

HD-3000**A****B, K****C**

Профессиональные гарнитуры Sirius HD-3000 с пассивной звукоизоляцией и микрофоном на гибком узле соединения. Данная гарнитура совместима со многими моделями радиостанций и авиационного оборудования. Гарнитура удобно располагается на голове оператора и защищает от внешних шумов во время работы, значительно улучшая разборчивость речи и качество связи, при этом руки оператора свободны от ненужных действий, что позволяет обеспечить быструю и четкую реакцию на все происходящие события. Гарнитура HD-3000 идеально подходит для работы в радиосвязи и для различных наземных служб.

Поставляются четыре варианта гарнитуры с различными разъемами **A, B, C, K.**

Особенности:

- HD3000A совместимые модели: ICOM IC-A4, A6, A14, A14S, A24, A16 (не нужен OPC 499);
- HD3000B, SA влагозащищенный коннектор для новых моделей ICOM IC-A25;
- HD3000C, GA штекеры (5мм+6мм), без кнопки PTT;
- HD3000K, коннектор для радиостанций с разъёмом "KENWOOD" совместим с моделями Sirius A14, Sirius F11 и Sirius F31;
- Гибкий соединительный экранированный кабель длиной до 1.5 метра;
- Вынесенная кнопка PTT (кроме HD-3000C)
- Мягкие гелевые накладки (амбушюры), облегающие ухо и прилегающие к голове для максимального ослабления шумов;
- Регулятор громкости звука;
- Высококачественный электретный микрофон со схемой подавления шумов (усилитель может быть удален по специальному требованию заказчика);
- Согласование с выходным сопротивлением усилителя звуковой частоты радиостанции от 150 Ом до 10 кОм;
- Гибкий узел крепления микрофона для точного размещения возле рта оператора;
- Регулировка размера оголовья;
- Прочная и надежная конструкция.

ШУМОЗАЩИТНЫЕ ГАРНИТУРЫ HD-3000

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Рабочая температура	от -20 до 70 ° C
Вес	550 г

Наушники

Тип	Динамический (F50)
Частотная характеристика	от 100 Гц до 8 кГц
Чувствительность	95 +/- 5 дБ SPL (1 кГц, 1 мВт на каждую сторону наушника)
Импеданс	150 Ом (300 Ом каждый; подключены параллельно)
Максимальная мощность	250 мВт

Микрофон и усилитель:

Тип элемента	электретный микрофон
Частотная характеристика	от 150 Гц до 5 кГц
Рабочее напряжение (от радиостанции)	8-32В постоянного тока
Импеданс	50-1000 Ом
Чувствительность	-33 +/- 4 дБ

Характеристики шумоподавления:

Максимальный уровень шумоподавления (NRR)	30 дБ
Диапазон частот основного подавления	20 Гц ~ 600 Гц
Коэффициент подавления	14 ~ 30дБ
Потребляемая мощность усилителя	30 мВ

Возможна доработка гарнитур под КВ трансиверы и VHF/UHF радиостанции ICOM.

Производство: Тайвань.



115230 Москва, Варшавское шоссе, д. 46
Тел./факс: +7 (495) 025-0337, 665-7337
(многоканальные), факс: (495) 665-7336
E-mail: web@sicom.ru, www.sicom.ru

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей

Адрес регионального представительства: