

# **EDGE**

## **Руководство по установке и эксплуатации**

### **Акустическая система**

**EDPRO8SX-E6**

[www.edgeaudio.com](http://www.edgeaudio.com)

Благодарим Вас за приобретение акустической системы EDGE.

Настоящее Руководство содержит указания по монтажу и безопасности, и должно быть сохранено в течение всего срока эксплуатации усилителя. Внимательно прочтайте Руководство и убедитесь в том, что Вы полностью понимаете описанные процедуры установки и подключения.

Мы надеемся, что Вы получите такое же удовольствие от использования данного продукта, как и мы в процессе его создания.

#### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ ПРОДУКТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПАРА ИЛИ ЖИДКОСТИ – это может привести к возгоранию или возникновению неисправности продукта.

ПЕРЕД МОНТАЖОМ СОЕДИНЕНИЙ ОТКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ОТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ – в противном случае Вы подвергаете себя риску удара электрическим током и нанесения себе повреждений.

УБЕДИТЕСЬ В НАДЕЖНОСТИ И ПРАВИЛЬНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ – ненадежные и неправильные соединения могут привести к возгоранию и порче динамика.

УСТАНАВЛИВАЙТЕ ТАКОЙ УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ ЗВУЧАНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ОСТАЮТСЯ СЛЫШНЫ ВНЕШНИЕ ЗВУКИ – невозможность слышать звуки за пределами салона транспортного средства может привести к аварии.

Оборудование EDGE способно звучать на уровне, при котором Вашему здоровью может быть нанесен непоправимый вред. EDGE рекомендует с осторожностью включать воспроизведение на высокой громкости. Для безопасного и приятного прослушивания звук должен быть комфортной громкости и не иметь искажений.

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

- Никогда не соединяйте контакты динамиков с кузовом автомобиля. Это может вызвать серьезные повреждения динамиков, головного устройства или усилителя.
- Перед сверлением и вырезанием любых отверстий проверьте конфигурацию и расположение узлов внутри кузова и соответствующих панелей Вашего автомобиля.
- Применяйте защитную прокладку при работах вблизи линий подачи топлива, деталей и линий гидравлики, а также вблизи кабелей электропроводки.
- Следите за полярностью при соединениях. Неправильная фазировка может быть причиной потери мощности низких частот.
- Убедитесь, что никакие движущиеся детали не задевают за динамик или его решетку (например, ручки открывания окон или дверец, стекло окна внутри дверцы и т.п.)

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются на приборы, вышедшие из строя в результате неправильной установки системы; небрежного обращения и нарушения правил эксплуатации, изложенных в данной инструкции; самостоятельной разборки изделия пользователем или неквалифицированным персоналом.

## УСТАНОВКА. ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Качество установки определяет характеристики и надежность системы.
- Если вы не уверены в полном понимании операций по установке и подключению, пожалуйста, обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру EDGE.
- Устанавливайте систему вдали от потенциальных источников опасности.
- Минимизация длины проводов обеспечит более высокое качество звучания системы.
- Динамики должны быть надежно закреплены при монтаже с использованием прилагаемого крепежа.
- С помощью прилагаемого шаблона проведите разметку и предварительно просверлите крепежные отверстия.
- Убедитесь в том, что компоненты системы будут располагаться на удалении от кабелей электропроводки, элементов тормозной системы и системы подачи топлива или топливного бака.

## УСТАНОВКА

- В первую очередь, убедитесь, что динамики помещаются в выбранном для их установки месте. Учитывайте монтажную глубину и диаметр, приведенные в данном Руководстве. Может потребоваться демонтаж штатных динамиков автомобиля.
- Используя прилагаемый шаблон определите наиболее подходящее место для расположения динамика.
- Отметьте точки крепления и просверлите крепежные отверстия диаметром 2 мм.
- Если конструкция решетки предполагает ее крепление с помощью винтов, наложите ее на динамик и закрепите их вместе с помощью винтов из комплекта.
- Затягивайте винты с осторожностью, поскольку излишнее усилие при затягивании может повредить решетку.

## EDPRO65SX

Рекомендуемый активный кроссовер: 100Гц – 6,0 кГц, 12 дБ на октаву.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EDPRO8SX-E6	
Тип	Среднечастотный динамик
Конфигурация	1- полосный
Размер динамика	8" (200mm)
RMS Мощность	150 Ватт
Пиковая мощность	300 Ватт
Минимальный вход (RMS)	75 Ватт
Чувствительность	93dB
Диапазон частот	125Hz - 10kHz
Сопротивление	3.2Ω
Монтажная глубина	80mm (3,3")
Монтажный диаметр	180mm (7,5")
Диаметр катушки	1.5" (38mm)
Вес магнита	34oz

EDGEAudio сохраняет за собой право внесения изменений и улучшений в данные продукты без предварительного уведомления.