

- Производство и продажа систем оповещения и управления эвакуацией.
- Вся продукция сертифицирована и соответствует техническим регламентам РФ.
- Доставка в любую точку страны.



*системы оповещения*  
**ЭЛТЕХ·СЕРВИС**

**КОНТАКТЫ:**

г.Саратов, пр-д.Ильинский, д.11 оф.307

Тел.:+7(8452) 74-00-40

[eltech-service.ru](http://eltech-service.ru)

E-mail: [info@eltech-service.ru](mailto:info@eltech-service.ru)



**ВЫХОД ЕСТЬ ВСЕГДА!**





системы оповещения  
**ЭЛТЕХ·СЕРВИС**



- Год основания: 1994
- Более 20 млн. ед. выпущенной продукции
- Собственный конструкторский отдел инженеров-разработчиков и инженеров-программистов
- Собственные складские помещения общей площадью более 800м<sup>2</sup>
- Низкий процент рекламаций (не более 3%)
- Более 100 000 готовой продукции на складе
- Период гарантийного ремонта – 10 лет



системы оповещения  
**ЭЛТЕХ·СЕРВИС**

Бонус за регистрацию



## Проектировщикам

Типовые проекты в **AutoCAD**

Проектирование низкоомного оповещения **AutoCAD**  
схемы

Калькулятор расчета звукового давления и линейка для  
определения времени резерва источника питания

## Зарегистрируй проект

И мы начислим бонусы за проект, включающий оборудование систем  
оповещения и эвакуации компании «Элтех-Сервис»



Активация

+7 (8452) 74-00-40

info@eltech-service.ru

## СВЕТОВЫЕ ТАБЛО



### М-12/24 (любая надпись) световое табло

Ток потребления: 26 мА, варианты питания 12 В/24 В, степень защиты IP 52, габаритные размеры 302x102x19 мм, масса 0.22 кг



### Табло с дублированием контактов М-12/24-Д

Ток потребления: 26 мА, варианты питания 12 В/24 В, степень защиты IP 52, габаритные размеры 302x102x19 мм, масса 0.22 кг



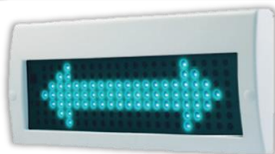
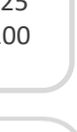
### Табло с дублированием контактов М-12/24-2

Ток потребления: 52 мА, варианты питания 12 В/24 В, степень защиты IP 52, габаритные размеры 302x102x38 мм, масса 0.3 кг



### Табло М-220 (М-220-РИП)

Полная мощность: 7,5 ВА (11 ВА), степень защиты IP 51, габаритные размеры 300x130x25 мм, масса 0.34 кг. РИП – 3 АА 1,2 В 700 мАч – 8 часов автономной работы (3 АА 1,2 В 2100 мАч – 24 часа автономной работы).



### Табло М-12-SMART управляемая стрелка

Ток потребления: 150 мА (170 мА), варианты питания 12 В, степень защиты IP 52, габаритные размеры 300x130x25 мм, масса 0.3 кг. Логика оповещения определяется замыканием различных клемм.

## СВЕТОВОЕ ТАБЛО ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЕ



### М-12/24/220-ЛАЙТ

Ток потребления 26 мА, напряжение питания 12/24/220 В, степень защиты IP 55, габаритные размеры 300x110x33 мм, масса 0.35 кг. Количество светодиодов – 3.



### М-12/24 ГРАНД (М-220 ГРАНД (РИП))

Ток потребления 26 мА, напряжение питания 12/24/220 В, степень защиты IP 55, габаритные размеры 330x150x62 мм, масса 0.35 кг. Количество светодиодов – 3. РИП – 3xAA 1,2 В 600 мАч не менее 6 часов автономной работы.



### М-12/24-МС ГРАНД

Ток потребления 52 мА, напряжение питания 12/24 В, степень защиты IP 55, габаритные размеры 300x150x62 мм, масса 0.35 кг. Количество светодиодов – 5.



### М-12/24-2 ГРАНД (ГРАНД МС)

Ток потребления 52 мА, напряжение питания 12/24 В, степень защиты IP 55, габаритные размеры 330x150x124 мм, масса 0.35 кг. Количество светодиодов – 3 (5).



## СВЕТОВЫЕ ТАБЛО ПРЕМИУМ



### М-12/24 УЛЬТРА

Ток потребления 48 мА, напряжение питания 12/24 В, степень защиты IP 42, габаритные размеры 333x296x48 мм, масса 0.35 кг. Количество светодиодов – 5.



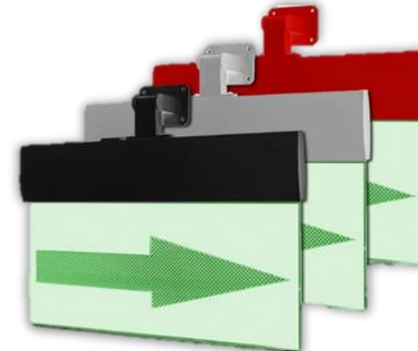
### М-220 УЛЬТРА

Полная мощность 11 ВА, напряжение питания 220 В, степень защиты IP 42, габаритные размеры 333x296x48 мм, масса 0.35 кг. Максимальная высота и ширина пиктограммы: 303x128 мм. Количество светодиодов – 5.



### М-220-РИП УЛЬТРА

Полная мощность 25 ВА, напряжение питания 220 В, степень защиты IP 42, габаритные размеры 333x296x48 мм, масса 0.35 кг. Количество светодиодов – 5.



**УЛЬТРА** доступна для  
заказа со степенью  
защиты **IP54**

## СВЕТОВЫЕ ТАБЛО IP 65 (AQUA)



**М-12/24/220 AQUA исп. 1**

Ток потребления: 0,2 А / 7 ВА , варианты питания 12/24/220 В, степень защиты IP 65, габаритные размеры 350x105x72 мм, масса 0,54 кг. Количество светодиодов: 30 шт.



**М-12/24/220 AQUA СН исп. 1**

Ток потребления: 0,2 А / 7 ВА , варианты питания 12/24/220 В, степень защиты IP 65, габаритные размеры 350x105x72 мм, масса 0,54 кг. Количество светодиодов: 30 шт.



**М-12/24/220 AQUA исп. 2**

Ток потребления: 0,2 А / 7 ВА , варианты питания 12/24/220 В, степень защиты IP 65, габаритные размеры 350x175x105 мм, масса 0,64 кг. Количество светодиодов: 30 шт. Рабочее напряжение 12/24 В определяется положением DIP – переключки на плате управления.

