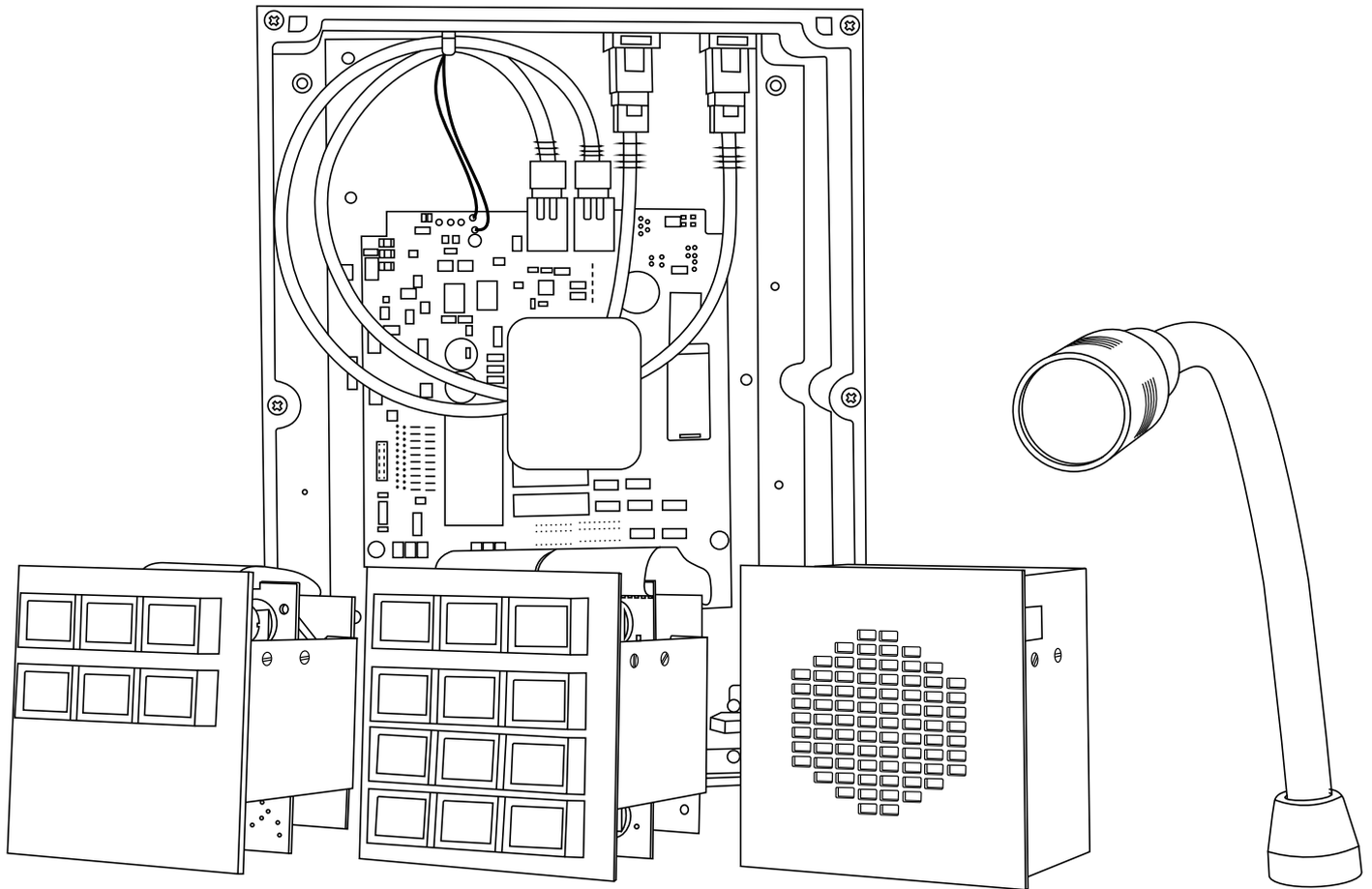


Обзор

DS-6

IP Встраиваемый диспетчерский пульт

Отдельные модули с возможностью расширения до 48 абонентских клавиш



1 2XX X

DS-6 IP Встраиваемый диспетчерский
Редакция 01-2021 / Страница 1
© Neumann Elektronik GmbH

Версия 14.07.21 19:17

Технические характеристики и информация о продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.

