# PROLOGY iridium

2/3-полосные автомобильные акустические системы Prology IX-1022, IX-1322, IX-1622, IX-6923

# Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации определяет порядок установки и эксплуатации автомобильных акустических систем Prology IX-1022, IX-1322, IX-1622, IX-6923.

Установка автомобильных акустических систем требует наличия у установщика известного опыта работы с механическими инструментами, а также некоторых навыков проведения электрических соединений. Помимо этого, данная инструкция описывает обобщенный способ установки, а не конкретный метод для Вашего конкретного автомобиля. В связи с этим, если Вы не обладаете необходимым опытом, установку динамиков Prology рекомендуется производить с привлечением специалиста соответствующего профиля. Это обеспечит надежную и эффективную работу динамиков в течение длительного срока.

Самостоятельное вскрытие динамиков, механические повреждения и нарушение порядка эксплуатации могут привести к неисправностям динамиков, а также в устройстве (автомагнитоле или усилителе), к которому подключаются динамики Prology.

## Технические характеристики

	IX-1022	IX-1322	IX-1622	IX-6923	
Диаметр диффузора, дюйм / см	4 10	5,25 13	6,5 16,5	6 x 9 15 x 23	
Максимальная мощ- ность, Вт	80	120	130	200	
Номинальная мощ- ность, Вт	30	35	40	50	
Материал диффузора	Хромированный полипропилен				
Диаметр звуковой ка- тушки, мм	25	25	25	30	
Магнит НЧ-динамика, вес, г	Стронциевый				
	220	220	340	560	
Диффузор ВЧ / СЧ-динамиков, диа- метр, мм	Купольный шелковый / PEI				
	13 / –	13 / –	13 / –	13 / 51	
Магнит ВЧ/СЧ- динамиков	Неодимовый сверхтонкий / ферритовый высокой плотности				
Диапазон частот, Гц	70-22000	55-22000	40-22000	30-22000	
Чувствительность, дБ	87	87	90	90	
Сопротивление, Ом	4				
Монтажная глубина, мм	49	53	66	86	

### Состав

Динамик двух- или трехполосный, шт	2
Декоративная решетка, шт.	
Монтажный комплект, шт	
Соединительные провода, компл.	
Шаблон для установки, шт	
Настоящая инструкция по эксплуатации, шт	
Индивидуальная потребительская тара, компл.	

### Рекомендации по размещению динамиков

Всегда стремитесь к тому, чтобы динамики были обращены в сторону слушателя. Никогда не устанавливайте динамики так, чтобы они оказались направлены в пол автомобиля. Единственным исключением ненаправленной установки может быть задняя панель (полка, расположенная за задними сидениями). Естественная кривизна заднего стекла автомобиля в сочетании со слабо выраженной направленностью распространения низких звуков (басов) позволяют добиться от НЧ-динамиков, установленных в этом месте, хорошего качества звучания. Это не относится к высоким тонам, которые будут в значительной степени поглощаться крышей автомобиля, прежде чем достигнут ушей слушателя.

Звуки высокой и средней частоты имеют ярко выраженную направленность (чем выше частота, тем звук становится более направленным). Проще говоря, СЧ- и ВЧ-динамики будут звучать наиболее верно в зоне, куда они направлены. По этой причине важно, чтобы СЧ- и ВЧ-динамики были установлены как можно выше в салоне автомобиля и были направлены на слушателей.

Для установки динамиков выбирайте жесткие поверхности. Старайтесь избегать установки динамиков в детали обшивки кузова, которые крепятся при помощи пластиковых зажимов («пистонов»). Это может привести к вибрации панели во время работы динамика. Данная рекомендация тем более важна, чем больше размер динамика. Крепите динамик к панели насколько можно крепче. Если динамик предусматривает четыре точки крепления, старайтесь использовать все.

НЧ-динамик требует объем для «дыхания». Для получения максимальной отдачи динамик должен иметь возможность «раскачивать» большой объем воздуха. Если Вы ограничиваете объем (пытаетесь установить большой динамик в место с малым объемом), вы не получите от динамика должной отдачи. То место, куда установлен динамик, должно быть, кроме того, акустически изолированным (закрытым) от пространства, в котором находятся слушатели. Это значит, что панель, в которой установлен динамик, не должна иметь никаких дополнительных незаглушенных отверстий.

Для ВЧ-динамиков можно найти такие места для установки, в которые другие динамики установлены быть не могут. ВЧ-динамики не требуют изолированного пространства для «дыхания» или усиленных панелей для установки. Все что требуется — это направленная установка (см. выше).

Никогда не допускайте, чтобы любые части динамика, кроме фланца крепления, касались любой части автомобиля. Вы будете неприятно удивлены тем, какие звуки может издавать динамик и Ваш автомобиль, когда касаются друг друга.

Не экономьте время при прокладке и подключении проводов к динамикам. Провода, прилагаемые ко всем динамикам Prology, предназначены для корректной передачи мощности, на которую рассчитаны динамики.

### Подготовка к установке динамиков

Выключите аудиосистему и остальные электрические устройства. Отключите отрицательную («–») клемму аккумулятора автомобиля.

