

# **STELBERRY®**

Если необходимо услышать...

# 2018

переговорные устройства для слабослышащих  
многоканальные переговорные устройства  
активные микрофоны, с настройкой от ПК  
офисные переговорные устройства  
переговорные устройства для АЗС





## S-1200 | 20-канальный селекторный пульт для систем СОУЭ и диспетчерской связи

Предназначен для оперативной связи с абонентскими панелями на расстоянии до 1000 метров по 4-х проводной линии связи.

Применяется в СОУЭ (Системах Оповещения и Управления Эвакуацией).

- 20 каналов
- Удалённость абонентских панелей - до 1000 метров
- Индивидуальные настройки чувствительности и громкости для каждого канала
- Симплексный режим работы для шумных помещений
- Возможность удаленного управления встроенным реле абонентской панели
- Встроенная функция громкого оповещения



## S-1300 | 30-канальный селекторный пульт для систем СОУЭ и диспетчерской связи

Предназначен для оперативной связи с абонентскими панелями на расстоянии до 1000 метров по 4-х проводной линии связи.

Применяется в СОУЭ (Системах Оповещения и Управления Эвакуацией).

- 30 каналов
- Удалённость абонентских панелей - до 1000 метров
- Индивидуальные настройки чувствительности и громкости для каждого канала
- Симплексный режим работы для шумных помещений
- Возможность удаленного управления встроенным реле абонентской панели
- Встроенная функция громкого оповещения



## S-1400 | 40-канальный селекторный пульт для систем СОУЭ и диспетчерской связи

Предназначен для оперативной связи с абонентскими панелями на расстоянии до 1000 метров по 4-х проводной линии связи.

Применяется в СОУЭ (Системах Оповещения и Управления Эвакуацией).

- 40 каналов
- Удалённость абонентских панелей - до 1000 метров
- Индивидуальные настройки чувствительности и громкости для каждого канала
- Симплексный режим работы для шумных помещений
- Возможность удаленного управления встроенным реле абонентской панели
- Встроенная функция громкого оповещения



## S-1500 | 50-канальный селекторный пульт для систем СОУЭ и диспетчерской связи

Предназначен для оперативной связи с абонентскими панелями на расстоянии до 1000 метров по 4-х проводной линии связи.

Применяется в СОУЭ (Системах Оповещения и Управления Эвакуацией).

- 50 каналов
- Удалённость абонентских панелей - до 1000 метров
- Индивидуальные настройки чувствительности и громкости для каждого канала
- Симплексный режим работы для шумных помещений
- Возможность удаленного управления встроенным реле абонентской панели
- Встроенная функция громкого оповещения

# **S-1020**

Абонентская панель  
для систем СОУЭ и диспетчерской связи



Применяется в качестве абонентской панели для селекторных пультов S-1200, S-1300, S-1400, S-1500.

Снабжена кнопкой вызова.

- Алюминиевый антивандальный корпус
- Выходная мощность 0,8 Вт
- Уличное исполнение
- Уверенная диспетчерская связь вне зависимости от уровня окружающего шума
- Возможность углового крепления (угловой кронштейн в комплекте)
- Встроенная система шумоподавления

# **S-1021**

Абонентская панель  
для систем СОУЭ и диспетчерской связи



Применяется в качестве абонентской панели для селекторных пультов S-1200, S-1300, S-1400, S-1500.

Снабжена кнопкой вызова.

- Алюминиевый антивандальный корпус
- Выходная мощность 1 Вт
- Уличное исполнение
- Уверенная диспетчерская связь вне зависимости от уровня окружающего шума
- Возможность углового крепления (угловой кронштейн в комплекте)
- Встроенная система шумоподавления

# **S-1030**

Абонентская панель со встроенным реле  
для систем СОУЭ и диспетчерской связи



Применяется в качестве абонентской панели для селекторных пультов S-1200, S-1300, S-1400, S-1500.

Снабжена кнопкой вызова и встроенным реле.

- Встроенное реле
- Выходная мощность 0,8 Вт
- Уличное исполнение
- Уверенная диспетчерская связь вне зависимости от уровня окружающего шума
- Возможность углового крепления (угловой кронштейн в комплекте)
- Встроенная система шумоподавления

# **S-1031**

Абонентская панель со встроенным реле  
для систем СОУЭ и диспетчерской связи



Применяется в качестве абонентской панели для селекторных пультов S-1200, S-1300, S-1400, S-1500.

Снабжена кнопкой вызова и встроенным реле.

- Встроенное реле
- Выходная мощность 1 Вт
- Уличное исполнение
- Уверенная диспетчерская связь вне зависимости от уровня окружающего шума
- Возможность углового крепления (угловой кронштейн в комплекте)
- Встроенная система шумоподавления

# S-505

Комплект переговорного устройства  
клиент-кассир для АЗС  
с системой громкого оповещения



Позволяет оператору АЗС общаться с клиентами  
и производить громкие объявления  
Уличный рупор и 15 метров кабеля идут в комплекте.

