

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

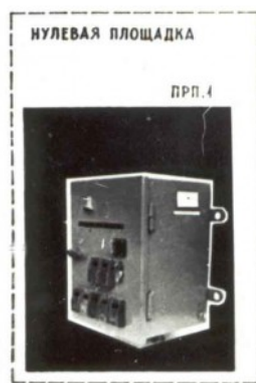
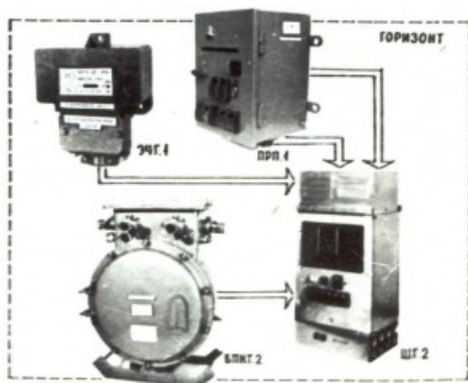
Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kta@nt-rt.ru | <http://krasmet.nt-rt.ru>

Аппаратура шахтной стволовой сигнализации и связи вертикальных подъемных установок ШСС-1

Предназначена для координации действий персонала, обслуживающего подъемную установку при выполнении операций по: спуску-подъему людей, груза, оборудования. Используется для работы в районах с умеренным и холодным климатом на вертикальных подъемных установках всех типов и назначений с высотой подъема до 2000 м в шахтах, опасных по газу и пыли, а также по внезапным выбросам угля, породы и газа. В зависимости от вида шахтных подъемных установок аппаратура ШСС-1 имеет две модификации : ШСС-1К – для клетьевого подъема с числом горизонтов до семи при двух приемных площадках и машинном отделении – 28 вариантов исполнения. ШСС-1С – для скипового подъема с числом горизонтов до трех, с двумя площадками и машинным отделением – 3 варианта исполнения.

Технические характеристики.



№п/п	Наименование основных параметров и размеров	Норма
1	Напряжение питания, В	380
2	Потребляемая мощность, ВА, не более	880
3	Дальность восприятия световых сигналов, м, не менее	3
4	Уровень звукового давления, дБ, не менее	90
5	Разборчивость речи, класс	III