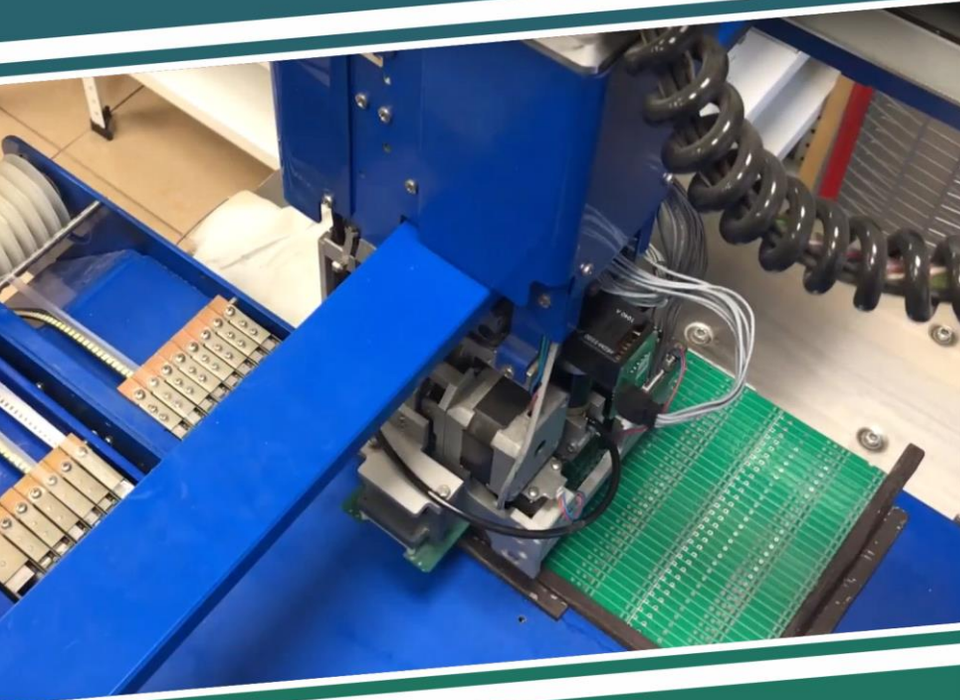


**М-220 РИП AQUA исп. 1 (исп.2)**

Ток потребления: 4 ВА (8 ВА), варианты питания 220 В, степень защиты IP 65, габаритные размеры 350x105x72 мм (350x175x105 мм), масса 0.61 кг (0,71 кг). Количество светодиодов: 30 шт. Источник питания Ni-Cd аккумулятор 3 х AA 1,2 В 1000 мАч. Время автономной работы – 3 часа.



## АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



### М-220-РИП AQUA исп.1 аварийный



Ток потребления: 4 ВА, варианты питания 220 В, степень защиты IP 65, габаритные размеры 350x105x72 мм, масса 0.61 кг. Количество светодиодов: 30 шт. Источник питания Ni-Cd аккумулятор 3 x AA 1,2 В 1000 мАч. Время автономной работы – 3 часа.

### М-220-РИП AQUA исп.2 аварийный



Ток потребления: 8 ВА, варианты питания 220 В, степень защиты IP 65, габаритные размеры 350x175x105 мм, масса 0,71 кг. Количество светодиодов: 30 шт. Источник питания Ni-Cd аккумулятор 3 x AA 1,2 В 1000 мАч. Время автономной работы – 3 часа.

## ОПОВЕЩАТЕЛИ ЗВУКОВЫЕ

### Звуковой оповещатель Г-12/24 (-Д)



**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Пластик. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 12В/24В.  
Потребляемый ток: 35 мА. Размеры:  
86x50мм. Масса: 0.05 кг. IP 52.

### Звуковой оповещатель Г-24



**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Пластик. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 24В.  
Потребляемый ток: 35 мА. Размеры:  
90x40мм. Масса: 0.07 кг. IP 52.

### Звуковой оповещатель Ф-12



**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Пластик. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 12В.  
Потребляемый ток: 40 мА. Размеры:  
90x38мм. Масса: 0.07 кг. IP 52.

### Звуковой оповещатель Ф-12/220 исп.2



**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Пластик. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 12/220 В.  
Потребляемый ток: 35 мА (1 В А).  
Размеры: 103x160x38 мм. Масса: 0.15  
кг. IP 41.



## ОПОВЕЩАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



Комбинированный оповещатель Г-12/24 (Г-12/24-Д, Г-12/24-КПР)



**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Пласт. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 12/24 В Потребляемый ток: 60 мА (20 мА – свет, 40 мА – звук).  
Размеры: 86x50 мм. Масса: 0.05 кг. IP 52.

Комбинированный оповещатель Г-12/24-КП (Г-12/24-КПС)



**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Пласт. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 12/24 В Потребляемый ток: 60 мА (20 мА – свет, 40 мА – звук).  
Размеры: 90x110x40 мм. Масса: 0.0,75 кг. IP 52.



Комбинированный оповещатель О-12

**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Пласт. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 12 В Потребляемый ток: 60 мА (20 мА – свет, 40 мА – звук).  
Размеры: 90x38 мм. Масса: 0.07 кг. IP 52.

Комбинированный оповещатель Г-12-К исп.2



**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Метал. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 12В.  
Потребляемый ток: 55 мА (20 мА – свет, 35 мА – звук). Размеры: 122x88x36 мм. Масса: 0.2 кг. IP 52.  
Темпер на вскрытие корпуса.



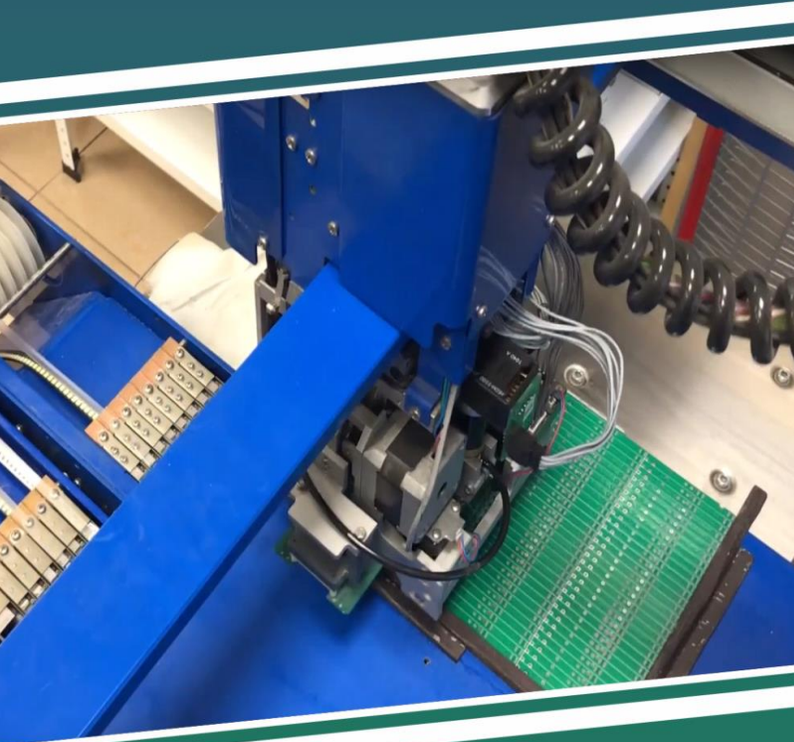
Комбинированный оповещатель Г-12-К исп.3

**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Метал. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 12В.  
Потребляемый ток: 60 мА (20 мА – свет, 35 мА – звук). Размеры: 125x73x50 мм. Масса: 0.2 кг. IP 52.  
Темпер на вскрытие корпуса.



Комбинированный оповещатель О-12/220 исп.2

**Уровень звукового давления: 105 дБ.**  
Пласт. корпус, внутр. исполнение,  
Напряжение питания: 12 В Потребляемый ток: 60 мА (20 мА – свет, 40 мА – звук).  
Размеры: 103x160x47 мм. Масса: 0.2 кг. IP 41.



Световой оповещатель М-12/24-С (стробовспышка или непрерывный режим работы)

Пластик. корпус, внутр. исполнение, Напряжение питания: 12В/24В.  
Потребляемый ток: 26 мА. Размеры: 86x50мм. Масса: 0.03 кг. IP 53.



**ИПР-55К** имеет оптический индикатор  
В дежурном режиме оптический индикатор мигает **1 раз** в 3-5 сек.  
При переходе в режим «**ПОЖАР**» оптический индикатор **СВЕТИТСЯ**  
**ПОСТОЯННО.**

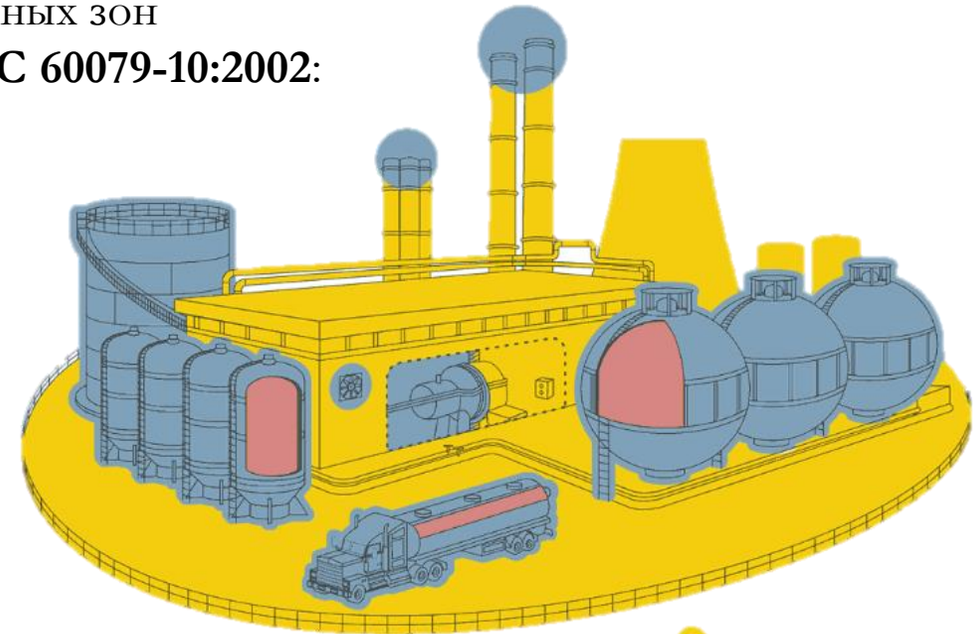
Перевод **ИПР** в дежурный режим осуществляется возвратом кнопки в исходное состояние с помощью специального **ключа** (в комплекте).

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Классификация взрывоопасных зон  
по ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002:

- «0Ex ia IIC T6 Ga X»

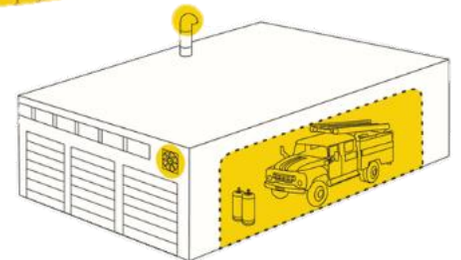
- «1Ex e ma II T6 GB X»



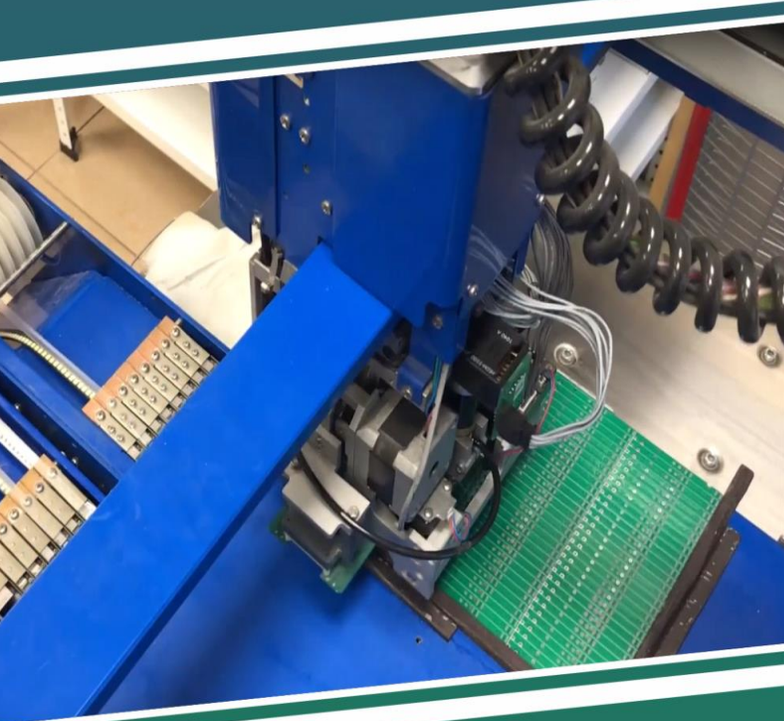
Зона 0

Зона 1

Зона 2



## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Световое табло ВП-Т-С



Вид взрывозащиты: ia  
Группа: II  
Температурный класс: Т6  
Напряжение питания: 9.....27 В  
Степень защиты: 66/67 IP  
Ток потребления, мА (12В): 130  
Ток потребления, мА (24В): 100  
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С  
Габаритные размеры: 35x200x66 мм  
Масса: 1,5 кг

### Световое табло ВП-Т-С3



Вид взрывозащиты: ia  
Группа: II  
Температурный класс: Т6  
Напряжение питания: 9.....27 В  
Степень защиты: 66/67 IP  
Ток потребления, мА (при напряжении 12В): 130  
Ток потребления, мА (при напряжении 24В): 100  
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С  
Габаритные размеры: 35x200x66 мм  
Масса: 1,5 кг

### Извещатель ручной ВП-И-ПР



Вид взрывозащиты: ia  
Группа: II  
Температурный класс: Т6  
Ток потребления (деж. Режим): 10 мкА  
Ток потребления (режим тревога): 20 мА

Степень защиты: 66/67 IP  
Напряжение питания: 9.....27 В  
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С  
Габаритные размеры: 127x120x66 мм  
Масса: 0.35 кг



### Оповещатель световой ВП-О-С

Вид взрывозащиты: ia  
Группа: II  
Температурный класс: Т6  
Напряжение питания: 9.....27 В  
Ток потребления, мА (12В): 120  
Ток потребления, мА (24В): 115  
Степень защиты: 66/67 IP  
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С  
Габаритные размеры: 127x120x70 мм  
Масса: 0,6 кг



### Оповещатель звуковой ВП-О-З

Вид взрывозащиты: ia  
Группа: II  
Температурный класс: Т6  
Напряжение питания: 9.....27 В  
Ток потребления, мА (при напряжении 12В): 160  
Уровень звукового давления: 105 Дб  
Ток потребления, мА (при напряжении 24В): 110  
Степень защиты: 66/67 IP  
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С  
Габаритные размеры: 127x120x70 мм  
Масса: 0,6 кг



### Оповещатель светозвуковой ВП-О-СЗ

Вид взрывозащиты: ia  
Группа: II  
Температурный класс: Т6  
Уровень звукового давления: 105 дБ  
Напряжение питания: 9.....27 В  
Ток потребления, мА (при напряжении 12В): 220

Ток потребления, мА (при напряжении 24В): 133  
Степень защиты: 66/67 IP  
Температура эксплуатации: -60.....+75 °С  
Габаритные размеры: 127x120x70 мм  
Масса: 0,6 кг

## АКТИВНЫЕ РЕЧЕВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ

### Речевой оповещатель С-М-Б

**Уровень звукового давления: 96 дБ.**  
Напряжение питания: 12 В  
Мощность усилителя: 3 Вт  
Потребляемый ток: 250 мА  
Размеры: 400x100x38 мм. Масса: 0.2 кг. IP 41.  
Количество сообщений: 1 (8 сек.)



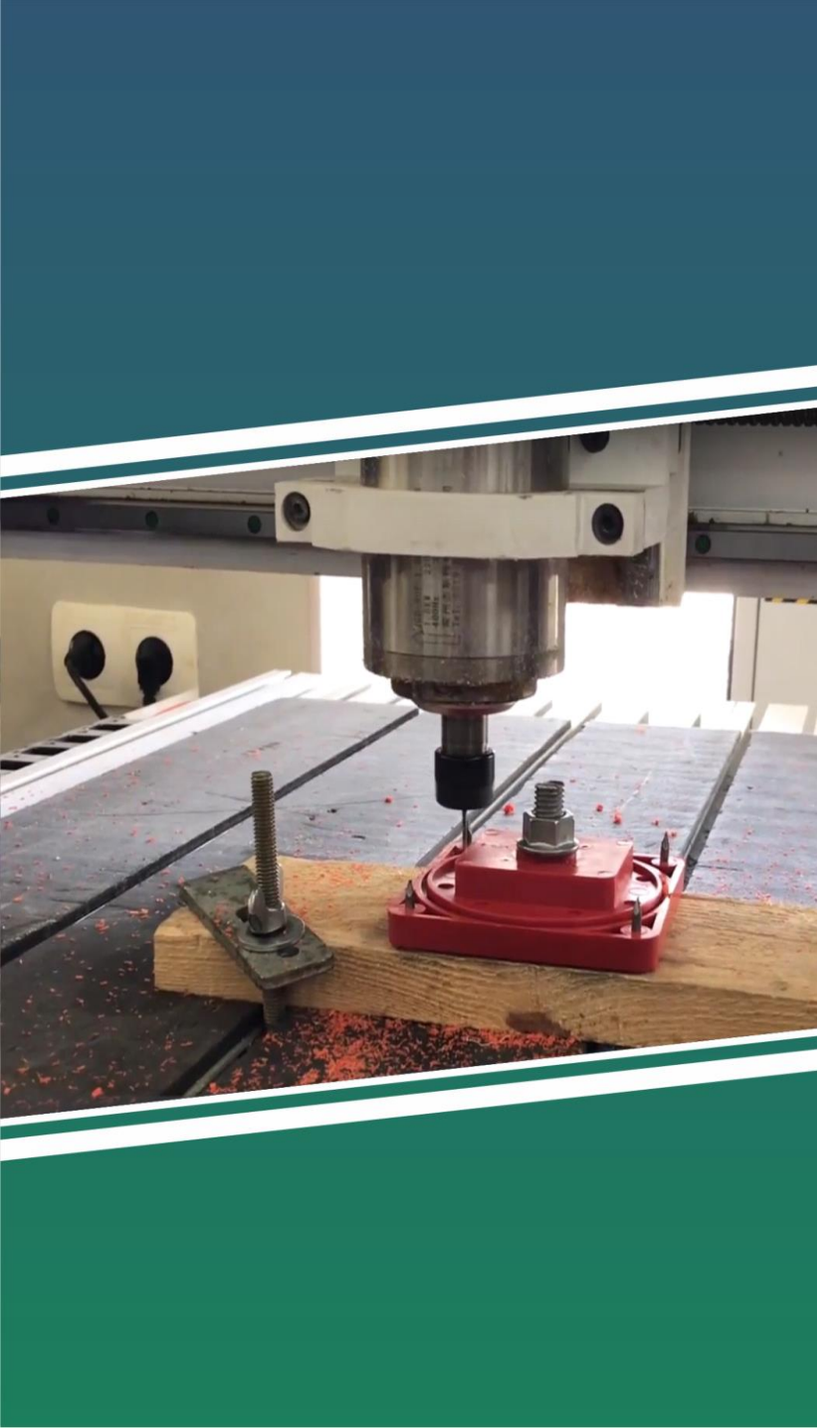
### Речевой оповещатель С-М (С-М-Д)

**Уровень звукового давления: 96 дБ.**  
Напряжение питания: 12 В  
Мощность усилителя: 3 Вт  
Потребляемый ток: 250 мА  
Размеры: 135x218x67 мм. Масса: 0.5 кг. IP 41.  
Количество сообщений: 1 (8 сек.)



### Речевой оповещатель С-М исп.2

**Уровень звукового давления: 96 дБ.**  
Напряжение питания: 12 В  
Мощность усилителя: 3 Вт  
Потребляемый ток: 250 мА  
Размеры: 200x90 мм. Масса: 0.4 кг. IP 41.  
Количество сообщений: 1 (8 сек.)





#### Речевого оповещатель С-У

**Уровень звукового давления: 96 дБ.**  
Напряжение питания: 12 В  
Мощность усилителя: 3 Вт  
Потребляемый ток: 250 мА  
Размеры: 135x218x67 мм. Масса: 0.5 кг. IP 41.  
Количество сообщений: 1 (8 сек.)

#### Речевого оповещатель С-У-Б

**Уровень звукового давления: 96 дБ.**  
Напряжение питания: 12 В  
Мощность усилителя: 3 Вт  
Потребляемый ток: 250 мА  
Размеры: 400x100x38 мм. Масса: 0.2 кг. IP 41.  
Количество сообщений: 1 (8 сек.)



#### Речевого оповещатель С-У исп.2

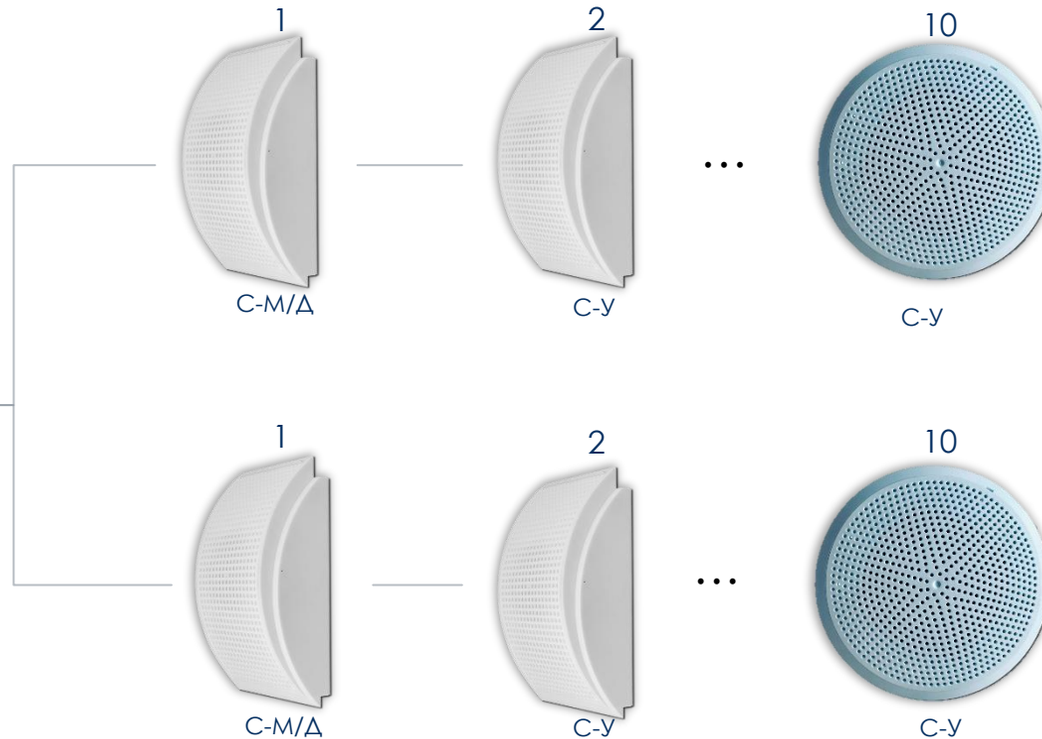
**Уровень звукового давления: 96 дБ.**  
Напряжение питания: 12 В  
Мощность усилителя: 3 Вт  
Потребляемый ток: 250 мА  
Размеры: 200x90 мм. Масса: 0.4 кг. IP 41.  
Количество сообщений: 1 (8 сек.)

Напряжение питания: 12/24 В  
Суммарный ток нагрузки: 7 А (5 А)  
Размеры: 100x110x32 мм  
Вес: 0,17 кг



БКЛО-12/24

**БКЛО-12/24** Блок контроля  
линий оповещения (12В, 24В)



## СИСТЕМЫ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ



### С-К (ГО и ЧС)

Блок речевого оповещения для трансляции сообщений в системах оповещения, совместим с системой оповещения ГО и ЧС, 2 сообщения во 8 сек (записываются на производстве).

Выходная мощность: 24 Вт при нагрузке 2 Ом, 15 Вт при нагрузке 4 Ом

Напряжение питания ~220В, (резерв АКБ- 12 В, 7 Ач)

Размер: 190x163x83 мм.

Масса: 0.41 кг

IP 30

Время автономной работы: 24 часа (дежурный режим), 1 час (в режиме оповещения).



### С-КЛ

Блок речевого оповещения для трансляции сообщений в системах оповещения, совместим с системой оповещения ГО и ЧС, 2 сообщения во 8 сек (записываются на производстве).

Выходная мощность: 28 Вт при нагрузке 2 Ом, 15 Вт при нагрузке 4 Ом

Напряжение питания ~220В, (резерв АКБ- 12 В, 7 Ач)

Размер: 170x230x95 мм

Масса: 0.7 кг

IP 30

Время автономной работы: 24 часа (дежурный режим), 3 часа (в режиме оповещения).



### С-КЛ/Д

Блок речевого оповещения для трансляции сообщений в системах оповещения, совместим с системой оповещения ГО и ЧС, 2 сообщения во 8 сек (записываются на производстве).

Выходная мощность: 28 Вт при нагрузке 2 Ом, 15 Вт при нагрузке 4 Ом

Напряжение питания ~220В, (резерв АКБ- 12 В, 7 Ач)

Размер: 170x230x95 мм

Масса: 0.6 кг

IP 30

Время автономной работы: 24 часа (дежурный режим), 3 часа (в режиме оповещения).





### Речевой оповещатель С-3 (4/8 Ом)

**Уровень звукового давления: 96 дБ.**  
 Напряжение питания: 12 В  
 Мощность усилителя: 3 Вт  
 Номинальное сопротивление: 4/8 Ом  
 Размеры: 135x218x68 мм. Масса: 0,35 кг.  
 IP 41.

#### Модель

#### Уровень звукового давления

С-5 (4/8 Ом)

100 дБ

С-10 (4/8 Ом)

103 дБ



### Речевой оповещатель С-3 исп.2 (4/8 Ом)

**Уровень звукового давления: 96 дБ.**  
 Напряжение питания: 12 В  
 Мощность усилителя: 3 Вт  
 Номинальное сопротивление: 4/8 Ом  
 Размеры: 200x80 мм. Масса: 0,4 кг. IP 41.

#### Модель

#### Уровень звукового давления

С-5 исп.2 (4/8 Ом)

100 дБ

С-10 исп.2 (4/8 Ом)

103 дБ



### Речевой оповещатель С-3 МИНИ (4/8 Ом)

**Уровень звукового давления: 96 дБ.**  
 Напряжение питания: 12 В  
 Мощность усилителя: 3 Вт  
 Номинальное сопротивление: 4/8 Ом  
 Размеры: 103x160x47 мм. Масса: 0,26 кг.  
 IP 41.

#### Модель

#### Уровень звукового давления

С-5 МИНИ (4/8 Ом)

100 дБ

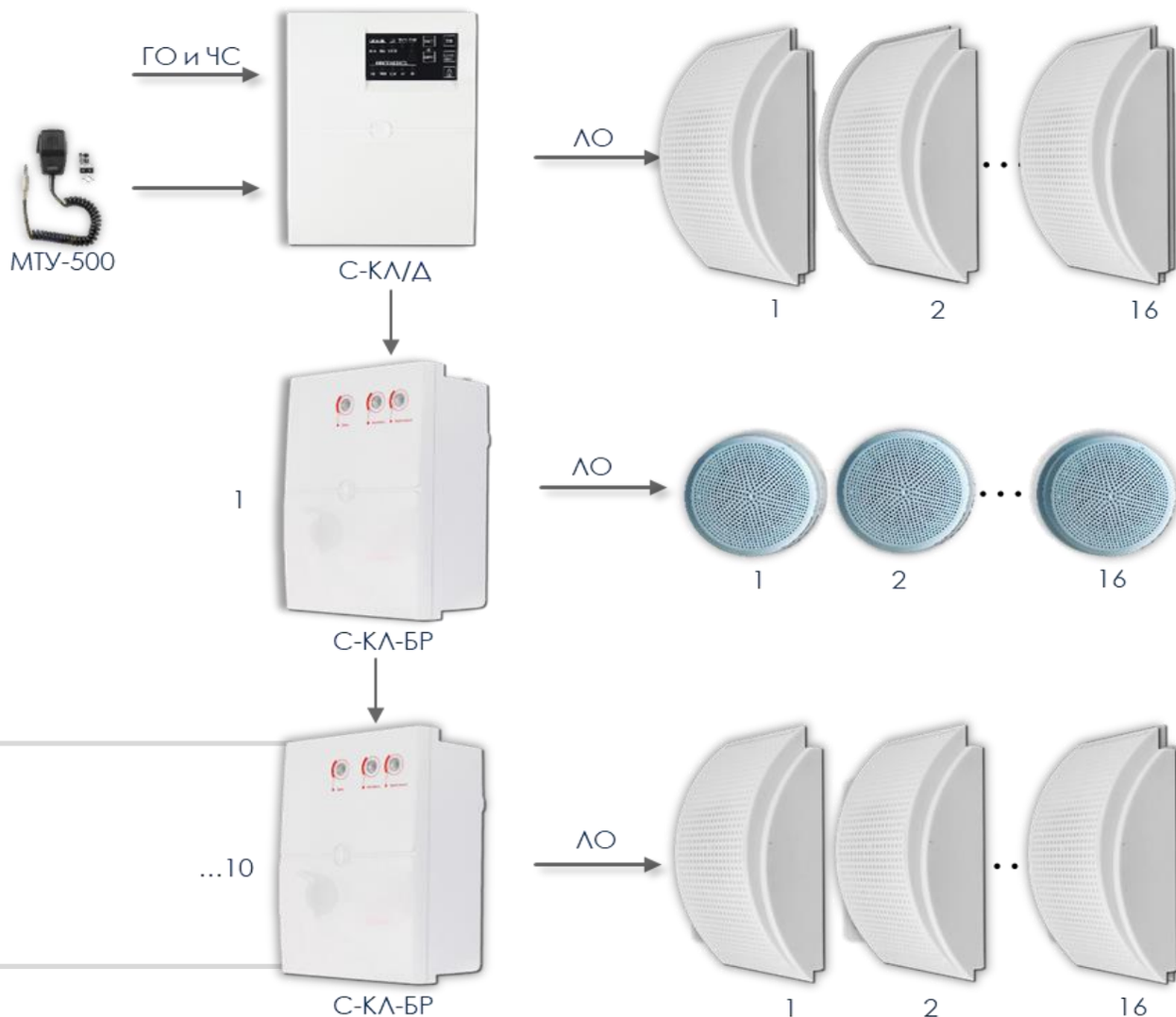
С-10 МИНИ (4/8 Ом)

103 дБ

Возможная мощность до **308Вт**

Расстояние от 1-го С-КЛ до 10-го С-КЛ-БР **50м.**

Расстояние от С-КЛ/С-КЛ-БР до 16 колонки **30м**



### Блок расширения мощности С-КЛ-БР

Блок расширения мощности для трансляции сообщений от прибора С-К-Л.  
Выходная мощность: 28 Вт при нагрузке 2 Ом, 17 Вт при нагрузке 4 Ом  
Напряжение питания ~220В, (резерв АКБ- 12 В, 7 Ач)  
Размер: 170x230x95 мм.  
Масса: 0.6 кг  
IP 30



### С-К-120М

Прибор управления речевыми оповещателями с трансформаторным выходом, с внешним микрофоном.  
Количество зон оповещения: 2  
Выходная мощность: 120 Вт  
Питание: 220 В (резерв 2 АКБ – 12 В, 12 Ач)  
Размер: 315x275x120 мм  
Масса: 3,7 кг  
Количество сообщений: 3 (1 – тестовое, 2 - 40 сек с возможностью перезаписи)  
IP 30



### С-П-У

Пульт управления речевыми оповещением  
Количество зон оповещения: 4  
Питание: 12 В  
Размер: 235x175x40 мм  
Масса: 0,56 кг  
Количество сообщений: 4 (20 сек с возможностью перезаписи)  
IP 30



### С-К-120У

Трансляционный усилитель с трансформаторным выходом для трансляции сообщений прибора С-П-У.  
Мощность усилителя: 120 Вт  
Питание ~220В (резерв 2 АКБ 12 В, 12 Ач)  
Размер: 315x275x120 мм  
Масса: 4,5 кг  
IP 30  
Время автономной работы: 24 часа (в дежурном режиме), 3 часа (в режиме оповещения).



### Речевой оповещатель С-Т-100 1/3

**Уровень звукового давления: 1 Вт - 91 дБ, 3 Вт - 96 дБ**  
 Номинальное электрическое сопротивление: 1 Вт - 10 кОм  
 3 Вт - 3,3 кОм

Размеры: 135x218x68 мм.  
 Масса: 0,42 кг.  
 IP 41

Модель	Уровень звукового давления
С-Т-100 3/5 (3,3/2 кОм)	96/100 дБ
С-Т-100 7,5/10 (1,5/1 кОм)	101/103 дБ



### Речевой оповещатель С-Т-100 1/3 исп.2

**Уровень звукового давления: 1 Вт - 91 дБ, 3 Вт - 96 дБ**  
 Номинальное электрическое сопротивление: 1 Вт - 10 кОм  
 3 Вт - 3,3 кОм

Размеры: 200x95 мм.  
 Масса: 0,5 кг.  
 IP 41

Модель	Уровень звукового давления
С-Т-100 3/5 исп.2 (3,3/2 кОм)	96/100 дБ
С-Т-100 7,5/10 исп.2 (1,5/1 кОм)	101/103 дБ



### Речевой оповещатель С-Т-100 1/3 МИНИ

**Уровень звукового давления: 1 Вт - 91 дБ, 3 Вт - 96 дБ**  
 Номинальное электрическое сопротивление: 1 Вт - 10 кОм  
 3 Вт - 3,3 кОм

Размеры: 103x160x47 мм.  
 Масса: 0,35 кг.  
 IP 41

Модель	Уровень звукового давления
С-Т-100 3/5 МИНИ (3,3/2 кОм)	96/100 дБ
С-Т-100 МИНИ 7,5/10 (1,5/1 кОм)	101/103 дБ



