

**microsonic**



Выписка из наших онлайн-каталоге:

**mic-600/IU/M**

Данной на: 2018-09-13



Эти m<sup>i</sup>c датчики цельнометаллической конструкции для жестких условий эксплуатации выпускаются с пятью дальностями действия.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › Корпус M30 и M12 круглым металлическим разъемом › для жестких условий эксплуатации
- › Автоматическая синхронизация › для одновременной работы до десяти датчиков в непосредственной близости друг от друга

## КОНФИГУРАЦИЯ

- › 1 или 2 дискретных выхода PNP или NPN
- › Аналоговый выход 4–20 мА или 0–10 В › с автоматическим переключением выхода между током и напряжением
- › 5 рабочих диапазонов с от 30 мм до 8 м
- › microsonic Teach-in настраивается кнопками T1 и T2
- › 0.18 мм до 2.4 мм точность
- › Температурная компенсация
- › 9–30 В напряжения питания
- › LinkControl › для конфигурирования датчика с ПК

# Описание

## Очень прочная конструкция

полностью выполнен из металла с корпусом M30 и M12 круглым разъемом. Поскольку датчики не содержат никаких элементов управления и сигнальные лампы, они прекрасно подходят для применения в экстремальных условиях окружающей среды с высокими механическими нагрузками на разъем корпуса. Датчики выпускаются в пяти диапазонах обнаружения и имеют рабочую зону от 30 мм до 8м.

## Два различных типа выхода

доступны для всех пяти диапазонов обнаружения

1 npn switching output



1 analogue output 4–20 mA and 0–10 V

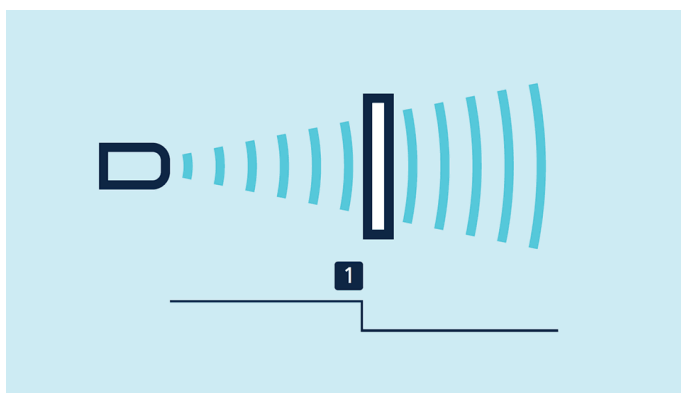


## Датчик с дискретным выходом имеет три режима работы:

- › Одна точка переключения
- › Двусторонний отражающий барьер
- › Оконный режим

## Teach-in для одного дискретного выхода

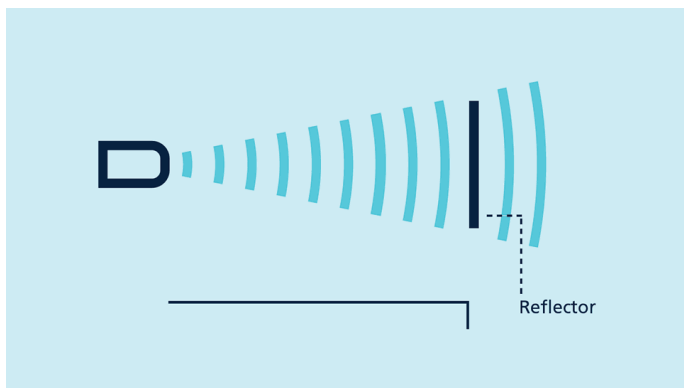
- › Расположите объект обнаружения на расстоянии (1)
- › Подайте  $+U_B$  на контакт 5 примерно на 3 секунды
- › Затем подайте  $+U_B$  на контакт 5 снова на 1 секунду



Teach-in для одного дискретного выхода

## Teach-in для двустороннего отражающего барьера для фиксированного отражателя

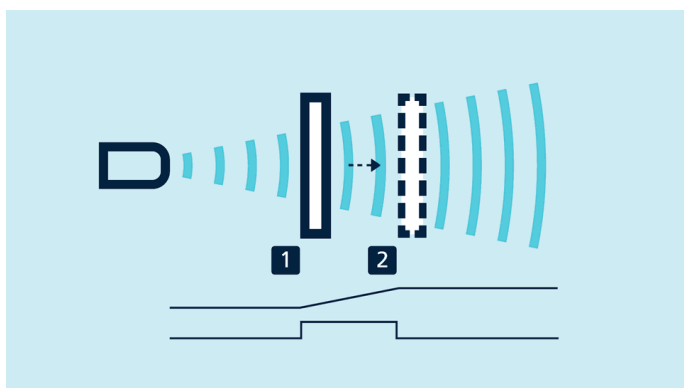
- › Подайте  $+U_B$  на контакт 5 примерно на 3 секунды
- › Затем подайте  $+U_B$  на контакт 5 снова на 10 секунд



*Teach-in для двустороннего отражающего барьера*

#### Для конфигурации окна

- › Расположите объект на ближайшем крае окна (1)
- › Подайте  $+U_B$  на контакт 5 примерно на 3 секунды
- › Затем поместите объект на дальний край окна (2)
- › Затем подайте  $+U_B$  на контакт 5 снова на 1 секунду



*Teach-in аналоговой характеристики или окна для двух точек переключения*

#### НЗК/НОК

и увеличение/уменьшение аналогового сигнала может быть выбрано через контакт 5

#### LinkControl

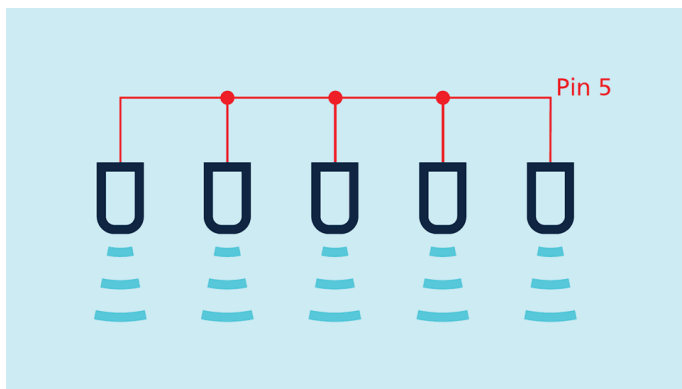
Опция, позволяющая настроить расширенное число параметров датчиков mic. LCA-2 LinkControl адаптер в качестве аксессуара используется для подключения датчиков к компьютеру.



Соединение датчика с компьютером через LCA-2 для программирования

### Синхронизация

позволяет одновременно использовать несколько датчиков mic. Для того, чтобы избежать перекрестных помех, датчики могут быть синхронизированы друг с другом. Для этого, необходимо электрически соединить все датчики через контакт 5.

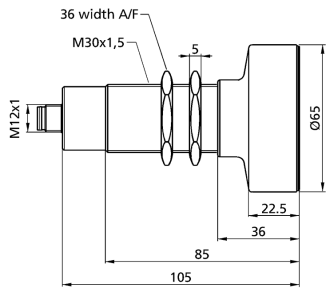


Синхронизация через контакт №5

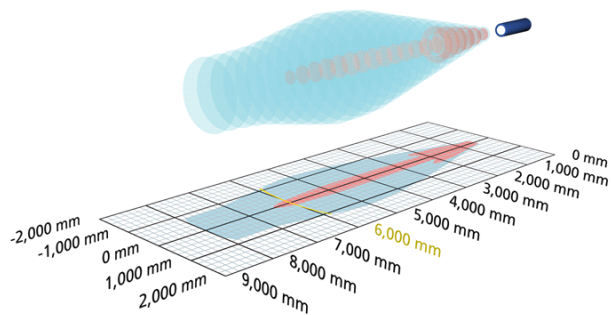
Для синхронизации более чем 10 датчиков, необходимо применять SyncBox1(заказывается отдельно, как аксессуар)

# mic-600/IU/M

масштабе чертежа



Зона обнаружения



1 x аналоговый 4-20 mA, 0-10 V +



8.000 мм

Рабочий диапазон

600 - 8.000 mm

Модель

цилиндрический M30

режим работы

аналоговое измерения расстояния

особенности

металлический коннектор для жестких условий эксплуатации

## ультразвуковых конкретных

средств измерений Распространение отраженного сигнала по времени задержки

Преобразователь частоты 80 kHz

слепые зоны 600 mm

Дальность действия 6.000 mm

Максимальная дальность 8.000 mm

Разрешение / частота дискретизации 0,18 mm до 2,4 mm, в зависимости от аналогового окна

воспроизводимость  $\pm 0.15 \%$

точность  $\pm 1 \%$  (температурный дрейф внутренней компенсации)

## Электрические данные

рабочее напряжение  $U_B$  9 - 30 VDC, защита от обратной полярности

пульсации напряжения  $\pm 10 \%$

ток холостого потребления  $\leq 55 \text{ mA}$

тип соединения 5-контактным разъемом M12 инициатора

# mic-600/IU/M

## Выходы

|                     |   |
|---------------------|---|
| Выход 1             | аналоговый выход ток: 4-20 мА / напряжение: 0-10 В (при $U \geq 15$ В),<br>защита от короткого замыкания регулируемая настройка |
| время реакции       | 240 ms  |
| задержка до наличия | < 600 ms  |

## затраты

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| вход 1 | Вход COM порт teach-in вход |
|--------|-----------------------------|

## жилье

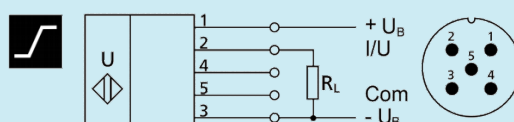
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| материал                        | латунные втулки, никелированные, пластиковые детали, РВТ   |
| ультразвукового преобразователя | полиуретановой пены, эпоксидной смолы с содержанием стекла |
| Класс защиты по EN 60529        | IP 67  |
| Рабочая температура             | -25 ° С до +70 ° С   |
| температура хранения            | -40 ° С до +85 ° С   |
| вес                             | 320 g  |
| последующие версии              | Кабельное соединение (по запросу)                          |

## Технические характеристики / характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| температурная компенсация | да   |
| управления                | Вход COM порт управляющий вход                                   |
| возможности для настройки | режим «обучения» через COM вход на контакт 5 LCA-2 с LinkControl |
| Synchronisation           | да   |
| мультиплекс               | нет  |
| Индикаторы                | нет  |
| особенности               | металлический коннектор для жестких условий эксплуатации         |

## Загрузки

### Назначение контактов



Номер заказа

mic-600/IU/M