

Распродажа оборудования ЗАО "БСС"

Контактное лицо:

Морозов Юрий Николаевич,

Тел.: (47354) 5-18-38; e-mail: market@bss.vrn.ru

Наименование оборудования	Основные характеристики	Количество /шт./
Изделие СП "Кедр-БСС"		
БОЛТ-DSL 2x1	Передача потоков E1 по одной паре линейного кабеля в коде TC-PAM	2
БОЛТ-DSL B	Передача 2-х потоков E1 или E1/2 (HDB-3/AMI/NRZ) по одной паре кабеля с функцией выделения каналов	4
БОЛТ-DSL 2B 2x2	Передача двух потоков E1 по двум парам линейного кабеля в коде TC-PAM	1
БОЛТ-DSL 2	Передача одного или двух потоков E1 (HDB-3) по 2-м парам кабеля	6
БОЛТ-DSL 1ТП	Блок окончания линейного DSL тракта с возможностью мониторинга	1
БОЛТ-DSL	Блок окончания линейного DSL тракта	1
БОЛТ-DSL BE	Передача 1-го потока E1 или E1/2 (HDB-3/AMI/NRZ) по 1-й паре кабеля, один канал Ethernet 10 Base-T для организации ЛВС, скорость пх64 Кбит/с, n = 1...30 кан	1
БОЛТ-DSL 2BM	Модем с двумя универсальными портами ИКМ E1 или E1/2 (ИКМ-15). Функция кросс-коннекции каналов между портами ИКМ и DSL	2
БОЛТ-DSL 2M	Модем SHDSL для передачи 1E1 или 2E1 по 2-м парам кабеля с телеметрией, каналом Ethernet и управлением от ПК	15
БОЛТ-DSL 1M	Модем SHDSL для передачи 1E1 по 1-й паре кабеля с каналом Ethernet, телеметрией и управлением от ПК	3
Ячейка БОЛТ-DSL 2	Передача одного или двух потоков E1 (HDB-3) по 2-м парам кабеля	4
ЦПП-DSL M	Цифровой приемопередатчик. Один порт ИКМ E1 или E1/2 (ИКМ-15). Один порт DSL в линейном коде PAM-16. Управление до 30 канальными окончаниями. Функция транзита и выделения до 30 каналов и управление от ПК	2
ЦПП-DSL	Формирует линейный поток SHDSL и поток E1 или E1/2 с выделением необходимого количества каналов	1
ЦПП-DSL 2	Цифровой приемопередатчик. Два порта ИКМ E1 или E1/2 (ИКМ-15). Один порт DSL в линейном коде PAM-16. Управление до 30 канальными окончаниями. Функция транзита и выделения до 30 каналов и управление от ПК	2
УРТ-DSL A	УРТ-DSL с дистанционным питанием по двум парам	1
УРТ-DSL 2	Устройство регенерации сигнала SHDSL и телеконтроля для двух пар кабеля	3
УРТ-DSL	Устройство регенерации сигнала SHDSL и телеконтроля для одной пары кабеля	1
УДП-А	Устройство дистанционного питания БУК-БСС-А и СП-DSL	3
УДП-DSL	Устройство дистанционного питания для СП-DSL и СП-DSL2	4
Ячейка УДП-DSL	Устройство дистанционного питания для СП-DSL и СП-DSL2	2
Изделие ТС-БСС		
ТС4Е1	Мультиплексор 4-х потоков E1 с оптическим интерфейсом	3

