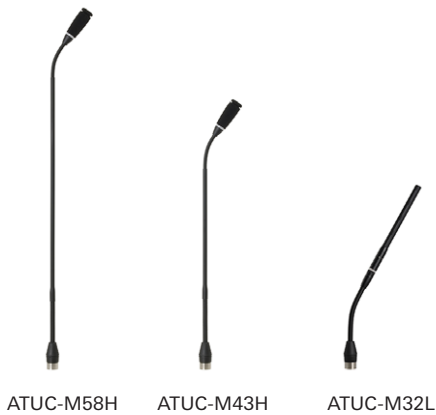




ATUC-M58H / ATUC-M43H / ATUC-M32L

Руководство пользователя

Микрофон с гибким штативом со светодиодным кольцом



ATUC-M58H ATUC-M43H ATUC-M32L

audio-technica

Благодарим Вас за приобретение данного изделия. Перед использованием изделия внимательно прочтите руководство пользователя, чтобы обеспечить правильную эксплуатацию изделия. Сохраните данное руководство для использования в будущем.

Характеристики

- Совместимый с цифровой конференц-системой ATUC-50.
- Уникальный 3-контактный микрофон с симметричным подключением со светодиодным кольцом с дистанционным управлением.
- Оптимизированный дизайн обеспечивает изоляцию соединителя микрофона и дискуссионный пульт.
- Двухслойный поп-фильтр.
- Технология защиты RFI обеспечивает отличное подавление внешних помех.
- Конструкция двойной «гусиной шеи» для отменной гибкости при расположении (ATUC-M43H, ATUC-M58H).
- Схема диаграммы направленности «Line + Gradient» обеспечивает большой охват приема (ATUC-M32L).

Меры предосторожности

Несмотря на то что изделие изготовлено с учетом требований безопасной эксплуатации, его неправильное использование может стать причиной несчастного случая. С целью обеспечения безопасности при эксплуатации изделия требуется соблюдать все предупреждающие и предостерегающие указания.

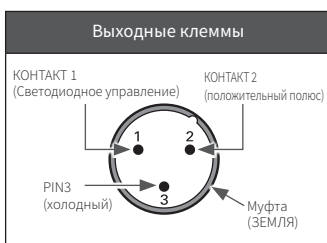
Меры безопасности при работе с изделием

- Не подвергайте изделие сильным ударам во избежание нарушения его функционирования.
- Не разбирайте, не модифицируйте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать изделие.
- Не прикасайтесь к изделию влажными руками во избежание поражения электрическим током или получения травм.
- Не храните изделие в местах, где оно будет подвержено воздействию прямого солнечного света, вблизи нагревательных приборов, в местах с высокой температурой, уровнем влажности или в запыленных местах.

Замечания относительно эксплуатации

- Запрещается сильно сгибать гибкий штатив или поворачивать/тянуть кончик устройства. Это может привести к отсоединению или нарушению функционирования.
- Запрещается отсоединять или заменять соединитель. Это может оказать отрицательное воздействие на подавление внешних помех изделием.
- Изделие предназначено исключительно для использования с цифровой конференц-системой ATUC-50. Запрещается подключение изделия к другим устройствам.

Порядок подключения



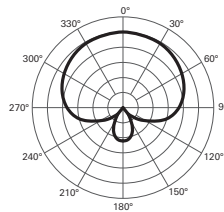
Технические характеристики

	ATUC-M58H	ATUC-M43H	ATUC-M32L
Чувствительный элемент	Задняя пластина с фиксированным зарядом, постоянно поляризованный конденсатор		
Диаграмма направленности	Гиперкардиоида		Line + Gradient
Частотная характеристика	От 100 до 15 000 Гц		
Чувствительность разомкнутого контура	-40 дБ (10,0 мВ) (0 дБ = 1 В/Па, 1 кГц)		-34 дБ (19,9 мВ), (0 дБ = 1 В/Па, 1 кГц)
Импеданс	250 Ом		
Максимальный уровень входного звукового сигнала	134 дБ SPL (1 кГц при 1% THD)		128 дБ SPL (1 кГц при 1% THD)
Отношение сигнал/шум	64 дБ (1 кГц при 1 Па, взвешено по кривой А)		70 дБ (1 кГц при 1 Па, взвешено по кривой А)
Требования к фантомному питанию	24–52 В пост. тока; 7,7 мА		
Вес	92 г	82 г	83 г
Размеры (диаметр)	20 мм		10 мм
(Высота)	596,0 мм	446,0 мм	320,0 мм
Выходной разъем	Встроенный 3-контактный, тип XLR-M		
Аксессуары	Ветрозащитный экран AT8166		–

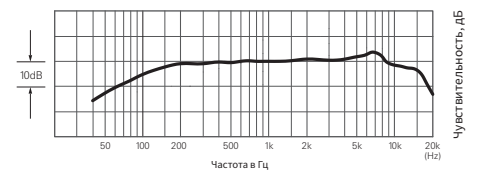
• Уровень звукового давления 1 Па = 10 дин/см² = 10 мкбар = 94 дБ
В целях совершенствования в изделие могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

Диаграмма направленности / частотная характеристика

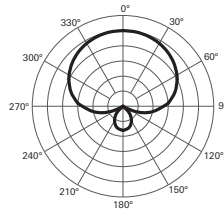
ATUC-M58H/ATUC-M43H



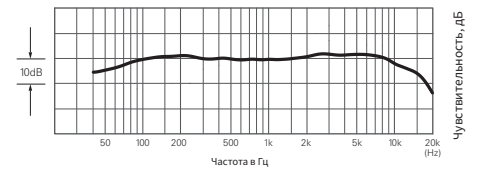
МАСШТАБ: 5 дБ НА ДЕЛЕНИЕ ШКАЛЫ



ATUC-M32L

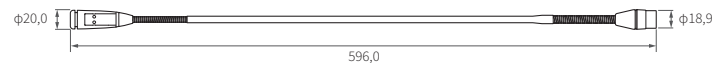


МАСШТАБ: 5 дБ НА ДЕЛЕНИЕ ШКАЛЫ



Габаритные размеры

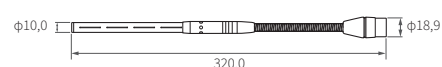
ATUC-M58H



ATUC-M43H



ATUC-M32L



(Единица: мм)

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan

©2018 Audio-Technica Corporation

Global Support Contact: www.at-globalsupport.com

Made in Japan

142419230-08-01 ver.1 2018.10.01