

PROLOGY

WOW-BOX

Низкочастотные автомобильные динамики (сабвуферы) в закрытом корпусе

Руководство по эксплуатации

Сабвуферы Prology серии WOW-BOX предназначены для установки в багажное отделение автомобиля. Данные сабвуферы разработаны для высокоэффективного воспроизведения низких частот в ограниченном пространстве багажника автомобиля и отличаются простотой в установке. Тем не менее установка автомобильного сабвуфера 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 сабвуферов Prology рекомендуется производить в специализированных установочных сервисных центрах. Это обеспечит надежную и эффективную работу изделия в течение длительного срока.

Самостоятельное вскрытие корпуса, динамика, механические повреждения и нарушение порядка эксплуатации могут привести к неисправности или неправильной работе сабвуфера, а также усилителя, к которому подключается сабвуфер Prology.

Технические характеристики

	WOW-BOX 1000	WOW-BOX 1200
Диаметр диффузора, дюйм / см	10 / 25	12 / 30
Максимальная мощность, Вт	1000	
Материал диффузора	Полипропилен	
Диаметр звуковой катушки, мм	38,55	
Магнит	Ферритовый высокой плотности	
Вес магнита, г	707	850
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	35-1500	30-1500
Чувствительность, дБ	89	87
Номинальное сопротивление, Ом	4	
Объем корпуса, л	22,5	30
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	435x353x305	460x368x340
Вес, кг	12,5	13,5

Состав

Сабвуфер, шт.	1
Настоящая инструкция по эксплуатации, шт.	1
Индивидуальная потребительская тара, компл.	1

Установка сабвуфера

Рекомендуемое место установки сабвуфера - багажник автомобиля

Перед установкой выключите аудиосистему и остальные электрические устройства. Отключите отрицательную («-») клемму аккумулятора автомобиля.

Никогда не прикладывайте к динамику излишнюю силу при установке.

В районе мест, выбранных к установке, заметьте, не 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 есть достаточно места. Помните, что саморезы могут выйти с обратной стороны панели.

Подключение сабвуфера

Подключите клеммы "+" и "-" сабвуфера к выходу усилителя мощности при помощи акустического кабеля, соблюдая полярность.

Используйте акустический кабель с сечением не менее 0,5 мм².

Настройте чувствительность и частоту среза усилителя согласно инструкции по эксплуатации усилителя.

Техническое обслуживание

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

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Сабвуфер рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе "Л" ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе "Ж2" ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок эксплуатации сабвуфера - 4 года. Сабвуфер не содержит вредных материалов и безопасен при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Гарантии поставщика

Сабвуфер имеет гарантийный срок эксплуатации 3 года с момента покупки при соблюдении правил эксплуатации.

В связи с постоянной работой по совершенствованию сабвуфера, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