ТС-4Е1А	Мультиплексор 4-х потоков Е1 с выходом на оптический кабель различного типа затуханием до 40 дБ в пластмассовом корпусе	2
ТС16Е1Э	Мультиплексор 16-ти потоков Е1 с электрическим выходом Е3	1
ТС16Е1	Мультиплексор 16-ти потоков Е1 с оптическим интерфейсом	4
Ячейки для БОЛТ-1024/2048		
РС-1	Регенератор стационарный с преобразователем кода приема (ПК-ПМ), преобразование кода сигнала стыка ЧПИ или МЧПИ в аппаратурный код, а также формирования сигналов ТК и управления СС	3
РС-2	Регенератор стационарный с преобразователем кода передачи (ПК-ПД), осуществляющий преобразование аппаратурного кода в код сигнала стыка ЧПИ или МЧПИ, а также прием сигналов ТК и управления СС	5
УВК	Устройство ввода и коммутации, осуществляющее трансляцию цифрового сигнала, прием сигнала дистанционного контроля, сбор и индикацию состояния сигналов	1
УДП-СМ	Устройство дистанционного питания	1
УРТ-1024	Устройство регенерации и телеконтроля (для СП-1024)	4
УРТ-2048	Устройство регенерации и телеконтроля (для СП-2048)	4
АДИКМ	Уплотнение 2-х потоков Е1 в один поток Е1	4
Ячейки для БУК-М		
ЗВ-М	Сменная ячейка в БУК-М на 1 канал звукового вещания (100 - 6300 Гц) и 1 канал ТЧ	4
УЭП-В	Устройство электропитания	4
ЦПП-350/2048	Цифровой приемопередатчик обеспечивает формирование и прием цифрового потока со скоростью 2048 кбит/с и 1024 кбит/с и стык с оборудованием линейного тракта по двум симметричным парам проводов	2
ЦПП-2048	Цифровой приемопередатчик обеспечивает формирование и прием цифрового потока со скоростью 2048 кбит/с	1
ЦПП-1024	Цифровой приемопередатчик обеспечивает формирование и прием цифрового потока со скоростью 1024 кбит/с	2
РПР-2И	Сменная ячейка в БУК-М для линейного кода АМІ	4
МД-СК	2-х проводные окончания, с уровнями -3,5 или -7 дБ на передаче и 0 дБ на приеме с автоматическим переключением по команде с АТС в режим 4-х проводного транзита	1
СУ-ТЛГ	Ячейка в БУК-М на 4 кан. для подключения телеграфных аппаратов или других устройств извещения	1
ЦИ-64 М	Цифровой интерфейс на 4 канала 64 кбит/с (G.703.1)	1
РПР-45	Регенератор приема, обеспечивающий затухание до 45 дБ	3
Ячейки для АЦТК-М		
ИО-1024	Ячейка индивидуального оборудования для формирования четырех каналов ТЧ в виде восьмиразрядных, последовательных кодов ИКМ, следующих со скоростью 1024 кбит/с для установки в АЦТК-М	
ИО-2048-1	Ячейка индивидуального оборудования для формирования четырех каналов ТЧ в виде восьмиразрядных, последовательных кодов ИКМ, следующих со скоростью 2048 кбит/с для установки в АЦТК-М	2

ИО-2048-2	Ячейка индивидуального оборудования для формирования четырех каналов ТЧ в виде восьмиразрядных, последовательных кодов ИКМ, следующих со скоростью 2048 кбит/с для установки в АЦТК-М	3
Р	Распределитель	2
ЭП-МС	Ячейка питания обеспечивает необходимым электропитанием ячейки БУК-М и вывод аварийной сигнализации на табло общественной сигнализации	1
RS-232	Сменная ячейка в БУК-М на 4 канала 64 кбит/с (RS-232)	1
УК	Устройство коммутации для установки в АЦТК-М	1
УС	Дополнительная ячейка в АЦТК для контроля состояния удаленного АЦТК	1
Изделие БОЛТ-45/2048		
БОЛТ-45/2048	Передача одного потока Е1 или Е1/2 по двум парам линейного кабеля	4
ПК.01	Преобразователь кода NRZ в AMI	2
РЛ-1024	Регенератор линейного сигнала, предназначенный для восстановления параметров сигнала прошедшего пристанционный участок	1
Изделие Блок СОС-1		
Блок СОС-1	Блок сервисного обслуживания и сигнализации (на 5 систем)	10
ИЗМ	Ячейка для установки в блок СОС	1
УСС	Ячейка для установки в блок СОС	1
Изделие Блок БС-300		
Блок БС-300	Блок сервисный (на 5 систем)	7
Изделие БУК-30 М		
БУК-30 М	Мультиплексор на 30 каналов с 2-х проводными окончаниями	2
СМД-М	Ячейка в БУК-М на 4 канала с 2-х или 4-х проводными окончаниями и ВСК (Е&М)	8