

Для использования в:

Стандарт	нижний предел	верхний предел	мВ	Код страны																															
				AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	UK	GR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NO	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK
ISM2/3	864,375	86,850	10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
US45A/C	660,700	662,300	10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X			

Настоящим AKG Acoustics GmbH заявляет, что системы WMS 40 mini 2 отвечают требованиям и положениям Директивы 1999/5/EC. Для получения бесплатной копии Декларации о соответствии посетите сайт <http://www.ake.com> или обратитесь по адресу [sales@ake.com](mailto:sales@ake.com).

Этот продукт отвечает государственным нормативам стран членов ЕС, а также стран, не входящих в ЕС. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру.  
 Предупреждение: использование этого оборудования требует разрешения в соответствии с законом. В некоторых странах такое разрешение не требуется.  
 Для получения более подробной информации обращайтесь в органы, ведающие системой телекоммуникаций на местах.  
 Перед использованием этого оборудования внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

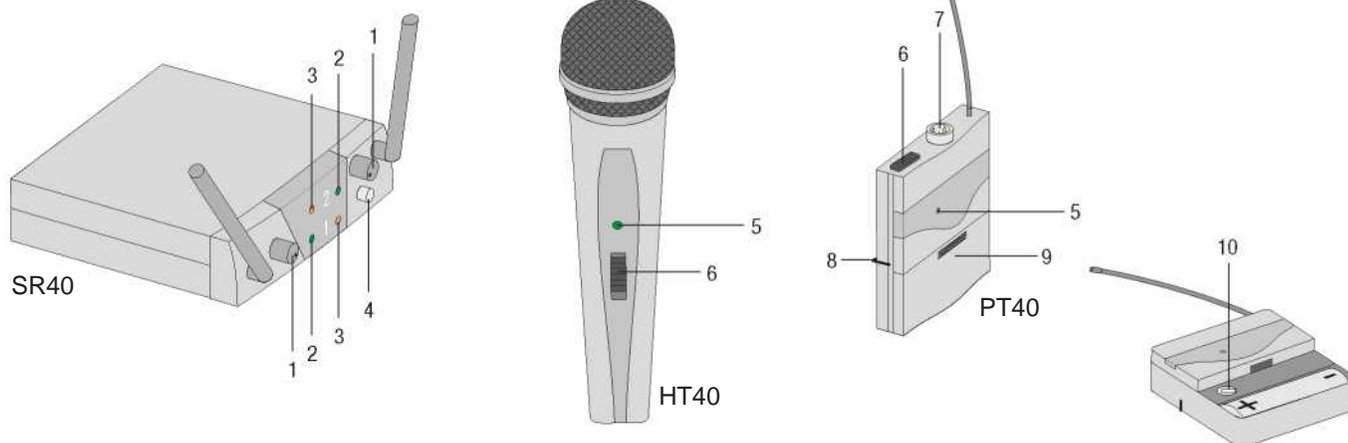
WMS 40 mini 2	SR40mini2	3349 H 00xx0	CE	FEKB	11 11 08	WBU	E	CN22394	JP/US60 canc.	14 08 22	WBU	
	HT40miniPRO	3345 X 00xx0	CE (863-865 МГц)	FEPE	11 11 08	PTI	D	PROCOM	JP/US60 disc.	14 06 02	SPR	
	PT40miniPRO	3346 H 00xx0		Руководитель FEKB	11 11 08	SPR	C	CN09306	Замечания	13 08 27	WBU	
					Дата	Имя	Инд.	Инв. №	Исправления	Дата	Имя	
Продукт		Код АКГ	<b>AKG Acoustics GmbH</b>							Список включает: 1 документ		
Первое использование компонентов			A-1230 Wien, Laxen bürger Straße 254							Документ: 1		
			Наименование: <b>Руководство пользователя</b>				Код АКГ:		<b>9100 U14030</b>			
			<b>WMS 40 mini 2</b>									



# WMS40 mini dual Краткое руководство

## 1 Органы управления: SR40 - HT40 - PT40

СОДЕРЖАНИЕ	Страница
Органы управления	1
Подготовка к эксплуатации	2
Эксплуатация	2
Советы и рекомендации	3
Регулирование громкости	3



