



Производитель может изменить комплект поставки, характеристики и внешний вид товара без уведомления. Информация на сайте не является публичной офертой. Уточняйте спецификацию, наличие и цены у менеджеров.



Описание

QAS NX960G – комплект двухканальной радиосистемы с функцией true-diversity – истинного разнесенного приема. Обеспечивает стабильную передачу голоса без искажений благодаря 200 рабочим каналам. Для настройки используется ИК-синхронизация. Работает в диапазоне 520–560 МГц. В комплект входят рэковый приемник, четыре антенны, два микрофона типа "гусиная шея" длиной 42 см с конденсаторными микрофонными капсулями с кардиоидной диаграммой направленности. Максимальное расстояние между микрофоном и приемником – 200 метров.

- Приемник – 1 шт.
- Антенна – 4 шт.
- Микрофон типа "гусиная шея" – 2 шт.
- Кабель Jack 6,3 мм (вилка-вилка) – 1 шт.
- Блок питания со шнуром – 1 шт.
- Руководство пользователя

Технические характеристики

Способ модуляции	FM
Принцип преобразования	конденсаторный
Направленность	направленный (кардиоидная)
Частота радиоканала	520–559,8 МГц
Число радиоканалов	200
Стабильность частоты	< 10 ppm
Мощность передачи сигнала	10 мВт
Частотный диапазон ⓘ	60 Гц – 18 кГц
КНИ	<0,5%
Чувствительность ⓘ	<100 дБм
Отношение сигнал / шум	>40 дБ
Длина «гусиной шеи»	42 см
Дальность при отсутствии препятствий	200 м
Питание	220–230 В, 50 Гц – приемник аккумуляторы AA, 2 шт. – передатчик
Потребляемая мощность	3 Вт – приемник 25 мВт – передатчик