплекте / Included
Аксессуары для монтажа / Mounting accessories	Адаптер для установки твитера под углом / Tweeter angle mounting adapter

TONEMIX



ATK-6CX

ATK-6.2C

ATK-6MW

ATK-22TW

ATK-XR2W

Руководство пользователя

Owner's Manual

Благодарим вас за выбор акустики TONEMIX!

Приобретая акустику TONEMIX, вы становитесь обладателем современного и надежного продукта, специально разработанного для эксплуатации в автомобиле. Рекомендуем внимательно ознакомиться с приведенной ниже информацией, прежде чем приступить к установке вашей акустической системы SWAT в автомобиль. Если у вас возникли вопросы, на которые вы не нашли ответы в данном руководстве, обратитесь к дилеру.

Рекомендации и меры предосторожности

- Особое внимание стоит уделить подбору усилителя. Его мощность должна быть равной или большей чем номинальная мощность акустики. Такое условие обеспечит оптимальную неискаженную мощность.
- Также, следует учитывать способность усилителя работать на разные виды нагрузки, в зависимости от сопротивления звуковых катушек акустики.
 Неверный подбор нагрузки приведет к поломке усилителя.
- Качество звука и долговечность акустической системы зависит от правильного выбора частотного диапазона сигнала с усилителя.
- Избегайте длительного превышения номинальной мощности звукового сигнала, подаваемого на динамики — из-за перегрева катушек система может выйти из строя.

Thank you for choosing TONEMIX!

By purchasing a TONEMIX acoustics, you become the owner of a modern and reliable product specially designed for in-car use. Please read carefully information below before proceeding with the installation your acoustic system. If you have questions that are not answered in this manual, please contact your dealer.



Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems). This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will

help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product

Recommendations and precautions

- Particular attention should be paid to the selection of an amplifier. Its power must be equal to or greater than the rated power of speakers. This condition will provide optimal undistorted power.
- Also, it is important to select an amplifier able to work for different types load, depending on the resistance of the voice coil (s). Incorrect load selection will damage the amplifier.
- Avoid exceeding the rated power of the audio signal supplied to your acoustic system for a long time — overheating of the coil may damage speakers.

Обращаем Ваше внимание, что производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию продукта, дизайн и его комплект поставки с целью их дальнейшего усовершенствования и улучшения потребительских свойств без предварительного уведомления.

Технические характеристики / Specifications

	ATK-6.2C
Тип акустики / Туре	Компонентная / Component
Размер / Size	6,5" (16,5 cm)
Количество полос / Ways	2
Мощность RMS / Power RMS	80 W
Мощность MAX / Power MAX	150 W
Сопротивление / Impedance	4 Ohm
Частотный диапазон / Frequency range	55 Hz - 24 kHz
Чувствительность / Sensitivity (1 W/1 m)	90 dB
Материал диффузора мидбаса / Midbass cone material	Целлюлоза с ламинированием / Paper with lamination
Материал подвеса мидбаса / Midbass surround material	Бутилкаучуковая резина / Butyl rubber
Купол твитера / Tweeter dome	22 mm, Текстиль с пропиткой / Impregnated cloti
Звуковая катушка мидбаса / Midbass voice coil diameter	1" (25,4 mm)
Магнитная система мидбаса / Midbass magnet material	Высококачественный феррит / Ferrite
Магнитная система твитера / Tweeter magnet material	Heодим / Neodymium
Корзина мидбаса / Midbass basket material	Сталь / Steel
Корпус твитера / Tweeter body material	Пластик / Plastic
Монтажный диаметр мидбаса / Midbass mounting diameter	143 mm
Монтажная глубина мидбаса / Midbass mounting depth	61 mm
Монтажный диаметр твитера / Tweeter mounting diameter	41,2 mm
Монтажная глубина твитера / Tweeter mounting depth	10 mm
Кроссовер / X-over	Твитер ФВЧ / Tweeter HPF - 5 kHz (12 dB/okt), Мидбас ФНЧ / Midbass LPH - 5 kHz (6 dB/okt)
Размеры кроссовера (Д×В×Ш) / X-over size (LxHxW)	88 x 60 x 30,5 mm
Параметры T-S мидбаса / Midbass T-S	Fs - 67 Hz, Qts - 0.66, Vas - 14 I
Резонансная частота твитера / Tweeter resonance frequency	1400 Hz
Защитная сетка / Grill	Опция / Optional
Аксессуары для монтажа / Mounting accessories	Адаптер для установки твитера под углом / Tweeter angle mounting adapter

	ATK-XR2W
Количество полос / Ways	2
Фильтры / Filters	Твитер ФВЧ / Tweeter HPF - 5 kHz (12 dB/okt), Мидбас ФНЧ / Midbass LPH - 5 kHz (6 dB/okt)
Размеры (Д×В×Ш) / Size (LxHxW)	88 × 60 × 30,5 mm