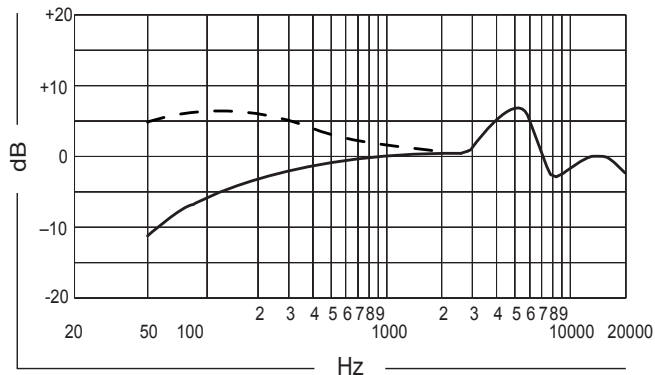


Амплитудно-частотная характеристика PG30

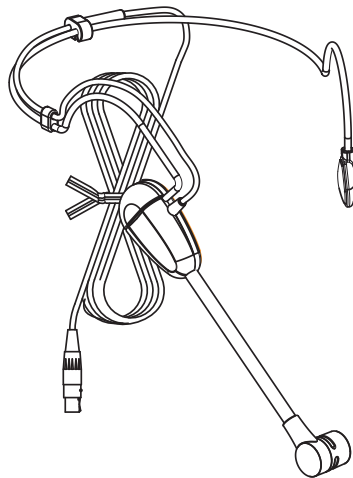


SHURE®

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>

Соединенные Штаты, Канада, Латинская Америка, Карибский бассейн: 5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A. Телефон: 847-600-2000 факс (США): 847-600-1212 Междунар. факс: 847-600-6446 Европа, Ближний Восток, Африка: Shure Europe GmbH, телефон: 49-7131-72140 факс: 49-7131-721414 Азия, Тихоокеанский бассейн: Shure Asia Limited, телефон: 852-2893-4290 факс: 852-2893-4055

Беспроводной головной микрофон PG30



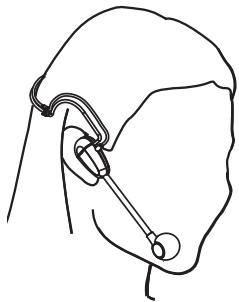
PG30 - это электретный конденсаторный головной микрофон, предназначенный для использования с беспроводным носимым передатчиком.



Имеет разрешение на маркировку CE. Отвечает требованиям европейской директивы 89/336/ЕЕС по электромагнитной совместимости. Результаты соответствующих испытаний и рабочие характеристики отвечают требованиям европейского стандарта EN55103 (1996), части 1 и 2, для жилых районов (E1) и районов с легкой промышленностью (E2).

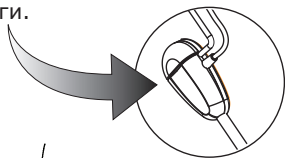
©2006
Shure Incorporated
27RU8863A (Rev. 1)

Как пользоваться микрофоном

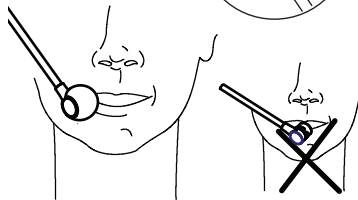


1 Установите проволочный держатель у себя на голове СЗАДИ. Отрегулируйте держатель, чтобы вам было удобно пользоваться микрофоном.

✋ НЕ трогайте корпус штанги и не пытайтесь отрегулировать положение микрофона, прикладывая усилия к корпусу штанги.



2 Поместите микрофон возле УГЛА рта, чтобы корпус микрофона находился на расстоянии приблизительно 12-25 мм от вашего лица.



Технические характеристики PG30	
Тип	Конденсаторный, электретный, со смещением
Амплитудно-частотная характеристика	от 60 Гц до 18,000 Гц* (см. график амплитудно-частотной характеристики)
Диаграмма направленности	Кардиоидная (однаправленная)
Выходной импеданс	1200 Ом на частоте 1 кГц*
Уровень выхода	-52 дБВ/Па (2,5 мВ)*
Отношение сигнал/шум	61 дБ, 1 кГц при 1 Па*
Максимальный уровень звукового давления (SPL)	125 дБ
Динамический диапазон (макс. SPL к уровню шума по шкале А)	92 дБ*
Выходной шум	33 дБ (типичный уровень по шкале А)*
Рекомендуемое рабочее напряжение	+5 В пост. тока, макс. 10 В (между контактом 2 и контактом 1)
Полярность	Положительное давление звука на диафрагму создает положительное напряжение на контактах 3 и 4 относительно контакта 1 (земля) мини-разъема ТА4F.
Кабель	1,27 м, двухпроводной экранированный
Разъем	Мини-разъем ТА4F
Масса нетто	51,6 г
Запасные части	Щиток (2), Зажим для крепления к одежде RK322

* Все измерения выполнены с использованием предусилителя RK183PK, настроенного на усиление 0 дБ

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

