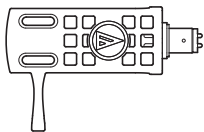


## ИНСТРУКЦИИ

### Держатель головки AT-HS10



- Легкий держатель головки коньковой конструкции весом всего лишь 10,0 г с простым механизмом крепления подходит для широкого спектра тонармов.
- Корпус из литого под давлением алюминия уменьшает вибрации. Форма и конструкция HS10 в сочетании с очень малым весом гарантируют сокращение вибраций до самого минимума.
- Первотклассные позолоченные провода для передачи сигнала без потерь.
- Идеально сбалансированная система подъема держателя одним пальцем позволяет точно устанавливать иглу на грампластинку.

## Предостережение

Держатель головки разработан со scrupulous вниманием к безопасности, но неправильное его использование может привести к травме пользователя или нарушению работы проигрывателя. Внимательно прочтите предостережения перед использованием изделия.

- Держите держатель головки за пределами досягаемости детей.
  - Несоблюдение этого правила может повлечь за собой травму или поломку изделия.
- Не подвергайте держатель головки сильным ударам.
  - Несоблюдение этого правила может повлечь за собой поломку изделия.

## audio-technica

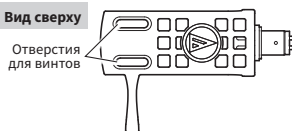
Благодарим вас за покупку этого держателя головки компании Audio-Technica. Внимательно прочтите данные инструкции перед использованием держателя головки. Сохраните данное руководство в надежном месте, чтобы к нему можно было обратиться в будущем. Данное руководство необходимо прочесть вместе с руководствами для головки звукоснимателя и тонарма/проигрывателя.

### Детали держателя головки

#### Вид сбоку



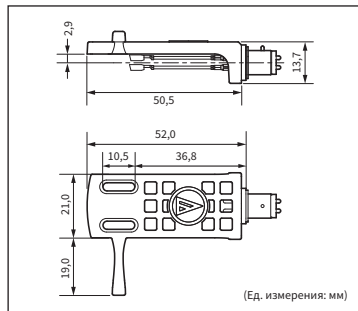
#### Вид сверху



### Технические характеристики

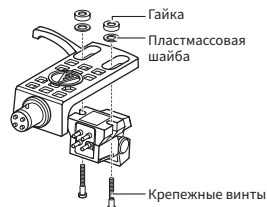
Материал	: Алюминий
Соединитель	: Алюминий
Масса	: около 10,0 г (без учета проводов)
Габаритные размеры	: В 13,7 × Ш 21,0 × Г 52,0 мм
Принадлежности	: Крепежные винты (16 мм – 2 шт., 10 мм – 2 шт.), гайки – 2 шт., пластмассовые шайбы – 2 шт.

(В целях улучшения изделия оно может подвергаться модификации без уведомления.)



## Установка

- ① Аккуратно прикрепите головку звукоснимателя к держателю головки, используя крепежные винты нужного размера, пластмассовые шайбы и гайки из комплекта, и слегка затяните, чтобы отрегулировать положение головки звукоснимателя.



Примечание: При креплении картриджа рекомендуется вставлять винты с нижней части головки звукоснимателя. Винты можно вставить и с верхней части головки звукоснимателя, что может выглядеть красивее, однако винты должны быть достаточно короткими, чтобы не касаться грампластины.

Примечание: Для крепления понадобятся следующие инструменты: пинцет, острогубцы и маленькая отвертка из немагнитного материала.

- ② Аккуратно проденьте контакты проводов в разъемы головки звукоснимателя, как показано на схеме ниже.

- Схема разъемов держателя (для универсального тонарма)

#### Вид спереди



Если контакт провода распухнул, немного подожмите его, чтобы его можно было вставить.

- \* Не нагревайте.
- \* Используйте рекомендованные инструменты для крепления.

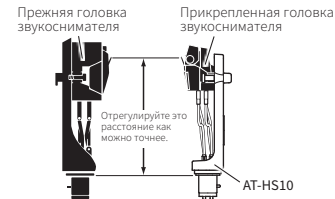
- ③ Ослабьте винты с помощью отвертки из немагнитного материала и отрегулируйте вынос. Надежно затяните винты после регулировки.

Регулируйте вынос согласно инструкции из руководства пользователя к тонарму или проигрывателю.

Ослабьте винты и отрегулируйте положение



- \* Если вы не уверены, выровняйте иглу по положению иглы на головке звукоснимателя, которая раньше стояла на тонарме (см. рис. ниже).



- ④ Подсоедините держатель головки и головку звукоснимателя к тонарму.

- ⑤ Учитывая тип использования и эксплуатационные требования головки звукоснимателя, отрегулируйте прижимную силу согласно данным из руководства пользователя.

- ⑥ Отрегулируйте высоту так, чтобы при взгляде сбоку нижняя поверхность держателя головки и поверхность грампластины были параллельны. Неправильная высота тонарма может привести к тому, что корпус головки звукоснимателя может тереться о грампластинку, что ухудшит качество звукопроизведения.

- \* В зависимости от используемого оборудования, не всегда можно регулировать высоту тонарма.

## audio-technica

Audio-Technica Corp.  
2-46-1 Nishi-narusu, Machida, Tokyo 194-8666, Japan  
©2016 Audio-Technica Corp.