



(Shown with optional CVD desktop base)

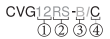
Микрофон Centraverse на гибком штативе

Shure Centraverse CVG — профессиональный электретный конденсаторный микрофон на гибком штативе для звукоусилительной аппаратуры общего назначения. CVG12/18 с двумя гибкими секциями, обеспечивающими произвольное расположение микрофона, обладает наилучшими характеристиками в своем классе устройств и может использоваться как на сцене, так и в настольных установках.

Основные особенности

- Кардиоидная полярная диаграмма с характеристикой, приспособленной для передачи речи
- Штатив с двумя гибкими секциями облегчает выбор положения и установку микрофона
- Три варианта модели со встроенным предусилителем: стандартная, с кнопкой глушения и кольцевым световым индикатором
- Длина штатива 30,5 см и 45,7 см
- Технология Commshield® защищает от нежелательных радиочастотных помех, создаваемых портативными беспроводными устройствами (смартфонами и т.д.)
- В комплект входят фланцевая опора и обжимающий ветрозашитный экран

Варианты модели



① Длина гибкого штатива

12: штатив 305 мм **18:** штатив 457 мм

Жнопка глушения и светодиодный индикатор*

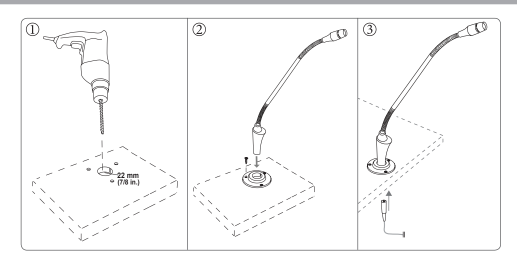
- S: На корпусе микрофона установлены кнопка глушения
- RS: Кнопка глушения и цветное индикаторное кольцо ВКЛ/
- *В стандартной модели кнопка глушения и светодиод отсутствуют
- ③ Цвет

В: Черный

4 Диаграмма направленности

С: Кардиоидная

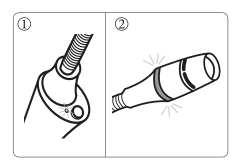
Примечание. Наличие модели зависит от региона. Выясните подробности у местного дилера или дистрибьютора Shure.



Установка

- 1. Просверлите в установочной поверхности 22-мм отверстие для фланца и еще три отверстия для винтов.
- 2. Привинтите фланец, затем вставьте в центральное отверстие микрофон.
- 3. С помощью кабеля XLR подключите микрофон к микшеру или усилительной системе.

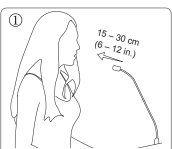
Примечание. Для работы микрофона требуется фантомное питание +48 В.

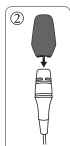


Использование кнопки глушения

Чтобы включить или выключить глушение, нажмите кнопку глушения на корпусе микрофона. В стандартной модели кнопка глушения отсутствует.

- 1. CVG12S: Режим работы микрофона показывает светодиод на его корпусе:
 - Зеленый микрофон включен
- Красный микрофон заглушен
- 2. CVG12RS: Режим работы микрофона показывает световое кольцо на его головке:
 - Красное микрофон включен
 - Не светится микрофон заглушен





Указания по использованию

- 1. Поддерживайте между источником звука и микрофоном расстояние 15 - 30 см.
- 2. Для защиты от взрывных шумов и шума ветра всегда используйте ветровой экран, входящий в комплект.

©2013 Shure Incorporated 27A20375 (Rev. 1)





Технические характеристики

Тип картриджа

Электретный конденсатор

Диаграмма направленности

Кардиоидная

Амплитудно-частотная характеристика

70-16000 Гц

Выходной импеданс

180 Ом

Чувствительность

напряжение разомкнутой цепи, при 1 кГц, типично –33 дБВ/Па[1] (22 мВ)

Максимальный уровень звукового давления (УЗД)[2]

1 кГц при КНИ 1% 120 дБ УЗД

Отношение сигнал/шум[3]

измеренное при УЗД 94 дБ, 1 кГц 67 дБ

Динамический диапазон

93 дБ

Собственный шум

эквивалентный УЗД, по шкале А, типично 27 дБ УЗД

Уровень клиппирования выхода предусилителя

при 1 кГц, при КНИ 1% -7 дБВ

Ослабление синфазных сигналов

10 – 100 кГц >45 дБ

Полярность

Положительное давление на мембрану создает положительное напряжение на контакте 2 относительно контакта 3

