



## Проводная гарнитура

### **QHF-S420RG-QD**

#### **Описание**

Работаете ли вы в шумном офисе или в центре обслуживания клиентов, важность каждого звонка высока. Представляем гарнитуру QHF-S420RG-QD, созданную для того, чтобы каждый раз обеспечивать вашей команде качество, производительность и уверенность в работе. QHF-S420RG-QD доступен в монофоническом и бинауральном исполнении. Он оснащен коннектором QD-RJ9, совместимым со всем спектром популярных брендов IP-телефонов, таких как QTECH, Yealink, Fanvil и Grandstream. QHF-S420RG-QD сочетает в себе комфорт в течение всего дня, превосходную технологию шумоподавления и продолжительное время работы без поломок. Это беспроблемный вариант производительности нового поколения для ваших сотрудников и клиентов. Функция быстрого отключения обеспечивает удобство ходьбы.

#### **Ключевые особенности**

##### **Комфорт и удобство**

- Регулируемая посадка повышает комфорт при ношении в течение всего дня, гарантируя, что работники останутся свежими и активными.
- Сверхлегкая, прочная конструкция и мягкие амбушюры, оптимизированные для звука, обеспечивают комфорт в течение всего дня.
- Функция быстрого отключения обеспечивает удобство ходьбы.

##### **Качество голоса класса HD**

- Широкополосный звук обеспечивает более насыщенное и четкое общение и снижает утомляемость при прослушивании.
- Микрофон с шумоподавлением обеспечивает чистый разборчивый звук.

##### **Высокая надежность**

- Создан для работы с большим количеством вызовов, сводя к минимуму сбои в работе и дорогостоящие простои.

- Проверенная конструкция и соединения разработаны для обеспечения надежности там, где это важно.

## Технические характеристики

Модель	QHF-S420RG-QD
Динамики	<p>Звуковое давление</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 118 дБА</li> </ul> <p>Размер динамика</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 28 мм</li> </ul> <p>Чувствительность динамика</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (105 ± 3) дБ</li> </ul> <p>Сопротивление динамика</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (150 ± 15) Ом</li> </ul> <p>Частотная характеристика динамика</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 Гц – 20 кГц</li> </ul> <p>Пропускная способность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Широкополосный</li> </ul>
Микрофон	<p>Тип микрофона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• С шумоподавлением</li> <li>• Однонаправленный</li> </ul> <p>Частотная характеристика микрофона</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 Гц – 8 кГц</li> </ul> <p>Чувствительность микрофона</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (-40 ± 2) дБ при 1 кГц</li> </ul>
Конструкция	<p>Крепление</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лента шириной 20 мм</li> <li>• Мягкая подушка из кожзаменителя</li> </ul> <p>Регулируемый держатель микрофона</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 330°</li> </ul> <p>Гибкий держатель микрофона</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Да</li> </ul> <p>Амбушюры</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мягкий дышащий кожзаменитель</li> <li>• Поворот на 180°</li> </ul>

<b>Модель</b>	<b>QHF-S420RG-QD</b>
Подключение	Коннектор <ul style="list-style-type: none"> <li>• QD-RJ9</li> </ul> Возможности подключения <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-телефон</li> </ul> Длина кабеля <ul style="list-style-type: none"> <li>• кабель 0,75 м</li> <li>• Кабель-переходник QD-RJ9 длиной 1,5 м</li> </ul>
Комплектация и физические параметры	Содержимое упаковки <ul style="list-style-type: none"> <li>• QHF-S420RG-QD Гарнитура со шнуром</li> <li>• Сумка на шнурке</li> </ul> Размер упаковки <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165 (Д) × 190 (Ш) × 43 (В) мм</li> </ul> Вес (включая шнур) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 75 г — QHF-S420RG-QD монофонический</li> <li>• 95 г — QHF-S420RG-QD бинауральный</li> </ul>

## Информация для заказа

Модель	Описание
<b>QHF-S420RG-QD</b>	Проводная гарнитура. Функция быстрого отключения. Голос HD качества

## Общая информация

### Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте [sc@qtech.ru](mailto:sc@qtech.ru).

### Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра [helpdesk.qtech.ru](http://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

## Электронная версия документа

Дата публикации: 31.07.2024



[https://files.qtech.ru/upload/voip/garnitury/QHF-S420RG-QD/QHF-S420RG-QD\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/voip/garnitury/QHF-S420RG-QD/QHF-S420RG-QD_datasheet.pdf)