

**BOSCH**

Разработано для жизни

Станция передачи объявлений Plena LBB 1941/00



Станция передачи объявлений Plena представляет собой элегантную высококачественную станцию для передачи объявлений с надежным металлическим основанием, на котором крепится однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой ножке. Это устройство предназначено для передачи объявлений во все зоны в системах голосового оповещения, в которых используется системный предусилитель LBB1925/00. Устройство может быть установлено как на поверхность стола, так и заподлицо.

Функции

Зеленый светодиодный индикатор на станции передачи объявлений сигнализирует об активном состоянии микрофона.

Станция передачи объявлений имеет регулируемое усиление, речевой фильтр и ограничитель для улучшения разборчивости речи даже в тех случаях, когда говорящий движется перед микрофоном.

- ▶ Элегантная станция передачи объявлений, предназначенная для работы с системным предусилителем LBB 1925/00
- ▶ Однонаправленный конденсаторный микрофон на гибкой ножке
- ▶ Кнопка включения микрофона для срочных объявлений
- ▶ Регулировка усиления, речевой фильтр и ограничитель для улучшения разборчивости речи
- ▶ Надежное металлическое основание
- ▶ Фиксированный кабель длиной 5 м и проходной соединитель для дополнительных станций передачи объявлений

Станция передачи объявлений имеет симметричный линейный выход и может быть установлена на расстоянии до 500 м от усилителя с использованием удлинительных кабелей CAT 5. Системный предусилитель LBB 1925/00 может назначить этой станции передачи объявлений различные уровни приоритета и различные предупредительные звуковые сигналы.

Элементы управления и индикаторы

- Клавиша РТТ
- Индикатор состояния РТТ

Принадлежности для подключения

- Два 8-контактных разъема DIN
- Вход источника постоянного тока 24 В
- Разъем клавиатуры

Сертификаты и согласования

Безопасность	согласно EN 60065
Помехоустойчивость	согласно EN 55103-2
Излучение	согласно EN 55103-1

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Станция передачи объявлений Plena LBB 1941/00
1	Кабель длиной 5 м с запираемым 8-контактным разъемом DIN
1	Проходной 8-контактный разъем DIN к дополнительной станции передачи объявлений LBB 1941/00 или LBB 1946/00

Информация для заказа

Станция передачи объявлений Plena LBB LBB1941/00
1941/00

Техническое описание**Электрические характеристики****Источник питания**

Диапазон напряжения от 18 до 24 В (24 В от LBB 1925/00)

Потребляемый ток <30 мА

Рабочие характеристики

Номинальная чувствительность 85 дБ УЗД (предустановка усиления 0 дБ)

Номинальный уровень сигнала на выходе 700 мВ

Максимальный уровень звукового сигнала на входе 110 дБ УЗД

Предустановка усиления +6 / 0 / -15 дБ

Порог ограничителя 2 В

Ограничитель коэффициента сжатия 1:20

Искажения <0,6 % (максимальный уровень сигнала)

Эквивалентный уровень входного шума 25 дБ УЗД

Частотная характеристика от 100 Гц до 16 кГц

Фильтр речевых частот -3 дБ при 315 Гц, фильтр верхних частот, 6 дБ / окт

Сопротивление на выходе 200 Ом

Механические характеристики

Общие размеры 40 x 100 x 235 мм

Вес Приблиз. 1 кг

Цвет Темно-серый с серебристым

Длина ножки с микрофоном 390 мм

Длина кабеля 5 м

Условия эксплуатации

Рабочая температура от -10 °С до +55 °С

Температура хранения от -40 °С до +70 °С

Относительная влажность <95%

Russia:

Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

Represented by