Держите динамики в оригинальной упаковке вплоть до окончательной установки. Никогда не прикладывайте к динамику излишнюю силу при установке.

В районе мест, выбранных к установке, заметьте, проходят ли рядом бензопровод, трубки гидросистемы тормозов, электропроводка. Будьте особо осторожны при выпиливании и сверлении вблизи них.

Перед сверлением, вырезанием или завинчиванием саморезов убедитесь, что под поверхностью, в которую будет установлен динамик, есть достаточно места. Помните, что саморезы могут выйти с обратной стороны панели на расстояние до 30 мм.

### Установка динамиков

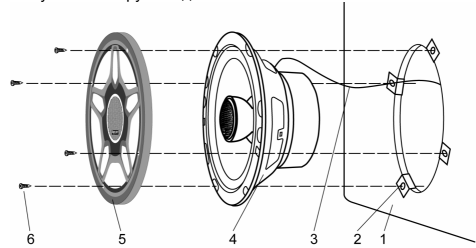
Динамики рассчитаны на установку с лицевой стороны панели автомобиля, однако большинство динамиков допускает также крепление к панели изнутри.

- Установка динамика снаружи (с лицевой стороны панели автомобиля).
- 1. Прикрепите имеющийся в комплекте шаблон к месту, куда планируете установить динамик. Обведите контур шаблона маркером, отметьте места для сверления отверстий.
- 2. Используйте тот же шаблон для разметки места под второй динамик.
- 3. Вырежьте отверстие для динамика по разметке.
- 4. Просверлите 4 отверстия в обозначенных по п.1 местах диаметром, указанным в шаблоне.
- 5. Вставьте в панель прилагаемые металлические клипсы таким образом, чтобы они наложились на просверленные отверстия.
- 6. Проложите провод от магнитолы к динамику и подключите, соблюдая полярность. Обратитесь к инструкции на магнитолу для определения полярности проводов магнитолы. Полярность клемм динамика указана на самом динамике.
- 7. Вставьте динамик в вырезанное под него отверстие, приложите к нему декоративную решетку и аккуратно привинтите саморезами из комплекта. Обратите внимание, чтобы логотип на декоративной решетке был сориентирован правильно.
- II. Установка динамика с обратной стороны панели.
- 1. Прикрепите имеющийся в комплекте шаблон к месту, куда планируете установить динамик. Обведите контур шаблона маркером, отметьте места для сверления отверстий.
- 2. Используйте тот же шаблон для разметки места под второй динамик.
- 3. Вырежьте отверстие для динамика по разметке.
- 4. Просверлите 4 отверстия в обозначенных по п.1 местах диаметром, указанным в шаблоне.
- 5. Проложите провод от магнитолы к динамику и подключите, соблюдая полярность. Обратитесь к инструкции на магнитолу для определения полярности проводов магнитолы. Полярность клемм динамика указана на самом динамике.
- 6. Приложите декоративную решетку к вырезанному отверстию с лицевой стороны панели, а динамик с обратной стороны так, чтобы совпали все четыре отверстия. Обратите внимание, чтобы логотип на декоративной решетке был сориентирован правильно.
- 7. Аккуратно свинтите конструкцию при помощи 4-х саморезов и 4-х клип, входящих в комплект поставки.

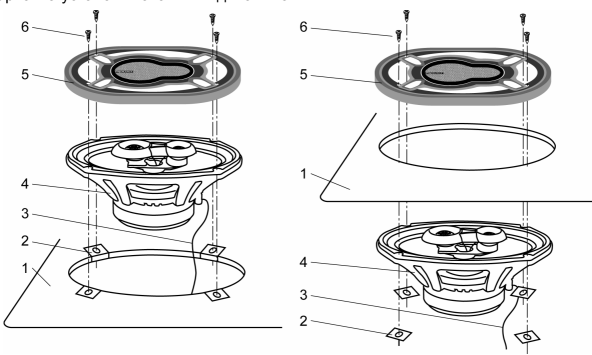
# Техническое обслуживание

При правильной установке динамики не требуют никакого технического обслуживания в течение всего срока службы, однако не лишним будет периодический осмотр креплений, жгутов, соединений и удаление накопившейся грязи.

Основной вариант установки круглых динамиков:



Оба варианта установки овальных динамиков:



Условные обозначения:

- 1. Панель автомобиля
- 2. Клипа
- 3. Провода

- 4. Динамик
- 5. Декоративная решетка
- 6. Саморезы

### Гарантии поставщика

Динамики имеют гарантийные сроки хранения 36 месяцев со дня поставки розничному продавцу при соблюдении условий хранения, эксплуатации - 36 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

### Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Ограничений при перевозке динамиков в ручной клади владельцем и при длительном хранении в домашних условиях нет, кроме соблюдения диапазона температур от минус 45 до плюс 85°C, отсутствия грубых механических воздействий, прямого попадания влаги, пыли и солнечного света.

Динамики могут эксплуатироваться до полной потери работоспособности и ремонтопригодности. Динамики не содержит вредных материалов и безопасны при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях).