



СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ

разработка и производство телекоммуникационного оборудования

proton-sss.ru

1996
2018



УДГС «Протон-ССС»

Всепогодное цифровое переговорное устройство двусторонней громкоговорящей связи



Надежность

Наше оборудование безотказно работает более 20 лет на предприятиях России и зарубежья



Универсальность

Наша продукция универсальна и совместима с оборудованием всех производителей связи



Профессионализм

Сотрудники нашей компании являются выпускниками одного из лучших радиотехнических вузов мира

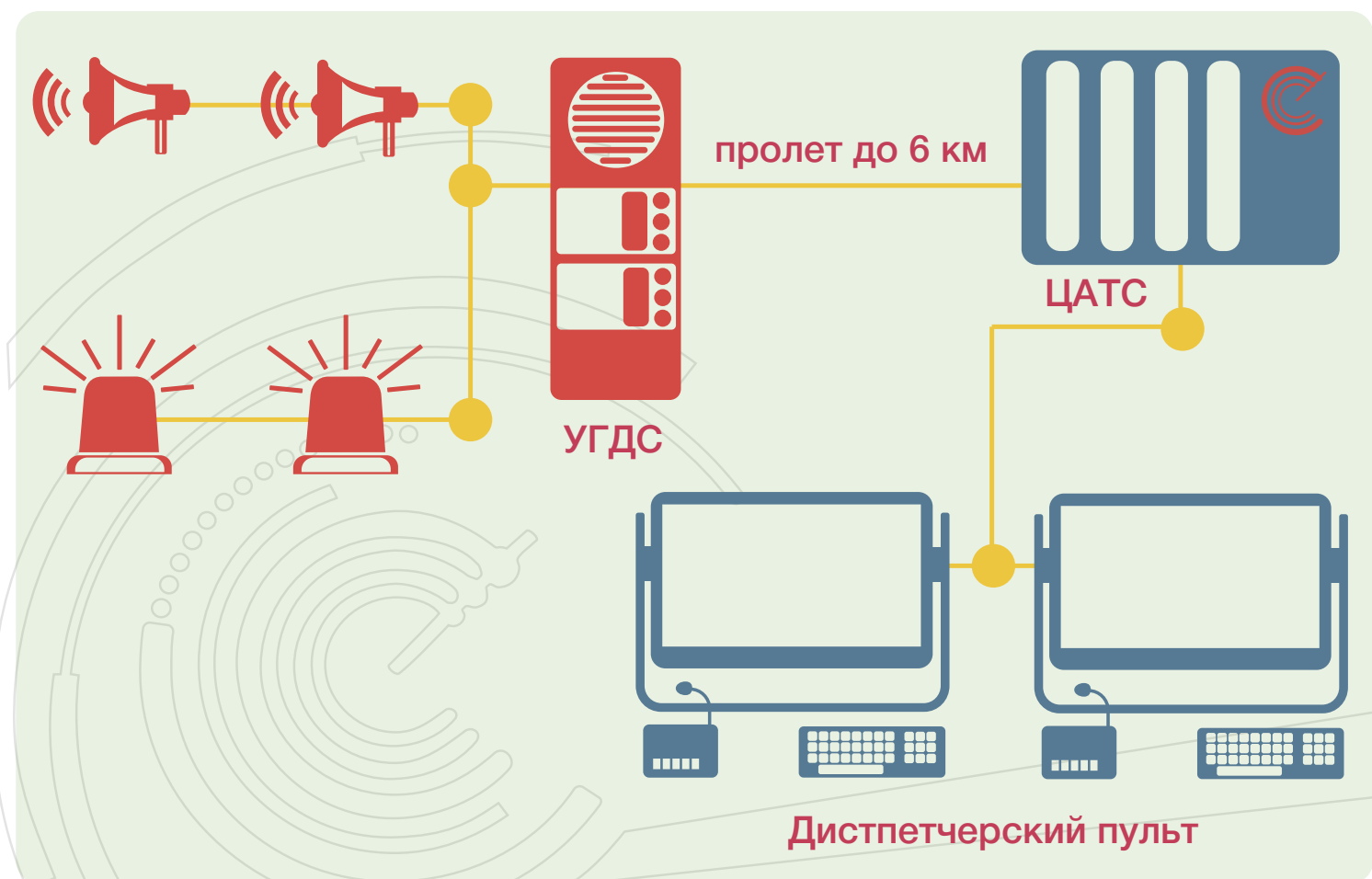


Гибкость

Каждое решение проектируется индивидуально, исходя из требований заказчика

УДГС «Протон-ССС»