- Законченное решение - подключил и забыл
- Встроенный в пульт усилитель громкого оповещения
- Антивандальная панель клиента
- Регулировка громкости рупора с пульта
- Все соединительные кабели и блок питания - в комплекте

# S-525

Комплект переговорного устройства  
клиент-кассир для АЗС с вызовом  
и системой громкого оповещения



Позволяет оператору АЗС общаться с клиентами  
и производить громкие объявления  
Уличный рупор и 15 метров кабеля идут в комплекте.

- Законченное решение - подключил и забыл
- Функции вызова и симплекс
- Встроенный в пульт усилитель громкого оповещения
- Антивандальная панель клиента
- Регулировка громкости рупора с пульта

# S-645

Комплект 1+4-канального переговорного  
устройства клиент-кассир для АЗС с вызовом  
и системой громкого оповещения



Позволяет оператору АЗС общаться с клиентами и 4-мя колонками,  
а также производить громкие объявления.  
Уличный рупор и 15 метров кабеля идут в комплекте.

- Законченное решение - подключил и забыл
- Оперативная связь с 4-мя колонками
- Функции вызова и симплекс
- Встроенный в пульт усилитель громкого оповещения
- Регулировка громкости рупора с пульта

# S-665

Комплект 1+6-канального переговорного  
устройства клиент-кассир для АЗС с вызовом  
и системой громкого оповещения



Позволяет оператору АЗС общаться с клиентами и 6-ю колонками,  
а также производить громкие объявления.  
Уличный рупор и 15 метров кабеля идут в комплекте.

- Законченное решение - подключил и забыл
- Оперативная связь с 6-ю колонками
- Функции вызова и симплекс
- Встроенный в пульт усилитель громкого оповещения
- Регулировка громкости рупора с пульта

# S-350

Усилитель индукционной петли  
для слабослышащих  
с настройкой при помощи бесплатного ПО



Позволяет транслировать в слуховой аппарат для слабослышащих речь кассира или сотрудника

- Настройка при помощи бесплатного ПО
- Встроенный цифровой аудиопроцессор реального времени
- Провод для индукционной петли в комплекте
- Линейный аудиовход для микрофона или переговорного устройства
- Металлический корпус
- Блок питания в комплекте

# S-423

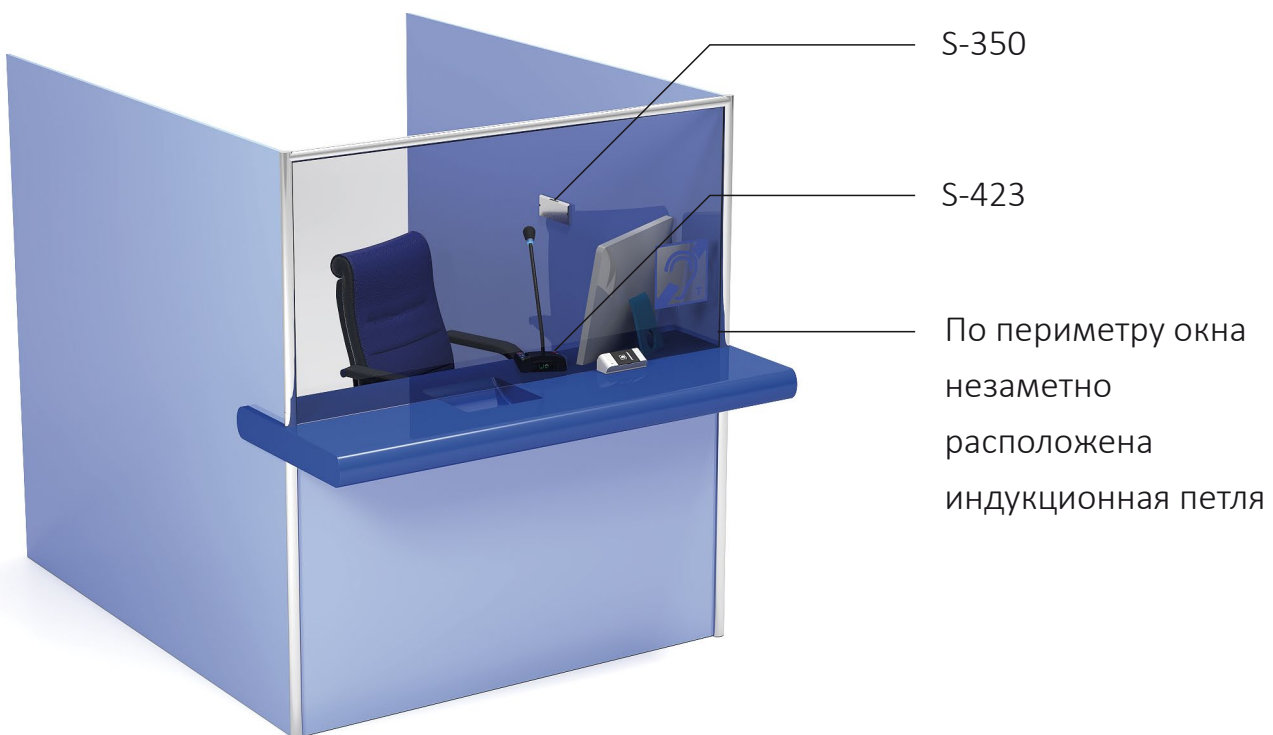
Переговорное устройство клиент-кассир с выходом на усилитель индукционной петли для слабослышащих



