



# ЗВУКОВОЙ КУПОЛ SOUND CAP НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕДАЧИ ЗВУКА

для проведения виртуальных конференций в условиях  
открытых рабочих пространств



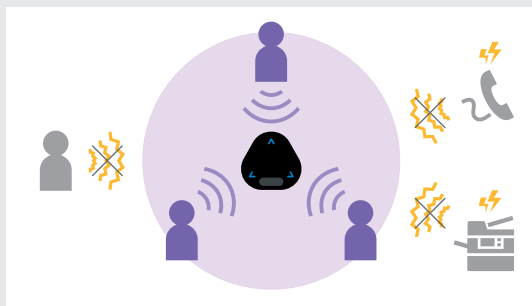
## YVC-330

Новая модель спикерфона YVC-330  
с технологией SoundCap.



# ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УДАЛЕННЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ В УСЛОВИЯХ ОТКРЫТЫХ РАБОЧИХ ПРОСТРАНСТВ

## FFNR



### ПРОБЛЕМА

Открытым рабочим пространствам свойственно шумное окружение — разговоры коллег, проводящиеся поблизости совещания, работа оргтехники. В таких условиях собеседники на другом конце линии будут с трудом разбирать вашу речь на фоне этого шума.

### РЕШЕНИЕ

Функция подавления шумов дальнего поля (FFNR) обеспечивает отчетливую передачу речи, отфильтровывая окружающий шум. Спикерфон YVC-330 включает массив из 3 микрофонов, которые распознают ваш голос на фоне окружающего шума. В результате удаленные партнеры слышат вас ясно и отчетливо, что способствует более эффективному общению.

## САМООТКЛЮЧЕНИЕ



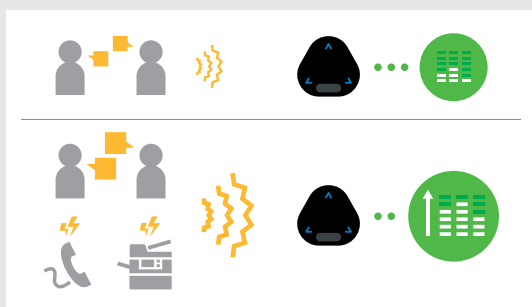
### ПРОБЛЕМА

В открытом рабочем пространстве, пусть даже огороженном виртуальными стенами, возможно присутствие шумов, улавливаемых микрофоном. Телефонные звонки, щелчки клавиатуры, шелест бумаги, громкий случайный шум — все это мешает сосредоточиться, особенно собеседникам на другом конце линии.

### РЕШЕНИЕ

Функция самоотключения, реализованная в YVC-330, обеспечивает автоматическое выключение микрофона после того, как выступающий замолкает. С помощью фирменной технологии распознавания человеческого голоса система YVC-330 мгновенно фиксирует голоса участников, выделяя их из других звуков. Участники переговоров могут быть уверены в отчетливой передаче звука и отсутствии посторонних шумов как во время речи, так и в паузах.

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ГРОМКОСТИ



### ПРОБЛЕМА

При использовании спикерфона в условиях открытого рабочего пространства звук может становиться очень тихим или очень громким в зависимости от уровня фонового шума, что вызывает выпадение смысловых фрагментов речи или создает неудобства для окружающих. В некоторых случаях также существует риск огласки конфиденциальной информации.

### РЕШЕНИЕ

Благодаря функции автоматического баланса громкости YVC-330 автоматически регулирует уровень выходного сигнала в зависимости от уровня окружающего шума, обеспечивая поддержание равномерной громкости звука. Проводя удаленные конференции в открытых рабочих пространствах, участники могут быть уверены, что будут слышать каждое слово собеседника, не мешая окружающим и без риска огласки конфиденциальной информации.

YAMAHA CORPORATION

[https://ru.yamaha.com/ru/products/sound\\_network/communication/yvc-330/index.html](https://ru.yamaha.com/ru/products/sound_network/communication/yvc-330/index.html)

© 2019 Yamaha Corporation. Все права защищены.  
Конструкция и характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.  
Названия любых других продуктов и компаний, а также логотипы, которые могут встретиться в этом буклете, соответственно являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев.  
UC-2020-YVC330

**Hi-Tech  
Media**

Официальный дистрибьютор  
компании Yamaha

[www.hi-tech-media.ru](http://www.hi-tech-media.ru)

Россия  
+7 495 640 75 57  
office@h-t.media

Беларусь  
+375 29 383 6000  
belarus@h-t.media