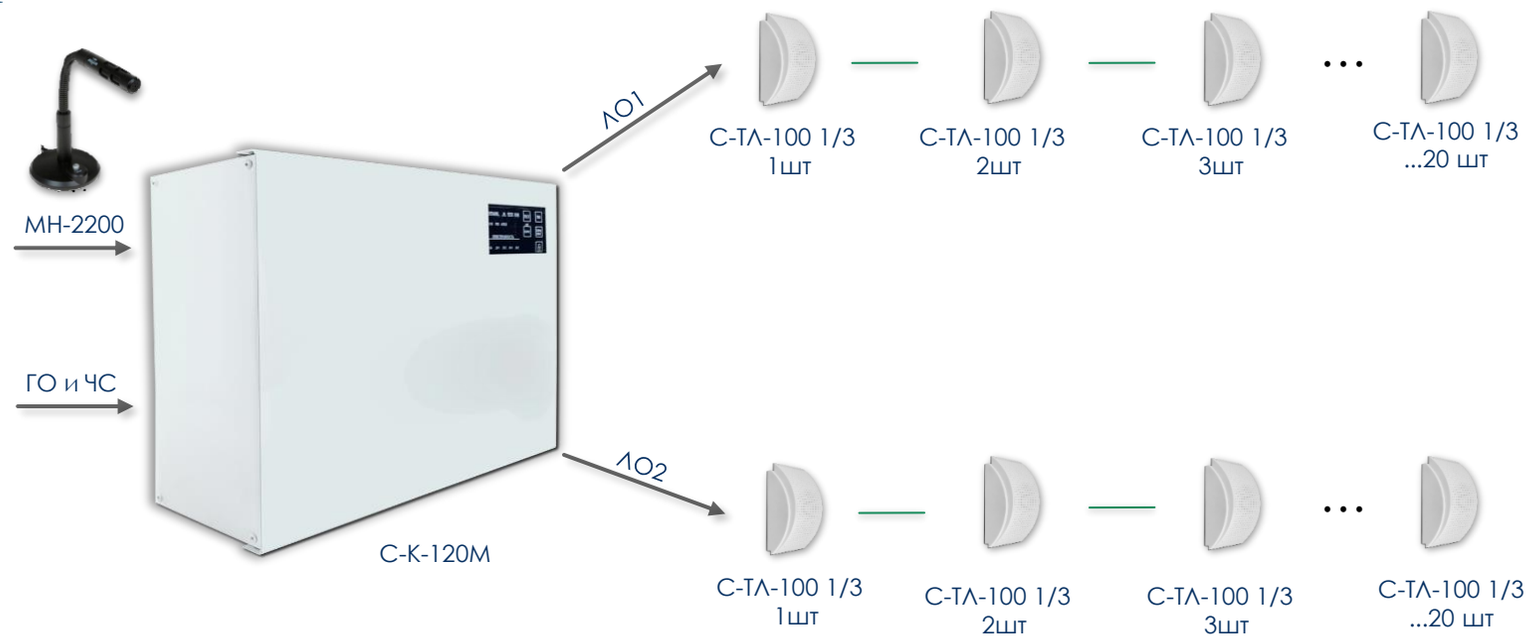
# СОУЭ 100 В

2 независимые **зоны** оповещения

Сенсорная панель

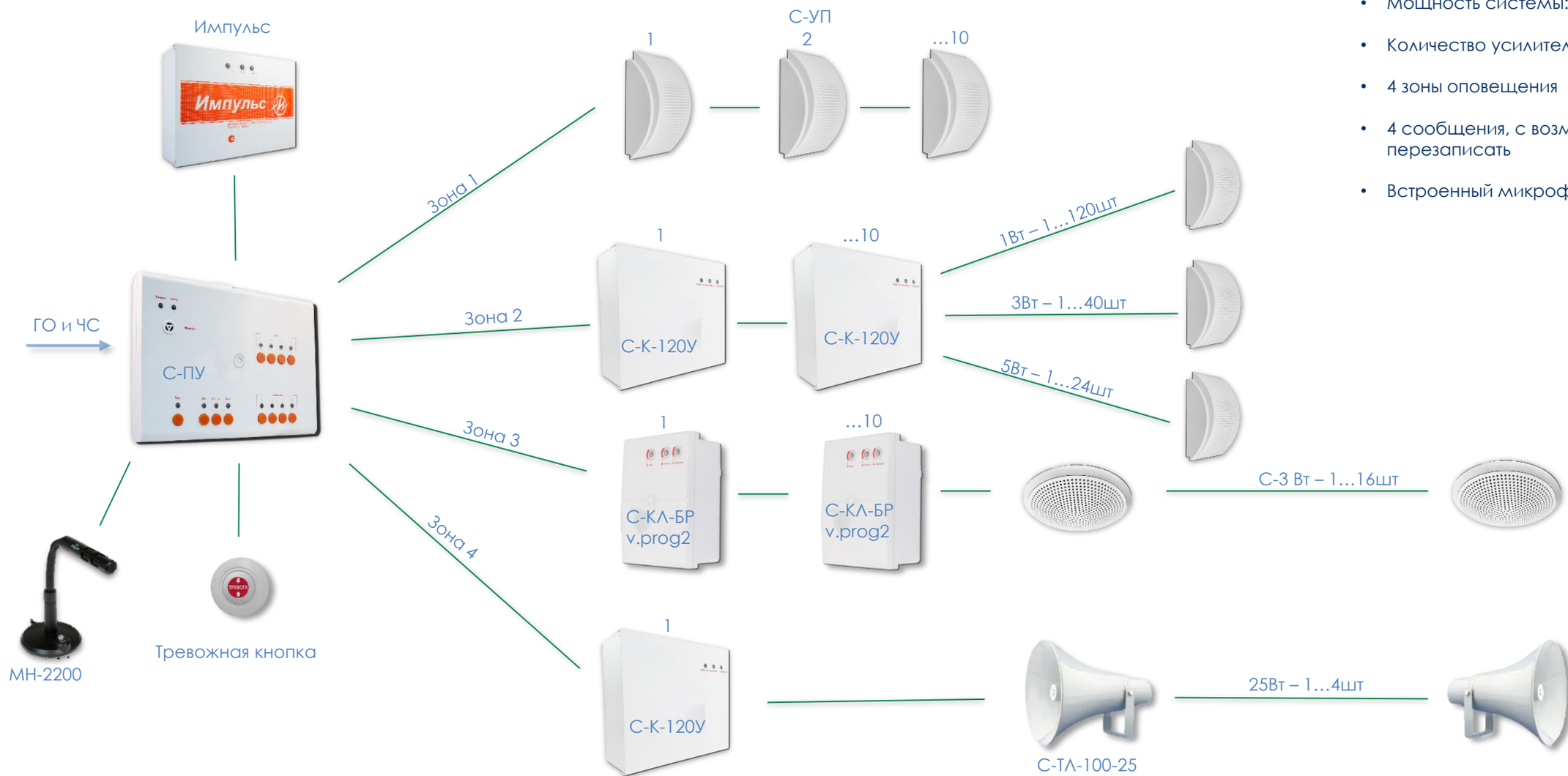
Мощность **120Вт**

**Контроль линий** оповещения



# СХЕМА СОУЭ АНТИТЕРРОР

## ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ О ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ УГРОЗЕ



- Мощность системы: до 4800 Вт
- Количество усилителей до 40 шт.
- 4 зоны оповещения
- 4 сообщения, с возможностью перезаписать
- Встроенный микрофон



### **C-P радиоканальный прибор управления**

Напряжение питания: 220 В  
Мощность потребления: 6 Вт  
Размер: 218x203x57 мм.  
Несущая частота: 433,05 – 434,79 мгЦ



### **C-P-AC**

**Уровень звукового давления – 85 дБ**  
Напряжение питания: 3 В  
Источник питания: CR123A 3 В, 1,2 Ач  
Размер: 218x203x57 мм.  
Несущая частота: 433,05 – 434,79 мгЦ  
Время автономной работы: 6 лет (дежурный режим), 1 час (режим оповещения).



