

Благодарим Вас за покупку Sennheiser HD 650, открытых динамических наушников класса High-End. Они обеспечивают естественную, пространственную звукопередачу и особенно хороши для прослушивания классической и джазовой музыки. Усовершенствованная конструкция практически полностью устраняет стоячие волны в материале мембраны. HD 650 можно подключать непосредственно к Hi-Fi системам, например к DAT-, DVD-, MD- и CD-проигрывателям.

#### **Технические характеристики наушников HD 600 Avantgarde**

Диапазон воспроизводимых частот.....10 Гц–39,5 кГц (-10 дБ на 1 кГц)  
Тип наушников.....динамические, открытые  
Частотная характеристика.....эквализация по диффузному полю  
Номинальный импеданс.....300 Ом  
Максимальный уровень звукового давления.....112 дБ SPL  
К.Н.И.....<0,05 %  
Тип амбушюров.....облегающие (circum-aural)  
Контактное давление.....около 2,5 Н  
Вес (без кабеля) .....около 260 г  
Разъём.....6,3 мм стерео мини-джек с адаптером на 3,5 мм стерео-джек  
Кабель.....3 м, отсоединяемый, с односторонним креплением, из бескислородной меди

#### **Функциональные особенности**

- ▶ высококачественное, сетчатое металлическое покрытие на внешних сторонах наушников обеспечивает исключительно прозрачное звучание
- ▶ оптимизированная с помощью компьютера ферро-неодимовая магнитная система обеспечивает оптимальную чувствительность и широкий динамический диапазон при минимуме искажений
- ▶ очень легкие алюминиевые катушки гарантируют превосходные переходные характеристики

**ВНИМАНИЕ:** не одевайте наушники в ситуациях, требующих повышенного внимания (например, при управлении автотранспортным средством или велосипедом, во время ответственной работы и т. д.).

**ВНИМАНИЕ:** Берегите органы слуха: избегайте длительного воздействия большой громкости в наушниках. Рекомендуется всегда устанавливать средний уровень громкости.

#### **Комплект поставки**

Наушники HD 650  
Разъём-адаптер на 3,5 мм  
Руководство по эксплуатации

#### **Заменяемые компоненты**

Подошвы амбушюров (пара), Кат. № 050635  
Коммутационный кабель, Кат. № 088591

#### **Рекомендуемые аксессуары**

HZR 62, стерео-регулятор громкости с удлинителем, длина кабеля 6 м  
Кат. № 005248

#### **Гарантия**

На все устройства компании Sennheiser установлен гарантийный срок 2 года.

#### **Производитель:**

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG  
30900 Ведемарк, Германия

Телефон +49 (5130) 600 0  
Факс +49 (5130) 600 300  
www.sennheiser.com

#### **Поставщик:**

ООО «Сеннхайзер Аудио»,  
Россия, 123022, г. Москва  
ул. 2-я Звенигородская, д.13, стр.43  
Телефон (495) 229-37-01  
Факс (495) 229-37-02  
www.sennheiseraudio.com

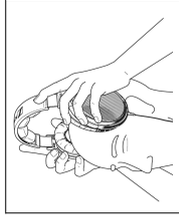


# HD 650

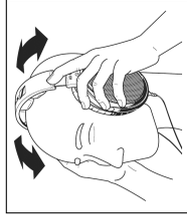


**Руководство по эксплуатации**

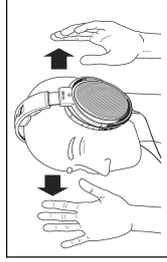
## Рекомендации по использованию



Наденьте наушники



Отрегулируйте оголовье (посадку на голове)



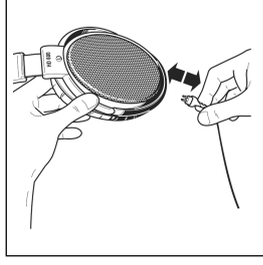
Не закрывайте наушники руками!

1

2

3

## Замена кабеля

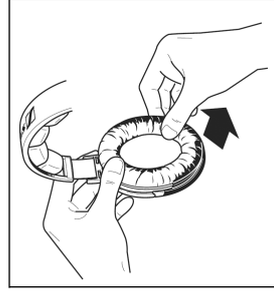


Одностороннее крепление кабеля HD 650 выполнено на миниатюрной «вилке», что позволяет при необходимости быстро заменить его на новый (поставляется как аксессуар).

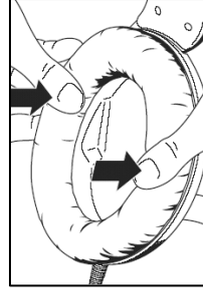
Выньте старый кабель из гнезда и вставьте новый, как показано на рисунке.

6

## Замена подушек амбушюров



Энергично потяните за подушку амбушюра в направлении от чашки наушника, пока она не снимется.



Поставьте на место новую подушку амбушюра, нажав на неё до щелчка фиксаторов.

4

5

## Дополнительная информация

Не подвергайте наушники воздействию влаги и высокой температуры (идеальные условия 10-35°C), храните в чистом, свободном от пыли помещении. Не держите наушники долгое время надетыми на декоративные стеклянные бюсты, ручки кресел или подобные «приспособления», так как это растягивает оголовье. В результате снижается контактное давление и комфортность прилегания наушников к ушам.



Компания Sennheiser electronic GmbH & Co. KG заявляет, что данное устройство соответствует требованиям применяемых в Европейском Сообществе стандартов и предписаний СЕ.



Утилизацию устройства по истечении срока службы следует производить в местных коммунальных пунктах сбора вышедшей из употребления техники или в центрах утилизации.