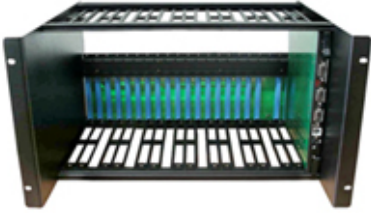








[В начало таблицы](#) [Назад](#)

Приоритет сортировки	Код готовой продукции	Наименование	Функциональное назначение	Конструктивное исполнение, ссылка на фото	Видео
1020	РТК.21.33	Крейт для стойки 19" с материнской платой аппаратуры гибкого мультиплексора «Транспорт-30х4» и материнской платой аппаратуры ЦВОЛТ «Транспорт-32х30». Модификация 1	Отличается от РТК.21.12 тем, что не имеет верхней, нижней и задней крышки. Облегченная конструкция с меньшей стоимостью		
1080	РТК.21.51	Плата экономичного блока питания для мини-крейта 3U (1 место, БП и ГВН, без резервирования)	С января 2018г., вместо этого блока питания поставляется полнофункциональный, улучшенный аналог РТК.21.69. Плата блока питания (БП) и генератора вызывного напряжения (ГВН). Предназначена для использования в мини-крейте, имеет генератор вызывного напряжения. Не обеспечивает горячего резервирования блока питания. Может использоваться в крейте. Имеет пониженную, по сравнению с РТК.21.52 выходную мощность. Не «потянет» по потребляемой мощности полный крейт. «Тянет» примерно 6 плат канальных окончаний.		
1100	РТК.23.1	Плата преобразователя переменного напряжения 220 В, 50 Гц в постоянное напряжение 60 В мощностью 150 Вт	Предназначена для обеспечения питания гибкого мультиплексора «Транспорт-30х4» и любого внешнего оборудования от переменного напряжения 220В,50Гц. Мощность нагрузки 150Вт. Выходное напряжение -60В. Устанавливается в крейте в 1-14 или в 20 место.		

			<p>Устанавливается в мини крейте в 1-4 место.</p> <p>В случае использования питание на блок питания типа РТК.21.52 подается через внутреннюю шину крейта и подавать питание через внешний разъем блока питания не нужно.</p>		
1130	РТК.21.13	Плата передачи порта Ethernet 10/100TX по 1-му – 31-му каналу потока E1 (скорость $n*64$ кбит/с, $n=1..31$)	Предназначена для передачи интерфейса Ethernet 10Tx/100Tx по потоку E1. Скорость передачи $n*64$ кБит/с, $n=1..31$. Поддерживает любые протоколы передачи пакетов Ethernet, в том числе расширенных (VLAN).		
1140	РТК.21.48	Плата, обслуживающая 8 канальных окончаний с одним из типов интерфейсов, выбираемым пользователем: - двухсторонняя СЛ АТС типа АТСК-50/200 или АТСК-100/2000 (E&M); - канал ТЧ 4-проводный; - канал ТЧ 2-проводный; Модификация 1	Предназначена для организации: - каналов ТЧ 4-проводных; - каналов ТЧ 2-проводных; - каналов интерфейса 4-проводной СЛ двухстороннего действия аналоговых АТС типа АТСК 50/200 и АТСК 100/2000 (E&M); - организация СЛ с АТС по интерфейсу и протоколу АДАСЭ. Выбор типа интерфейса каждого канала производится пользователем переключками на плате.		
1190	РТК.21.31	Плата передачи данных, содержащая 2 канальных окончания каждое из которых поддерживает работу следующих интерфейсов: RS-422/V.11; V.35; RS-449/V.36; X.21; RS-530A; RS-530; RS-232C/V.24/V.28	Плата передачи данных поддерживает следующие последовательные интерфейсы передачи данных: RS-422/V.11; V.35; RS-449/V.36; X.21; RS-530A; RS-530; RS-232C/V.24/V.28. Выбор типа интерфейса каждого канала производится пользователем программно		

[В начало таблицы](#) [Назад](#)