

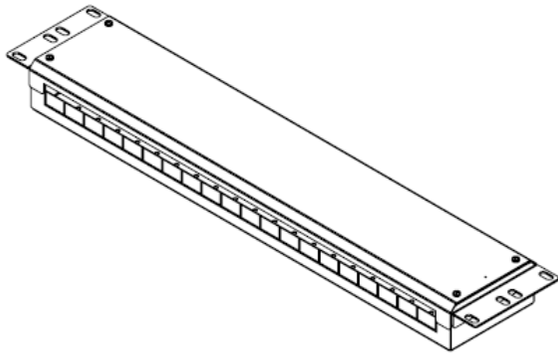
ООО «КАЛИБР»

Паспорт:

RPCB-0019

Наборная коммутационная панель на 20 мест.

Совместима со всеми типами рам RRM.



Свидетельство о приемке.

Дата выпуска: _____

Заводской номер: _____

Упаковывание произвел: _____

Контролер: _____

М.П

1. Назначение.

RPCB-0019 – наборный, коммутационный блок (далее панель) для установки плат коммутации серии РСВ. Коммутационная панель является составной комплектующей для коммутации кабельных линий внутри аппаратных шкафов следующих систем:

- **STAND** – шкафы аппаратные для телекоммуникационного оборудования.
- **RACK** - стойка в сборе, в комплекте со смонтированным оборудованием и коммутацией, протестированная. Для быстрого пуска на объекте. В том числе ППУ SONAR RACK.
- **SF RACK** - сейсмостойкая система аппаратных шкафов, креплений и крепежных аксессуаров с ограниченным перечнем оборудования.

Применяется для:

- коммутации межсегментных кабельных линий с разными типами сигналов и разъемов.
- оперативного подключения/отключения устройств размещенных вне аппаратного шкафа.

Панель совместима со следующими платами серии РСВ:

- **PCB-RLR-02423**
- **PCB-RLR-22023**
- **PCB-SADC-20**
- **PCB-SADC-30**
- **PCB-ST-14**
- **PCB-ST-14-E**
- **PCB-UTP-0101**
- **PCB-DC-40**

2. Описание.

- 2.1 Изделие изготовлено из листовой стали, с последующим нанесением порошково-полимерных покрытий, обладающих высокими защитными и декоративными свойствами.
- 2.2 Конструктивно панель выполнена в стандарте 19 дюймов (482,6мм) высотой 2U и соответствует ГОСТ 28601.2-90(МЭК 297).
- 2.3 Изделие не занимает установочное место и монтируется с тыльной стороны аппаратного шкафа на вертикальные направляющие. Направляющие уже снабжены крепежными отверстиями. Для фиксации панели применяются винты М5х12 (входят в комплект поставки).
- 2.4 Конструкция изделия разборная, включает съемную крышку и съемные крепежные уголки. Для фиксации

крышки к корпусу, применяются винты М3х6 (входят в комплект поставки).

- 2.5 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажностью воздуха не более 80 % при 25 °С.
- 2.6 Панель поставляется в собранном виде и упакована в стрейтч-пленку.

3. Конструктивные особенности.

- 3.1 Корпус вмещает до 20 плат серии РСВ.
- 3.2 Для установки плат, необходимо отломить необходимое количество металлических заглушек.
- 3.3 Размеры крепежных отверстий на монтажных уголках выполнены с периодом в 1,75 дюйма (44,45 мм) и соответствуют ГОСТу 28601.1.

4. Технические характеристики.

Параметры		
Модификация изделия	RPCB-0019	
Совместимость	Все типы рам RRM	
Тип изделия	Коммутационный блок (панель)	
Тип крепления	Фиксированное, четырехточечное	
Элемент крепления	Крепежный уголок	
Габаритные размеры	Глубина (мм)	41(+2)
	Высота (мм)	88(+2)
	Ширина (мм)	482 (+2)
Материал корпуса изделия	Листовая сталь 0,8 мм	
Цвет (RAL)	Серый графит ; RAL7024	
Покрытие	Краска полимерно-порошковая	
Масса нетто (гр)	760	

5. Комплект поставки.

Элемент	Количество
1. RPCB-0019	1 шт.
2. Паспорт	1 шт.
3. Комплект крепления	1 уп.
4. Упаковка	1 шт.

6. Комплект крепления.

Элемент	Количество
1. Крепежный уголок	2 шт.
2. Винт М5х12	4 шт.

7. Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание проводится потребителем не реже одного раза в три месяца. Для поддержания изделия в работоспособном состоянии необходимо удалять пыль/грязь (не использовать ацетоносодержащие растворители).

8. Общие требования техники безопасности.



Внимание!

В целях предупреждения производственного травматизма соблюдайте правила техники безопасности. Даже самые новейшие технические условия и инструменты не гарантируют безопасность без понимания работником их назначения и применения!

9. Условия транспортирования и хранения.

Изделие в транспортной таре может перевозиться на любые расстояния всеми видами транспорта (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не ограничен.

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое. Хранение изделия в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

10. Гарантийные обязательства.

11.1 Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия при соблюдении

потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска. Срок службы 10 лет.

11.3 Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за его повреждения, вызванные покупателем или другими лицами.

11.4 Гарантия распространяется только на производственный брак.

Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- Истечение гарантийного срока.
- Нарушение правил: транспортирования; хранения; монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем паспорте.
- Наличие механических повреждений.
- Нарушение правил монтажа и технического обслуживания.
- При нарушении условий хранения изделия (не соответствующих условиям эксплуатации, и/или в упаковке, целостность которой нарушена).
- При нарушении пломб предприятия-изготовителя на изделии (если изделие опломбировано).
- При нанесении ущерба изделию в результате умышленных или ошибочных действий Потребителя.
- При нанесении ущерба изделию или его утери, вследствие обстоятельств непреодолимой силы.
- При наличии следов постороннего вмешательства в изделие или внесение изменений в конструкцию.
- Использование изделия не по прямому назначению, указанному в настоящем паспорте.
- При попытке самостоятельного ремонта.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену.

11. Рекламация.

Рекламация направляется поставщику не позднее окончания гарантийного срока.

В случае выхода изделия из строя или нарушений в его работе в период гарантийного обслуживания, необходимо обратиться :



Адрес изготовителя: 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский переулок, д.7

Тел.: (495) 641-74-83, (499) 408-27-42
сайт: www.kalibr.pro



Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики, комплектность и дизайн без предварительного уведомления.