

# 130 Интернет-магазин автотоваров



АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | ABTO3BYK — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | БОРТОВЫЕ КОМПЬОТЕРЫ — Универсальные компьютеры • Аксессуары | GPS навигаторы • Телевизоры и потитивные GPS • Bстраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | BUДЕОУСТРОЙСТВА — Видеоместраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | OXPAHHЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | OПТИКА И СВЕТ — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | Парктроники и ЗЕРКАЛА — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | ТЮНИНГ — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | АВТОАКСЕССУАРЫ — Радар-детекторы • Громкая связы Віцеото † • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопьоссы • Автокресла • Разное | МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Миструменты • Разное | ПИТАНИЕ — Аккумуляторы • Преобразователи • Пресобразователи • Пресобразователи • Аксессуары | МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК — Морские магнитолы • Морские авуферы • Морские сабуферы • Аксессуары | Автохимия и КОСМЕТИКА — Присадки • Жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

https://130.com.ua



# CAGBY DEPLI X-PROGRAM

#### ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС!

Благодарим Вас за приобретение сабвуфера X-Program. Для нормальной работы сабвуфер должен быть правильно установлен. В настоящей инструкции описан порядок правильной установки сабвуфера. Поэтому перед тем как приступить к установке сабвуфера, внимательно прочтите инструкцию.

Если Вы уверены в себе и имеете необходимые инструменты, то Вы можете устанавливать сабвуфер самостоятельно. Однако при наличии хотя бы малейших сомнений обращайтесь за помощью по установке к специалистам.

Сабвуферы предназначены для корпусной установки. Динамики размером 8 и 10 дюймов могут работать и в закрытом, и в фазоинверторном корпусах. Динамик X-WB12 устанавливается только в закрытый ящик.

# подключение сабвуфера

Способ подключения зависит от типа используемого усилителя.

Лучше всего придерживаться инструкций, поставляемых в комплекте с усилителем. Большинство современных усилителей имеют встроенный кроссовер, а также имеют возможность включения нагрузки в мостовом режиме.

Пожалуйста учтите, что сабвуферы X-WB10 и X-WB12 имеют катушки сопротивлением 2 Ом. Далеко не каждый усилитель может работать в мостовом режиме с нагрузкой менее 4 Ом.

Сабвуферы X-Program рекомендуется использовать с сабвуферными усилителями.

Мы также рекомендуем использовать инфразвуковые фильтры высоких частот. Их использование улучшает воспроизведение низких частот и уменьшает «грохотание» сабвуфера. Большинство усилителей DLS уже имеют встроенные фильтры.

Для подключения сабвуферов используйте высококачественные соединительные провода с минимальным типоразмером AWG 13 (сечение 2,5 мм²). Например, кабель DLS SC 2x4.



# КОРПУСА САБВУФЕРОВ

Изготавливайте корпус для сабвуфера из прочного воздухонепроница емого материала. Лучшим материалом будет ДВП толщиной 19 мм или ДСП толщиной 22 мм.

Чтобы предотвратить вибрации, корпуса большого размера должны иметь внутренние распорки. Корпус должен быть полностью воздухонепроницаемым. Для промазки швов и места ввода кабеля используйте герметизирующие компаунды. Размеры корпуса зависят от характеристик сабвуфера.

#### ЗАКРЫТЫЕ КОРПУСА

Изготовить закрытый корпус несложно. Размер его не очень критичен, но он не должен быть слишком маленьким. Размеры корпуса определяются такими характеристиками сабвуфера, как собственная резонансная частота (Fs), добротность электромеханической системы (Qts), эквивалентный воздушный объем (Vas) и ход диффузора (X-mas).

Чем больше сабвуфер, тем больше должен быть его корпус. Для двух динамиков требуется корпус вдвое большего размера, чем для одного и т.д.

Корпус должен быть полностью воздухонепроницаемым. Закрытый корпус должен быть заполнен на 75% акустической ватой. Закрытый корпус имеет меньшую эффективность, чем корпус с фазоинвертором, но он может работать с большими мощностями и его проще изготовить.

#### КОРПУСА С ФАЗОИНВЕРТОРОМ

Сабвуфер, установленный в корпусе фазоинверторного типа, имеет более высокую эффективность (3 дБ) и он может работать с при более высокой мощности, чем сабвуфер в закрытом корпусе.

В фазоинверторе звук от сабвуфера и порта (выходного отверстия фазоинвертора) совместно создают более высокий уровень сигнала. Звук из отверстия фазоинвертора должен выходить в той же фазе, что и звук от сабвуфера, в противном случае результат будет неудовлетворительным. Размеры корпуса фазоинверторного типа зависят (как и для закрытого корпуса) от параметров сабвуфера.

На практике размер корпуса часто определяется габаритами автомобиля. Чем меньше корпус, тем выше его резонансная частота. Размеры корпуса не должны быть слишком большими, чтобы сабвуфер не работал ниже своей резонансной частоты (Fs), поскольку при этом он теряет в отдаваемой мощности.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**



При установке громкоговорителя учитывайте его вес. В случае неправильной установки его крепления могут ослабнуть.

#### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На данный громкоговоритель распространяется гарантия, зависящая от страны, в которой он продается. При отправке громкоговорителя в ремонт прикладывайте, пожалуйста, оригинальный товарный чек, на котором указана дата продажи. Мы преследуем политику постоянного совершенствования выпускаемой продукции.

По этой причине все или часть технических характеристик и конструкция изделий могут быть изменены без предварительного уведомления.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ САБВУФЕРОВ

Модель	Размер вуфера	Мощность, Вт Ном/Пик	Чувствитель- ность, 9Б	Диаметр магнита	Глубина установки	Монтажное отверстие	fs, Րц	Qts	Qes	Qms	Vas,	Импеданс, Ом	βl
X-WB08	20 cm	150/600	88	110 mm	111 mm	182 mm	42.7	0.49	0.54	5.38	27.8	4	7.28
X-WB10	25 cm	200/800	87	145 mm	136 mm	246 mm	27.4	0.39	0.42	6.62	70.5	2	7.91
X-WB12	30 cm	250/1000	88	155 mm	152 mm	278 mm	25.9	0.43	0.46	6.26	122	2	8.47



Представительство в России:

Ten.: +7(495)234-0654
e-mail: info@xprogramdls.ru
WWW.XPROGRAMDLS.RU

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Для получения контактных телефонов и адресов службы технической помощи обратитесь в торговую организацию, в которой вы приобрели изделие, или к дистрибьютору в вашей стране.

Вы всегда можете позвонить в представительство компании в России по телефону 8 (495) 234-0654 или послать письмо по электронной почте по адресу help@xprogramdls.ru. Вы также можете найти полезную для Вас информацию на сайтах www.xprogramdls.ru и www.xprogram.com.



# CAGBY DEPLI X-PROGRAM

X-WB08 X-WB10 X-WB12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ САБВУФЕРОВ

Модель	Размер вуфера	Мощность, Вт Ном∕Пик	Чувствитель- ность, 9Б	Диаметр магнита	Глубина установки	Монтажное отверстие	fs, ſц	Qts	Qes	Qms	Vas,	Импеданс, Ом	BL
X-WB08	20 cm	150/600	88	110 mm	111 mm	182 mm	42.7	0.49	0.54	5.38	27.8	4	7.28
X-WB10	25 cm	200/800	87	145 mm	136 mm	246 mm	27.4	0.39	0.42	6.62	70.5	2	7.91
X-WB12	30 cm	250/1000	88	155 mm	152 mm	278 mm	25.9	0.43	0.46	6.26	122	2	8.47

# РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАКРЫТЫХ КОРПУСОВ

Модель	Размер вуфера	Импеданс, Ом	Объем	F3,	Внешн	ние размер	ры корпуса типа за	Толщина	Демпфирование	
			корпуса	ſц	Ширина	Высота	Верхняя глубина	Нижняя глубина	материала	F-1-11-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1
X-WB08	20 см	4	18л	56.8	450 mm	280 mm	170 mm	270 mm	<b>М</b> ДФ, 19 мм	Синтепон, 75%
X-WB10	25 cm	2	21л	54.3	450 mm	330 mm	166 mm	266 mm	МДФ, 19 мм	Синтепон, 75%
X-WB12	30 cm	2	31 л	56.4	520 mm	380 mm	178 mm	278 mm	<b>М</b> ДФ, 19 мм	Синтепон, 75%

# РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ФАЗОИНВЕРТОРНЫХ КОРПУСОВ

Модель	Параметры порта		Объем	f3,	Внеш	ние разме	ры фазоинверторн	Толщина	Демпфировоние <b>П</b>		
.v.o gorio	Длина	Диаметр	корпуса	ſц	Ширина	Высота	Верхняя глубина	Нижняя глубина	материала	Доминфированию	
X-WB08 X-WB10	20 см 25 см	6.8 cm 6.8 cm	20 n 53 25 n 48.3		400 mm 450 mm	270 mm 330 mm	222 mm 198 mm	322 mm 298 mm		Акустические маты Акустические маты	

Вся продукция **X-PROGRAM** разработана и произведена шведской компанией **DLS**.



# РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ КОРПУСА

## Трапецеидальный корпус рассчитывается по формуле:

Объем = ширина (C) х высота (B) х

верхняя глубина (D) + нижняя глубина (A)

2

Для вычисления внутреннего объема используются внутренние размеры.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

## Период приработки

Перед окончательной настройкой дайте сабвуферу поработать не менее 15 - 20 часов. После этого его параметры придут в норму и он будет отлично работать.