NEUMANN

Признанное качество Neumann Elektronik

В диспетчерский пульт может быть встроено до 48 абонентских клавиш

Динамичный встраиваемый динамик, 1 Вт / 8 Ом

Электретный микрофон, укрепленный на гибком держателе (420 мм или 550 мм)

Высокая разборчивость речи (пропускная способность 12 кГц)

Свободное программирование клавиш как WL-целевые клавиши или локальные функции

Функции, конфигурируемые через DS-6

Прямые речевые соединения с помощью целевых клавиш выбора линии

Мониторинг микрофона

Разъем для речевой памяти

Низкие затраты на проводку (линию)

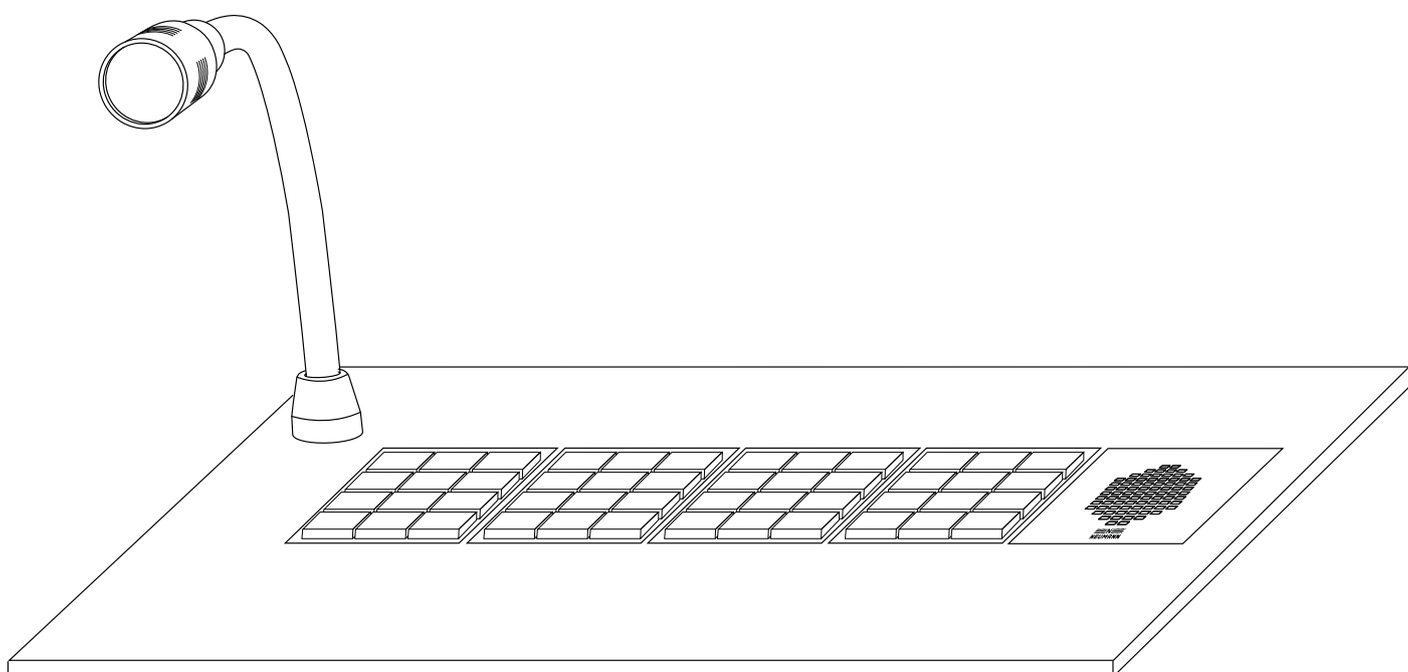
USB-накопитель для воспроизведения заранее записанных голосовых сообщений