### **C-P-30 радиоканальный оповещатель**

**Уровень звукового давления – 105 дБ**  
Напряжение питания: 3 В  
Источник питания: CR123A 3 В, 1,2 Ач  
Размер: 160x103x47 мм.  
Несущая частота: 433,05 – 434,79 мгЦ  
Время автономной работы: 6 лет (дежурный режим), 3 часа (режим оповещения).



### **C-P-CO радиоканальный оповещатель**

**Уровень звукового давления – 105 дБ**  
Напряжение питания: 3 В  
Источник питания: 2 x CR123A 3 В, 1,2 Ач  
Размер: 330x150x62 мм.  
Несущая частота: 433,05 – 434,79 мгЦ  
Время автономной работы: 6 лет (дежурный режим), 3 часа (режим оповещения).



## Возможности С-Р:

До **99** световых, речевых и звуковых оповещателей

**Синхронность** трансляции

Рабочая **дальность** между прибором и модулем не менее

**200м**

2.2 Ач АКБ

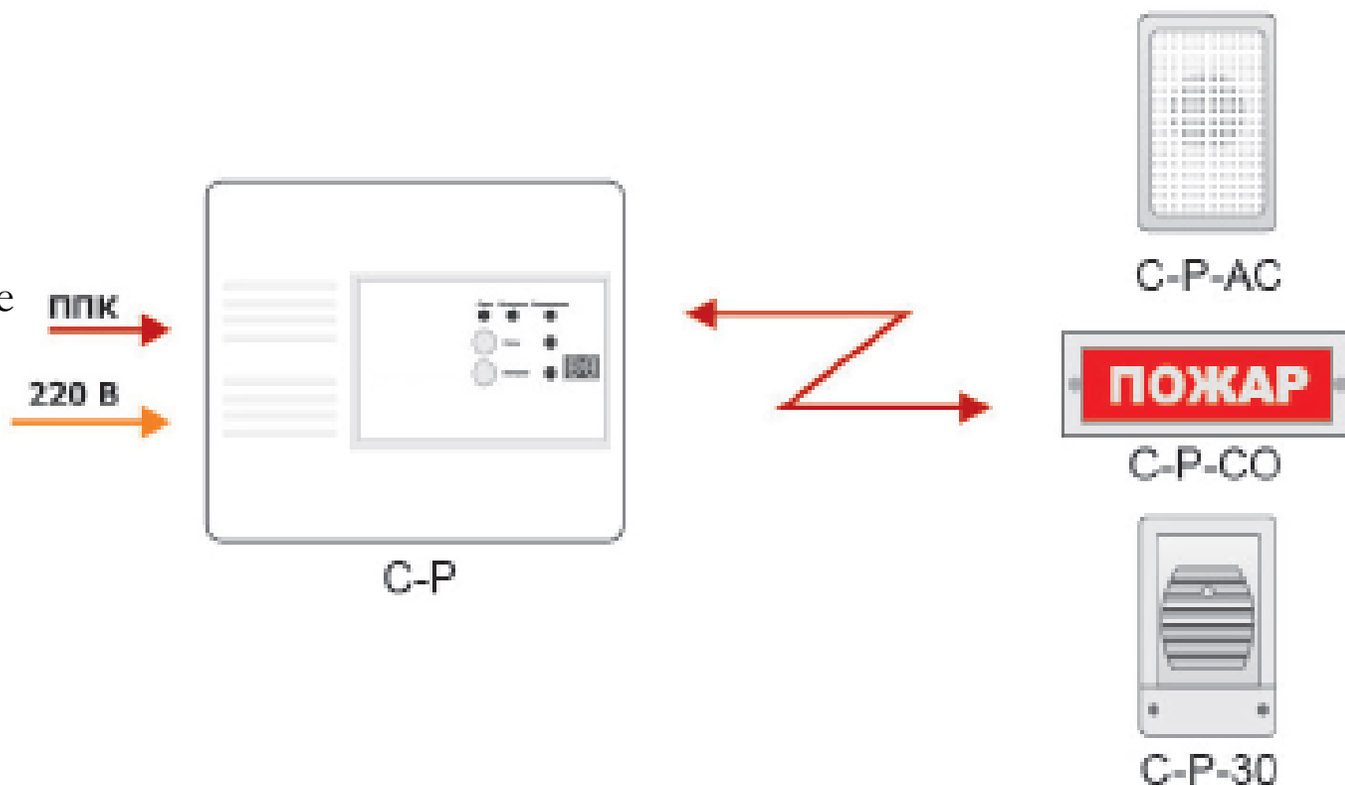
Электропитание оповещателя (**С-Р-АС/СО/30**)

осуществляется от двух **батарей CR123A**

На оповещателе **С-Р-АС** записано **2 сообщения**,

тестовое и тревожное

Запись сообщений возможно только на **производстве!**



## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



### Импульс-0,5

Напряжение питания: 220 В  
Мощность потребления: 10 ВА  
Напряжение выхода:  $13.6 \pm 0.2$  В  
Номинальный ток нагрузки: 0.5 А  
РИП: 1 АКБ 12Вх1.2Ач

Сигнал о неисправности: нет  
Степень защиты: 30 IP  
Температура эксплуатации: -0.....+40 °С  
Габаритные размеры: 140x175x60 мм  
Масса: 0.3 кг



### Импульс (модификации 1/2/3)

Напряжение питания: 220 В  
Мощность потребления: 19/30/50 ВА  
Напряжение выхода:  $13.6 \pm 0.2$  В  
Номинальный ток нагрузки: 1/2/3 А  
Максимальный ток нагрузки: 1.3/2.3/3.3 А

РИП: 1 АКБ 12Вх7Ач  
Сигнал о неисправности: да  
Температура эксплуатации: -5.....+40 °С  
Габаритные размеры: 190x163x83 мм  
Масса: 0.42/ 0.42/ 0.43 кг



### Импульс-5

Напряжение питания: 220 В  
Напряжение выхода:  $13.6 \pm 0.2$  В  
Номинальный ток нагрузки: 5 А  
Максимальный ток нагрузки: 5.3 А  
РИП: 2 АКБ 12Вх7Ач

Сигнал о неисправности: да  
Температура эксплуатации: -5.....+40 °С  
Габаритные размеры: 320x225x100 мм  
Масса: 2 кг



Весь список  
оборудования



Актуальные  
цены



системы оповещения

**ЭЛТЕХ·СЕРВИС**

## ПОСТОЯННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



**+7 (8452) 74-00-40**



**info@eltech-service.ru**



**eltech-service.ru**

