



Простое подключение. Повышенное удобство.

Кабель Jabra GN1200 – это наилучшее решение в ситуации, когда подключение гарнитуры к телефону не получается. Несмотря на тот факт, что многие приборы и устройства стандартизованы, телефонные кабели, соединяющие аппарат с телефонной трубкой или с гарнитурой, далеки от единого стандарта, так как каждая фирма производит свои собственные кабели. Теперь универсальный кабель “smart cord” Jabra GN1200 позволит беспрепятственно работать с практически с любыми телефонами.

- Функционирует с подавляющим большинством офисных телефонов – включая модели IP
- Усиление микрофона в целях повышения уровня громкости передачи при подключении к телефонным системам с низким уровнем громкости передачи
- Простая регулировка при помощи плавного регулятора

При подключении новой гарнитуры не всегда слышится тональный сигнал набора. В чем проблема: в телефоне или в гарнитуре? Но иногда и в кабеле. Даже в том случае, если телефон и гарнитура вполне совместимы, кабель определяется производителем телефонов.

Кабель Jabra GN1200 характеризуют восемь различных кабельных схем – включая три со встроенным усилением микрофона. Просто подсоедините Jabra GN1200 к гарнитуре при помощи быстро-разъединяемого штекера и переходите плавным регулятором с одной позиции на другую до тех пор, пока не послышится тональный сигнал набора. Быстро и удобно!

Имеются прямой и спиральный варианты провода. Jabra GN1200 работает с подавляющим большинством телефонов со стандартом модульного разъёма RJ9.



Jabra GN1200



Характеристики	Преимущества
Простой в употреблении плавный регулятор с 8 позициями	Не нужно руководство по эксплуатации: надо просто двигать регулятор пока не послышится тональный сигнал.
Стандарт разъёма RJ9.	Работает с подавляющим большинством телефонов со стандартным модульным разъёмом.
Стандартный GN быстро-разъединяемый штекер к гарнитуре	Работает со всеми гарнитурами GN с быстро-разъединяемым штекером.
Прямой кабель длиной 80 см или лёгкий спиральный кабель	Длиннее многих стандартных кабелей, однако по доступной цене.
Встроенный микрофонный усилитель слабого тока	Позволяет хорошо работать с телефонами, требующими дополнительный сигнал: такими как Cisco, Panasonic, Nortel и Avaya, а также со многими телефонами IP.

Восемь позиций переключения и соответствующие телефонные системы

Jabra GN1200 позиции переключения	Подходящая телефонная система	Соединительные разъёмы	Усиление микрофона	Эквивалентный кабель GN
1	Стандарт (наиболее часто встречается)	M-, R, R, M+	Нет	8800-00-01
2	Cisco IP телефоны серии 79xx	R, M-, M+, R	Нет	8800-00-37
3	Телефоны Ascom office и Philips	R, M+, M-, R	Нет	8800-00-03
4	Японские телефоны, NEC, Nitsuko	M+, R, R, M-	Нет	8800-00-25
5	Plantronics Vista Base	R, R, M+, M-	Нет	8800-00-20
6	Телефоны Panasonic с модулярным разъёмом	M+, R, R, M-	Да	8800-00-25A
7	Цифровые телефоны Nortel и Avaya IP телефоны	M-, R, R, M+	Да	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V и VI, Cisco IP телефоны серии 79xx	R, M-, M+, R	Да	8800-00-37A

Электрические характеристики

Напряжение постоянного тока	
Максимальное напряжение	10В
Минимальное напряжение	1,6В
Номинальное напряжение	5В
Максимальный ток	2,5 мА
Минимальный ток	280 мкА

Характеристики	
Выходное напряжение переменного тока	30мВ (предварительный усилитель, позиции 6-8)
Вносимое усиление	11,5дБ Ном. Мин. 10,5дБ : Max 12,5дБ Напряжение смещения: 1,58В Ном., Мин. 1,53В : Макс. 1,76В (предварительный усилитель выход, позиции 6-8)
Напряжение смещения	1,49В Ном., Мин. 1,38В : Макс. 1,71В (микрофон, вход)

Jabra
GN1200



Jabra GN1200