1: Регулятор громкости

2: Индикатор RF OK [Нормальный радиоприем] загорается, если приемник принимает достаточно сильный сигнал, и не загорается, если сигнал не принимается или слишком слабый

3: Индикатор AF CLIP [Ограничение аудиосигнала] загорается, если уровень аудиосигнала слишком высокий

4: Кнопка включения/выключения

5: Светодиодный индикатор готовности к работе и емкости батарей

6: 3-позиционный переключатель для включения/выключения устройства/отключения звука

7: Входное гнездо mini-XLR

8: Зажим для крепления к ремню

9: Крышка батарейного отсека

10: Потенциометр GAIN [Усиление] для регулирования уровня входного сигнала

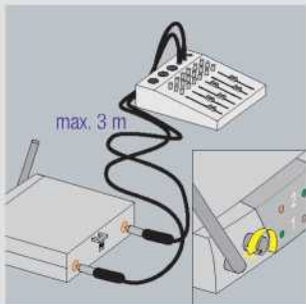
[www.akg.com](http://www.akg.com)

AKG Acoustics GmbH  
LAXENBURGER STRASSE 254, 1230 VIENNA / АВСТРИЯ, ТЕЛ.: + 43 1 86654 0  
E-MAIL: SALES@AKG.COM

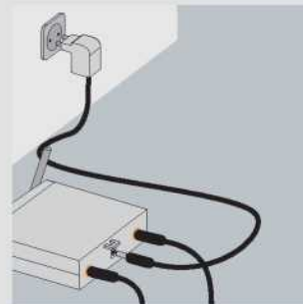
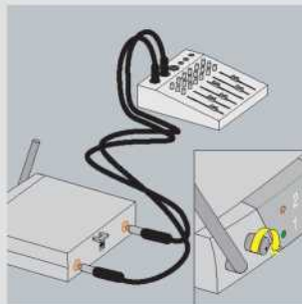
Другие продукты и список дистрибьюторов в разных регионах мира представлены на [www.akg.com](http://www.akg.com)  
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



## 2 Подготовка к эксплуатации

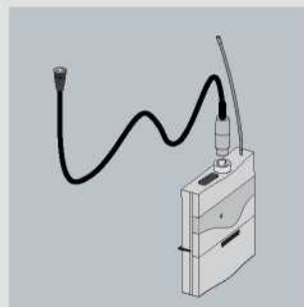
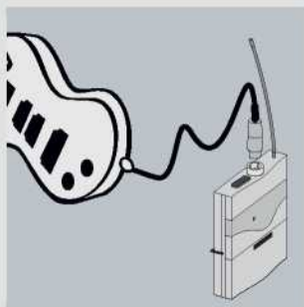


Подключите приемник к симметричному или несимметричному входу стационарного устройства.



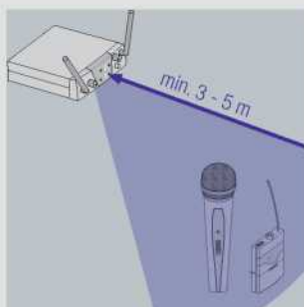
Подключите приемник к электросети и вставьте батареи в передатчик.

## 2 Подготовка к эксплуатации

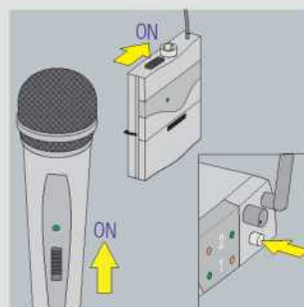


Подключите к гнезду mini-XLR портативного приемника инструмент или микрофон.

## 3 Эксплуатация



Соблюдайте максимально допустимое расстояние между передатчиком и приемником.



Включите приемник и передатчик.

## 3 Эксплуатация



Зеленый цвет индикатора: батарея и передатчик в рабочем состоянии. Красный цвет индикатора: скоро потребуется замена батареи. Индикатор не светится: замените батарею

### Заявление Федеральной комиссии по связи США:

Только для частот, используемых на территории США (приемник отвечает требованиям, изложенным в главе 15, передатчик — требованиям в главе 74).