Выключение и тихий режим (снижение уровня на 12 дБ)

Пример настройки

DS-6

IP Встраиваемый диспетчерский пульт



1 2XX X

DS-6 IP Встраиваемый диспетчерский
Редакция 01-2021 / Страница 1
© Neumann Elektronik GmbH

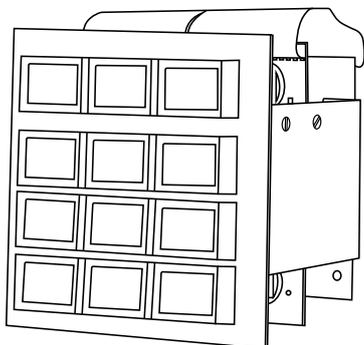
Версия 14.07.21 19:17

Технические характеристики и информация о продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.

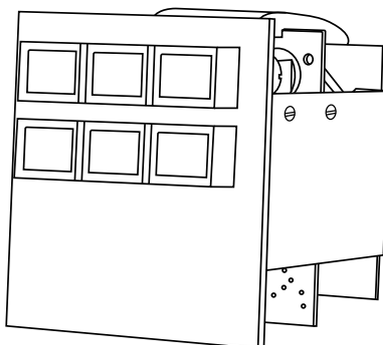

NEUMANN

DS-6

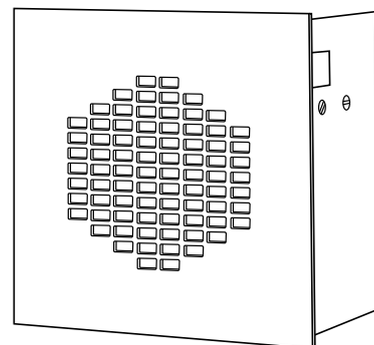
IP Встраиваемый диспетчерский пульт



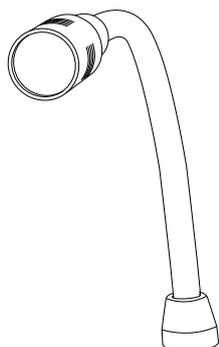
Панель с 12 абонентскими клавишами
Артикул 1 287 8



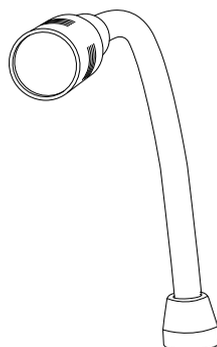
Панель с 6 абонентскими клавишами
Артикул 1 286 7



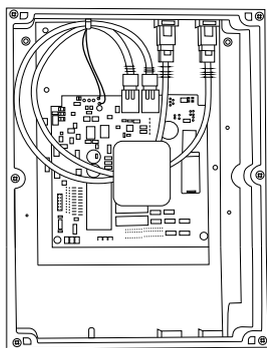
Встраиваемый динамик
1 W / 8 Ω
Артикул 1 214 8



Электретный микрофон на гибком держателе (около 420 мм)
Артикул 1 288 9



Электретный микрофон на гибком держателе (около 550 мм)
Артикул 1 289 0



Корпус для размещения электроники и модуля подключений
(до 12 абонентских клавиш)
Артикул 1 282 3
(до 48 абонентских клавиш)
Артикул 1 283 4

1 2XX X

DS-6 IP Встраиваемый диспетчерский
Редакция 01-2021 / Страница 1
© Neumann Elektronik GmbH

Версия 14.07.21 19:17

**NEUMANN**

Диспетчерский пульт DS-6 служит для установления прямых речевых соединений с другими переговорными устройствами, громкого оповещения, а также использования программируемых локальных функций. Встраиваемый корпус панели диспетчерского пульта позволяет монтировать устройство в распределительные щиты и пульты управления диспетчерских пунктов.