Внешние условия

,	Рабочая температура	–18 до 57°C (0 до 135°F)
	Температура хранения	–29 до 74°C (–20 до 165°F)
	Относительная влажность	0 до 95%

Питание

	CVG	11-52 В постоянного тока[4], 2,0 мА
	CVG/S	11-52 В постоянного тока[4], 5,5 мА
	CVG/RS	11-52 В постоянного тока[4], 5,0 мА

Масса

CVG/12	6,3 унций (177 г)
CVG/18	6,8 унций (191 г)

- [1] 1 Pa=94 dB SPL
- [2] Полный коэффициент гармонических искажений (ТНD) предусилителя микрофона при действии входного сигнала эквивалентен выходу картриджа при заданном УЗД.
- [3] Отношение сигнал/шум это разность УЗД 94 дБ и эквивалентного УЗД собственного шума, измеренная по
- [4] Все характеристики измерены при фантомном источнике питания 48 В пост. тока. Микрофон работает при более низких напряжениях, но несколько снижаются динамический диапазон и чувствительность.

Принадлежности

Принадлежности, входящие в комплект

Ветрозащитный экран	95A16670
Установочный фланец	RPM640

Отдельно заказываемые аксессуары

Настольное основание	CVD-B
Сменные ветрозащитные экраны (комплект из 4 шт.)	ACVG4WS-B
Зажим для микрофона	A57F
Кабель XLR 7,6 м	C25J
Опорный амортизатор	A400SM

Сертификация

Соответствует основным требованиям всех применимых европейских директив:

Соответствует требованиям для маркировки СЕ.

Декларацию соответствия СЕ можно получить в компании Shure Incorporated или в любом из ее европейских представительств. Контактную информацию см. на вебсайте www.shure.com

Декларацию соответствия СЕ можно получить по следующему адресу: www.shure.com/europe/compliance

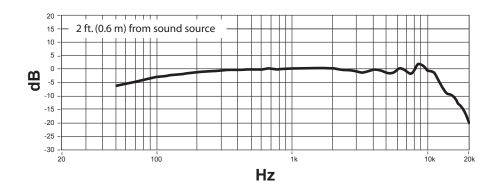
Уполномоченный европейский представитель:

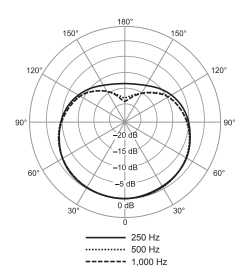
Shure Europe GmbH

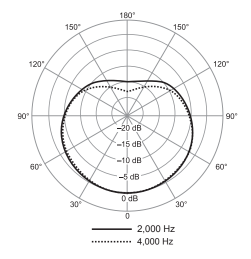
Headquarters Europe, Middle East & Africa

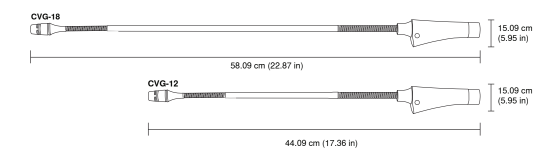
Department: EMEA Approval Jakob-Dieffenbacher-Str. 12 75031 Eppingen, Germany Телефон: 49-7262-92 49 0 Факс: 49-7262-92 49 11 4

Эл. почта: EMEAsupport@shure.de











United States, Canada, Latin America, Caribbean: Shure Incorporated 5800 West Touhy Avenue Niles, IL 60714-4608 USA Phone: 847-600-2000

Fax: 847-600-1212 (USA) Fax: 847-600-6446 Email: info@shure.com

Europe, Middle East, Africa:

Shure Europe GmbH Jakob-Dieffenbacher-Str. 12, 75031 Eppingen, Germany

Phone: 49-7262-92490 Fax: 49-7262-9249114 Email: info@shure.de

Asia, Pacific:

Shure Asia Limited 22/F, 625 King's Road North Point, Island East Hong Kong

Phone: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055 Email: info@shure.com.hk

PT. GOSHEN SWARA INDONESIA

Kompleks Harco Mangga Dua Blok L No. 35 Jakarta Pusat

I.16.GSI31.00501.0211

www.shure.com