Всепогодное цифровое переговорное устройство
двусторонней громкоговорящей связи



Устройство разработано для работы в составе системы оперативной диспетчерской громкоговорящей и телефонной связи на базе ЦАТС «Протон-ССС» серии «Алмаз» и предназначено для организации прямой двухсторонней дуплексной связи в составе проводной системы громкоговорящей связи (ГГС) с центральными управляющими станциями.

Предусмотрен вызов абонентов, находящихся в особо шумных помещениях ярким, мигающим световым сигналом («маячком»), который при ответе абонента автоматически отключается.

УДГС обеспечивает организацию качественной громкоговорящей двухсторонней связи на предприятиях энергетики, атомной энергетики, предприятиях нефтегазового комплекса, металлургической и химической промышленности, а также других промышленных предприятиях.

УДГС обеспечивает следующие виды связи:

- ☉ прямую двустороннюю громкоговорящую связь с любого рабочего места с любым из подключенных переговорных устройств;
- ☉ голосовое оповещение персонала;
- ☉ индивидуальный исходящий вызов на переговорное устройство;
- ☉ групповой исходящий вызов на произвольную группу переговорных устройств;
- ☉ прием входящего вызова (вызовов) от переговорных устройств любым абонентом системы;
- ☉ аварийное прерывание разговора диспетчером;
- ☉ взаимодействие с системами оперативной телефонной и командно-поисковой связи;
- ☉ взаимодействие с системами регистрации переговоров;
- ☉ вызов абонентов, находящихся в особо шумных помещениях мигающим световым сигналом («маячком»), который при ответе абонента автоматически отключается.

Устройство имеет в своем составе программируемые клавиши прямого вызова, которые программируются для быстрого вызова любого абонента, а также сбора конференции между любыми абонентами системы.

Технические характеристики

Полоса спектра частот тракта передачи звукового сигнала	от 300 до 6800 Гц
Номинальное напряжение питания линии (дистанционное)	- 48 (60) В
Номинальное напряжения питания внешнего громкоговорителя и внешней лампы-вспышки (дистанционное, дополнительная пара)	- 48 (60) В
Возможность подключения первичного питающего напряжения ~220 В (локальное) для внешнего громкоговорителя и лампы-вспышки	да
Максимальное удаление от коммутатора при использовании дополнительного электропитания	до 6 км
Степень защиты от проникновения посторонних веществ и воды (по ГОСТ 14254-96)	IP 65
Диапазон рабочей температуры окружающего воздуха	от - 40 до + 60 °С
Предельный диапазон температур окружающего воздуха (температура хранения)	от - 50 до + 70 °С
Линейный интерфейс Uk	Uk-интерфейс
Количество программируемых клавиш прямого вызова	сменные модули по 4 и 8 клавиш
Цвет устройства	ярко-красный
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Минимальное количество клавиш прямого вызова	4
Максимальное количество клавиш прямого вызова	24
Система шумоподавления	да
Номинальная мощность встроенного громкоговорителя	6 Вт
Номинальная мощность выносного громкоговорителя	25 Вт
Встроенный микрофон	да
Выносной микрофон на шнуре	да
Наличие внешней лампы-вспышки для дублирования вызова	да

Опыт, накопленный специалистами
ООО «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ»,

позволяет строить ведомственные и технологические сети связи
структурных подразделений отраслей и ведомств любой сложности,
сохраняя принципы универсальности, модульности,
взаимозаменяемости,
быстрой модернизации.



 **СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ**

123317, Россия, г. Москва,
ул. 1905 года, дом10, строение 1
тел.: +7 (495) 975-96-75
е-mail: main@proton-sss.ru
www.proton-sss.ru

347913, Россия, Ростовская обл.
г. Таганрог, ул Б.Бульварная, 13-26
тел./факс: +7(8634) 312-695
е-mail: main@proton-sss.ru
www.proton-sss.ru