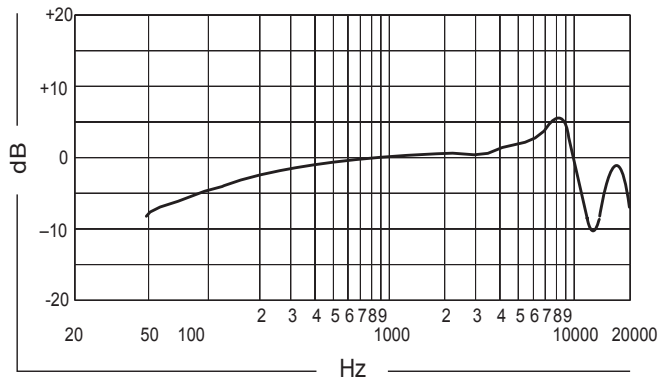


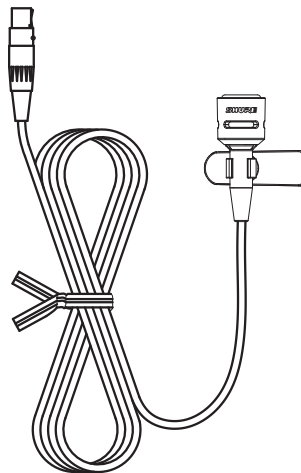
## Амплитудно-частотная характеристика PG185



# 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 петличный микрофон PG185



PG185 - это электретный конденсаторный петличный микрофон, предназначенный для использования с беспроводным носимым передатчиком.

©2006

Shure Incorporated  
27RU8864A (Rev. 1)

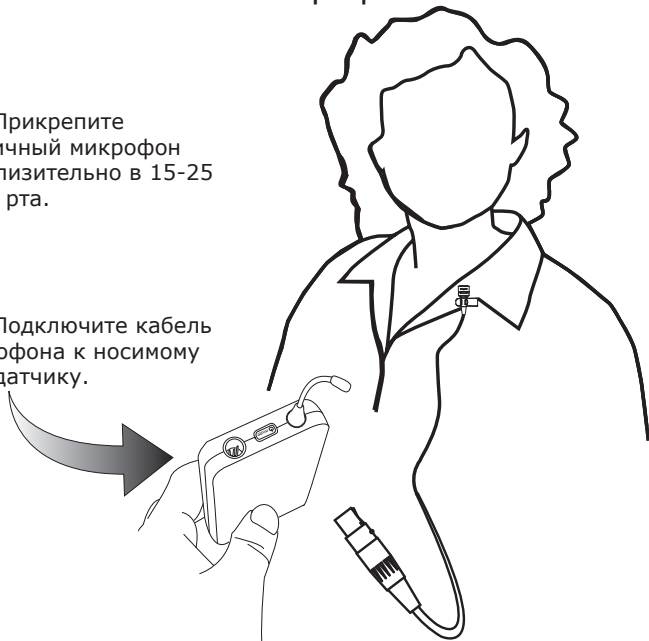


Имеет разрешение на маркировку CE. Отвечает требованиям европейской директивы 89/336/ЕЕС по электромагнитной совместимости. Результаты соответствующих испытаний и рабочие характеристики отвечают требованиям европейского стандарта EN55103 (1996), части 1 и 2, для жилых районов (E1) и районов с легкой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

# Как пользоваться микрофоном

1 Прикрепите петличный микрофон приблизительно в 15-25 см от рта.

2 Подключите кабель микрофона к носимому передатчику.



Технические характеристики PG185	
Тип	Конденсаторный, электретный, со смещением
Амплитудно-частотная характеристика	от 60 Гц до 12,000 Гц* (см. график амплитудно-частотной характеристики)
Диаграмма направленности	Кардиоидная (однонаправленная)
Выходной импеданс	1200 Ом на частоте 1 кГц*
Уровень выхода	-47 дБВ/Па (4,5 мВ)*
Отношение сигнал/шум	66 дБ, 1 кГц при 1 Па*
Максимальный уровень звукового давления (SPL)	120 дБ
Динамический диапазон (макс. SPL к уровню шума по шкале A)	92 дБ*
Выходной шум	28 дБ (типичный уровень по шкале A)*
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 TA4F
Кабель	1,22 м, двухпроводной экранированный
Разъем	Мини-разъем TA4F
Масса нетто	23 г
Запасные части	Щиток (2), Зажим для крепления к одежде.....RK323

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

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА

