

AFCC-14D/AFCC-14DS

Микрофонный пульт делегата

Назначение

Микрофонный пульт делегата, модели AFCC-14D, AFCC-14DS, предназначен для работы в составе конференц-систем, построенных на основе контроллера AFCC-14. Оборудование не предназначено для применения в быту.

Основные технические характеристики и параметры

| Модель | AFCC-14D | AFCC-14DS |
|--|------------------|------------|
| Диапазон частот, Гц | 20-20000 | |
| Отношение Сигнал/шум, дБ | более 80 | |
| Коэффициент нелинейных искажений, % | менее 0,05 | |
| Диаграмма направленности | кардиоида | |
| Звуковое давление (максимальное), дБ | 125 | |
| Чувствительность микрофона (0 дБ = 1В/1Па для 1 кГц), дБ | - 46 | |
| Напряжение питания (постоянный ток), В | 24 | |
| Характеристики встроенного динамика Ом/Вт | - | 8/2 |
| Условия эксплуатации | внутри помещений | |
| Диапазон рабочих температур, °С | 0 до +45 | |
| Срок службы, лет не менее | 12 | |
| Наработка на отказ, часов не менее | 10000 | |
| Масса, кг | 0,53 | 0,6 |
| Габариты основания (Г×В×Ш), мм | 124×49×184 | 124×49×184 |

Комплект поставки

Приведен в руководстве пользователя доступно к скачиванию на сайте импортера.

Правила и условия монтажа, эксплуатации. Меры безопасности

Оборудование выполнено в прочном корпусе из ABS-пластика, предназначено для настольного размещения. Пульт оснащен микрофоном, положение микрофона легко изменяется благодаря гибкой конструкции держателя. Питание пульта осуществляется от AFCC-14. Все монтажные работы проводятся при отключенном электропитании. Эксплуатация оборудования должна осуществляться в закрытых, проветриваемых помещениях в соответствии с «Руководством пользователя». Оборудование может эксплуатироваться в круглосуточном режиме при относительной влажности до 95% (без конденсации) и атмосферном давлении от 86 до 106 кПа. Запрещается эксплуатация оборудования с поврежденными элементами конструкции. При обнаружении неисправности устройства необходимо обратиться к официальному дистрибьютеру (импортеру).

Транспортирование, условия хранения, реализация и утилизация.

Транспортировка оборудования в заводской таре возможна любым видом крытых транспортных средств. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 раздела 10 ГОСТ 15150-69. Хранение оборудования должно осуществляться в заводской упаковке. Условия хранения - 2 (ГОСТ 15150-69, раздел 10, таблица 13). Реализация продукции осуществляется непосредственно через официального дистрибьютера (импортера). Оборудование является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты и по окончании срока эксплуатации подлежит сдаче в специальный пункт утилизации, действующий в вашем регионе.

Разрешительные документы: Оборудование имеет все необходимые разрешительные документы на соответствие требованиям технических регламентов (ТР ТС, ТР ЕАЭС). Ознакомиться с документами можно на сайте импортера.

Изготовитель: AFFA Electronics Ltd
22 BRONDESBURY PARK, LONDON, UNITED KINGDOM, NW6 7DL

Импортер: ООО «АРСТЕЛ»,
196006, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Заставская, дом 33, литер ТА, корпус 24, офис 406
www.arstel.com; sales@arsstel.com



[Подробнее на сайте](#)

Гарантия и сервисное обслуживание.

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Адрес сервисного центра, правила приема оборудования в ремонт, перечень оснований для отказа в гарантийном ремонте указан в разделе «Сервисный центр» на сайте импортера.

Маркировка

Вся необходимая информация (наименование изделия, модель, торговый знак изготовителя, наименование страны изготовителя, единый знак обращения на рынке, дата изготовления) нанесена на этикетку заводской упаковки. Дата производства (год, месяц) указана на изделии и упаковке изделия.

Сделано в Китае

С подробным «Руководством пользователя» можно ознакомиться на сайте импортера.

Отметка о продаже.

Наименование изделия (модель): _____

Серийный номер: _____

Продавец: _____

Дата продажи: _____