Позволяет кассиру общаться с посетителями через стекло, а также имеет аудиовыход для усилителя индукционной петли для слабослышащих

- Линейный аудиовыход для усилителя индукционной петли
- Функция вызова кассира
- Встроенный режим «симплекс» для шумных помещений
- Антивандальная панель клиента
- Сенсорное управление пульта
- Угловое крепление панели в комплекте

Комплект переговорного устройства «клиент-кассир» Stelberry S-423 и усилителя индукционной петли Stelberry S-350, позволяют кассиру общаться с клиентами и транслировать голос кассира в слуховой аппарат слабослышащих посетителей



# D-120

Абонентский пульт для офисной связи  
с вызовом и регулировками

Применяется в офисных системах многоканальной связи  
в качестве абонентского пульта



- Высокая громкость и чувствительность
- Встроенная система шумоподавления
- Сенсорное меню
- Регулировка громкости и чувствительности
- Подсветка микрофона
- Ветровая защита микрофона

Абонентские пульты Stelberry D-120 могут применяться для офисной оперативной связи в составе многоканальных переговорных устройств Stelberry S-740 или Stelberry S-760





## M-100

Активный микрофон с аналоговым выходом с настройкой при помощи бесплатного ПО через microUSB-разъём

Микрофон может подключаться к аудиовходу камеры или видеорегистратора, а настраиваться при помощи бесплатного программного обеспечения

- Всенаправленный микрофон
- Регулировка чувствительности
- Регулировка уровня и скорости АРУ
- Фильтры высоких и низких частот
- 4-полосный параметрический эквалайзер
- Металлический корпус



## M-2000

Направленный микрофон с USB-выходом с настройкой при помощи бесплатного ПО через microUSB-разъём

Предназначен для компаний-разработчиков систем аудиорегистрации и распознавания речи в качестве направленного микрофона с шумоподавлением. Также применяется для уверененной записи разговоров в шумных помещениях.

- MicroUSB-разъём для управления и передачи звука
- Возможность удлинения линии до 45 метров
- 24 бита/48 кГц, формат S24\_LE
- 7 режимов направленности
- Документация по запросу



## M-2100

Направленный микрофон с аналоговым и USB-выходом и настройкой при помощи бесплатного ПО через microUSB-разъём

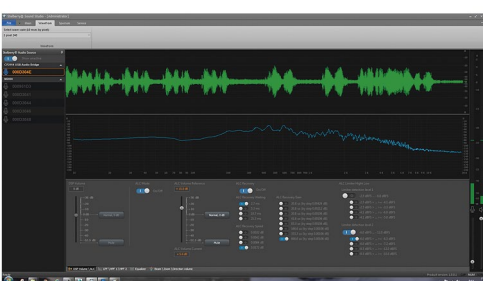
Микрофон может подключаться к аудиовходу камеры или видеорегистратора, для уверененной записи разговоров в шумных помещениях.

Настройка микрофона производится при помощи бесплатного ПО.

- Аналоговый выход для подключения к камере или видеорегистратору
- 7 режимов направленности
- Регулировка чувствительности
- Регулировка уровня и скорости АРУ
- Фильтры высоких и низких частот
- 4-полосный параметрический эквалайзер

## SoundStudio

Бесплатное ПО для микрофонов и усилителей



Программа позволяет отрегулировать различные параметры звука в микрофонах и усилителях Stelberry

- Вывод на экран формы сигнала и спектрограммы
- Профили настроек
- Регулировка чувствительности
- Регулировка уровня и скорости АРУ
- Фильтры высоких и низких частот
- 4-полосный параметрический эквалайзер
- Регулировка направленности (для направленных микрофонов)

# STELBERRY®

Если необходимо услышать...



На сайте stelberry.ru, появился раздел «Информация», в котором публикуются статьи, посвящённые применению активных микрофонов и переговорных устройств. Все статьи, написаны на основе нашего опыта применения микрофонов, направленных микрофонов, аудиомикшеров и переговорных устройств.