Устройство проверено и признано соответствующим ограничениям, действующим для цифровых устройств класса В (главы 74 и 15 Правил ФКС). Эти ограничения разработаны для защиты от вредного электромагнитного излучения при эксплуатации изделия в домашних условиях. Это устройство генерирует, использует и излучает высокочастотную энергию. Если устройство установлено и используется не так, как указано в настоящем руководстве, то может создавать помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не появятся в каком-то определенном месте установки. Если оборудование вызывает помехи при приеме радио- и телепрограмм (проверяется путем выключения и включения оборудования), пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи путем следующих мер:

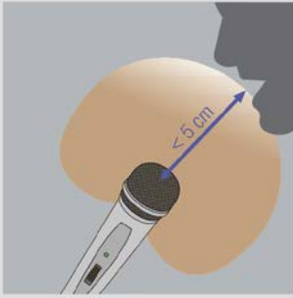
- Измените местоположение или ориентацию приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к розетке в ветви электросети, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за консультацией к дилеру или опытному радио- или телевизионному технику.

С этим устройством следует использовать экранированные кабели и соединительные провода, которые отвечают требованиям стандартов ФКС.

Изменения или модификации, не одобренные компанией AKG Acoustics в письменном виде, могут повлечь лишение владельца права на пользование устройством.

Устройство отвечает требованиям Части 15 Правил ФКС. Эксплуатация подобных устройств допускается при соблюдении двух условий: 1) устройство не должно создавать вредных помех, и 2) устройство должно игнорировать любые помехи, включая те, что угрожают его нормальной работе.

#### 4 Советы и рекомендации



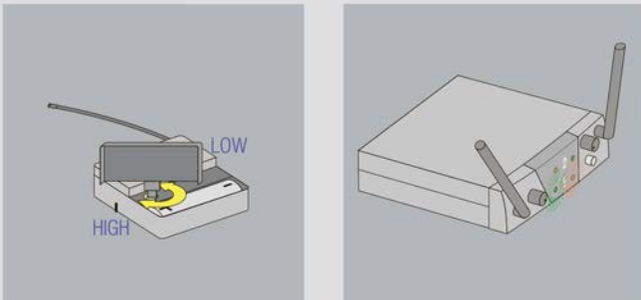
При использовании микрофона с кардиоидной диаграммой направленности в зону рабочего охвата, составляющего угол 180°, проникает наименьшее количество посторонних шумов. Поэтому такие микрофоны предпочтительно использовать, когда непосредственно перед выступающим находится источник шума или громкоговоритель. Держите микрофон на расстоянии менее 5 см от рта — и ваш голос будет максимально полновзвучным и отчетливым.

#### 4 Советы и рекомендации



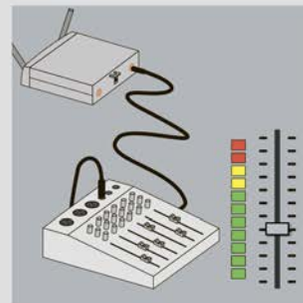
Не допускайте использования одного микрофона более чем двумя вокалистами. В крайнем случае угол схождения не должен превышать 35°!

#### 4 Советы и рекомендации



Отрегулируйте входную чувствительность портативного передатчика PT40 с помощью отвертки, закрепленной в крышке батарейного отсека: Если индикатор AF CLIP [Ограничение аудиосигнала] начинает часто мигать, уменьшите уровень с помощью регулятора на PT40.

#### 5 Регулирование громкости — Микшер



Настройте уровень сигнала с помощью регулятора громкости подключенного инструмента. Для достижения наилучших результатов рекомендуем использовать максимально возможный уровень входного сигнала — это позволит добиться самого лучшего отношения сигнал/шум. Однако на случай того, если кто-то будет громко говорить в микрофон, позаботьтесь о том, чтобы индикатор уровня никогда не заходил в красную зону — иначе могут появляться нежелательные искажения. Постепенно повышайте входной уровень, пока его индикатор не подойдет вплотную к красной зоне.