

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ САБВУФЕРНЫЙ ДИНАМИК

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

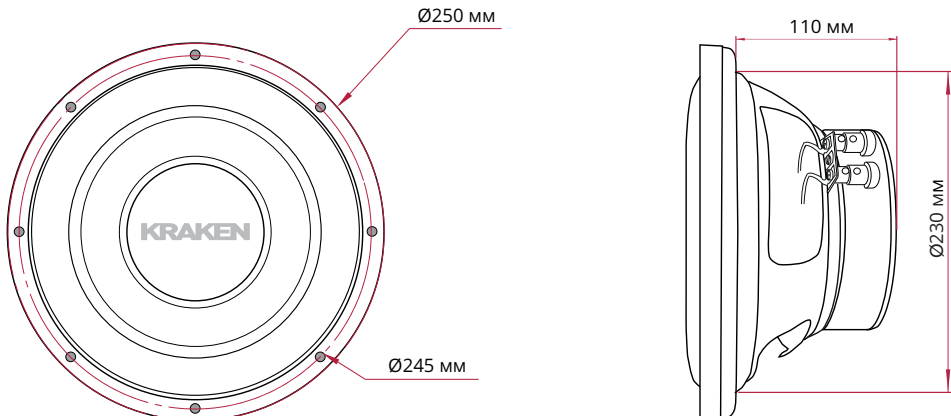
Руководство пользователя определяет порядок установки и эксплуатации сабвуферного динамика в автомобиле. Прежде чем подключить динамик, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством пользователя.

#### ► МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Установка автомобильных сабвуферных динамиков требует наличия у установщика известного опыта работы с механическими инструментами, а также некоторых навыков проведения электрических соединений. Если Вы не обладаете необходимым опытом, установку динамика рекомендуется производить с привлечением специалиста соответствующего профиля. Это обеспечит надежную и эффективную работу сабвуферного динамика в течение длительного срока.

Самостоятельное вскрытие сабвуферного динамика, механические повреждения и нарушение порядка эксплуатации могут привести к неисправностям как самого динамика, так и подключаемого к нему головного устройства или усилителя.

#### ► УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ► ПОДКЛЮЧЕНИЕ



## ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ► Общие

Модель	RX-10
Чувствительность, дБ	86
Сопротивление, Ом	4
Номинальная выходная мощность (RMS), Вт	200
Максимальная выходная мощность, Вт	400
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	40-2000
Диаметр динамика, мм	250 (10")
Материал диффузора	Бумага с покрытием
Подвес НЧ-динамика	Износостойкий каучук
Диаметр звуковой катушки, мм	51
Корзина НЧ-динамика	Стальная штампованная
Магнитная система	Ферритовая
Монтажная глубина, мм	110
Диаметр монтажного отверстия, мм	230

### ► Параметры Тиля — Смолла

Сопротивление постоянному току ( $Re$ ), Ом	3,6
Гибкость подвижной системы ( $Cms$ ), м/Н	129,24
Резонансная частота ( $Fs$ ), Гц	45,3
Эффективная площадь диффузора ( $Sd$ ), м <sup>2</sup>	33
Механическая добротность ( $Qms$ )	3,73
Электрическая добротность ( $Qes$ )	0,68
Полная добротность ( $Qts$ )	0,58
Эквивалентный объём ( $Vas$ ), л	20
Коэффициент электромеханической связи ( $BL$ ), (Тл <sup>*</sup> м)	12
Масса подвижной системы ( $Mms$ ), г	95,5

**Примечание.** Технические характеристики, комплектация и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## ► ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: Prology KRAKEN RX-10  
Продавец: \_\_\_\_\_  
Дата продажи: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ года  
Подпись продавца: \_\_\_\_\_

**М.П.**

Срок гарантийного обслуживания составляет 36 месяцев со дня продажи Изделия потребителю при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации.

Адрес ближайшего к Вам Регионального Сервисного Центра представлен на сайте Prology.ru.

### **ВНИМАНИЕ:**

При покупке Изделия требуйте от Продавца:

- проверки внешнего вида Изделия;
- проверки комплектации Изделия;
- работоспособности основных режимов работы Изделия;
- заполнения всех граф данного Гарантийного талона в Вашем присутствии.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя и следуйте его указаниям.

При возникновении каких-либо проблем в работе Изделия, прежде чем обратиться к продавцу или в Авторизованный Сервисный Центр по поводу гарантийного ремонта, пожалуйста, выполните действия по устранению неполадок, описанные в Руководстве пользователя Изделия.

Настоящим Покупатель подтверждает, что Изделие проверено Продавцом в его присутствии, отсутствуют видимые дефекты и повреждения, Изделие полностью укомплектовано, работоспособность Изделия установлена (проверена работоспособность основных режимов).

С техническими характеристиками, требованиями по установке, хранению, транспортировке, техникой безопасности и условиями гарантии Покупатель ознакомлен Продавцом и согласен.

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

ДАТА	СЛУЖЕБНЫЕ ОТМЕТКИ

### Условия Гарантии:

1. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей. Неисправные детали, которые были заменены, являются собственностью Сервисного Центра.
2. Ремонт производится в стационарной мастерской Сервисного Центра при предъявлении полностью и правильно заполненного Гарантийного талона.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на Изделие, к Гарантийному талону которого не приложены штамп или печать продавца, либо в Гарантийном талоне не указаны (или указаны неправильно) модель Изделия.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности Изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой Изделия. Для всех видов Изделий таковыми являются: пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства, соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, носители информации различных типов, чехлы, ремни, шнурья для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к Изделию.

5. Гарантийному ремонту не подлежат Изделия с дефектами, возникшими по причине неправильной транспортировки, установки, эксплуатации, несчастного случая, или внесения конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами.
6. Обмен Изделия по гарантии (в случае невозможности ремонта) производится только при одновременном наличии:
  - полностью комплектного Изделия (см. раздел «Комплект поставки») без дефектов, перечисленных в п.5;
  - правильно оформленного гарантийного талона.
7. Для возврата денежных средств или замены Изделия, при наличии заключения Сервисного Центра о невозможности ремонта Изделия по гарантии, необходимо обращаться к продавцу Изделия.
8. Замену Изделия или возврат денежных средств Сервисный Центр не производит.

**Послегарантийный ремонт рекомендуем производить только в Авторизованных Сервисных Центрах!**

В соответствии с законом, на данное изделие устанавливается срок службы 4 года с момента продажи изделия магазином. Установленное значение срока службы не связано с реальной продолжительностью эксплуатации Изделия, а является исключительно обязательством по отношению юридических требований Закона «О защите прав потребителей». Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности Изделия, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный при условии соблюдения потребителем правил, установленных производителем. По истечении установленного срока службы, с целью продления фактического срока использования Изделия, производитель Изделия рекомендует периодически обращаться к специалистам уполномоченной сервисной компании для проверки технического состояния Изделия, в связи, с чем производитель рекомендует проводить такое обслуживание один раз в 5 лет.

## ► ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, РЕСУРС, УТИЛИЗАЦИЯ

Акустическую систему рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать в крытых транспортных средствах любого вида в упакованном виде при температуре от -25 °C до +70 °C. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямых солнечных лучей и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы сабвуферного динамика — 4 года. Динамик не содержит вредных материалов и безопасен при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях).

Техподдержка: 8 800 333 03 23

Веб-сайт: [prology.ru](http://prology.ru)

Автомобильный сабвуферный динамик

Prology KRAKEN RX-10

Произведено в Китае

Изготовитель и импортёр: АО «Фирма «MMC»  
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