Функционально DS-6 IP Встраиваемый диспетчерский пульт полностью соответствует DS-6 MTSD диспетчерскому пульту, но аппаратно исполнен в виде модульной конструкции. Диспетчерский пульт состоит из панели с абонентскими клавишами, встраиваемого динамика, электретного микрофона, закрепленного на гибком держателе, и отдельного корпуса с электроникой и соединительными элементами. Размер корпуса панели с абонентскими клавишами и встроенного динамика 96 мм x 96 мм, что соответствует монтажным отверстиям в соответствии с IEC 61554.

В дополнение к клавишам назначения для внутренней связи / PA, станция вызова DS-6, установленная на панели, включает функцию регулировки громкости, а также речевую память. В качестве речевой памяти используется USB-накопитель, который крепится на печатной плате внутри электронного корпуса. Этот USB-накопитель обеспечивает стандартные звуковые сигналы и текстовые сообщения. Кроме того, он может быть загружен настраиваемыми объявлениями, звуковыми последовательностями или другими аудиофайлами, которые можно воспроизвести нажатием клавиши.

Компоненты	1 286 7	Панель с 6 абонентскими клавишами
	1 287 8	Панель с 12 абонентскими клавишами
	1 214 8	Встраиваемый динамик
	1 288 9	Электретный микрофон на гибком держателе (около 420 мм)
	1 289 0	Электретный микрофон на гибком держателе (около 550 мм)
	1 282 3	Корпус для размещения электроники и модуля подключений (до 12 абонентских клавиш)
	1 283 4	Корпус для размещения электроники и модуля подключений (до 48 абонентских клавиш)
	21 4 1143 001 7	USB накопитель. Содержит стандартные звуки и тексты, которые можно дополнять пользовательскими объявлениями или аудио файлами, которые могут быть воспроизведены одним нажатием кнопки.

Физические характеристики

Размеры корпуса для электронных компонентов	110мм x 230мм x 300мм
Длина электретного микрофона на гибком держателе	420мм / 550мм
Вес	Примерно 3,5кг

Технические характеристики

Сетевые интерфейсы	2
Электропитание	Через сетевое подключение 1: Power over Ethernet по IEEE 802.3af Через сетевой блок питания: 24В DC -10/+15 % Через центральное электропитание: 48В -10/+15 %
Интерфейс IP-аппаратное обеспечение	LAN: 100-BASE-T Autonegotiation Ethernet: Ethernet согласно IEEE 802.3u (100Mbit/s)
Диапазон частот	100Гц...12кГц
Протокол передачи	IP: Neumann DS-6 протокол

Условия окружающей среды

Допустимый диапазон температур	0... +50°C
Класс защиты	IP20 согласно DIN EN 60529

1 2XX X

DS-6 IP Встраиваемый диспетчерский
Редакция 01-2021 / Страница 1
© Neumann Elektronik GmbH

Версия 14.07.21 19:17





Наши продукты и системы на сайте:
neumann-elektronik.com/system-overview



ООО "Коммуникации" —
Официальный дистрибьютор
Neumann Elektronik GmbH в РФ и СНГ

198095, Санкт-Петербург,
Митрофаньевское ш., д. 10
Тел: 8 (800) 700 94 83
Тел: +7 (812) 449 17 10

info@neumann-elektronik.net
www.neumann-elektronik.com/ru

1 2XX X

DS-6 IP Встраиваемый диспетчерский
Редакция 01-2021 / Страница 1
© Neumann Elektronik GmbH

Версия 14.07.21 19:17

Технические характеристики и информация о продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.

 **NEUMANN**[®]