

Блок коммутации БК-001

УСЛОВИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИИ

Способен работать в неблагоприятных условиях и в широком диапазоне температур, устойчив к погодным условиям

ГАРАНТИЯ И КАЧЕСТВО

Гарантийный срок изделия устанавливается в размере 4 года

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Блок коммутации БК-001 предназначен для защиты датчиков TMS от перенапряжения.

Блок коммутации БК-001 выпускается в климатическом исполнении У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой и универсальный интерфейс подключения через клеммную колодку
- Возможность монтажа в полевых условиях.
- Защита от перенапряжения: имеет защиту подключения по Ethernet и RS485.
- Надежность: водонепроницаем и устойчив к повреждениям
- Доступны версии для всех моделей автомобильных детекторов серии TMS.13
- Поддерживаются стандартные крепления для детекторов.



ООО «Сорб Инжиниринг» специализируется в области проектирования и производства различного оборудования и программных продуктов на перспективных сегментах рынка интеллектуальных транспортных систем (ИТС)

Почтовый адрес
127051, Москва, Неглинная улица, 29с2, офис 1
Телефон: +7(495) 409-42-54

СООТВЕТСТВИЕ
НОРМАТИВНЫМ
ДОКУМЕНТАМ

Дополнительные сведения о
наших продуктах и услугах
можно найти на нашем веб-
сайте www.sorb-eng.ru

Технические характеристики

Вес 120 г, исключая кабель
Корпус сплав алюминия, класс
защиты – IP30
Длина 78 мм, исключая
коннектор кабеля
99 мм, включая коннектор
Ширина 83 мм
Высота 29 мм

**Поддерживаемый диаметр
кабелей** 9 – 13 мм
**Поддерживаемое поперечное
сечение кабеля** 0.13 – 2.5 мм
**Защита от перепадов
напряжения**
Соответствует IEC 61000-4-2
(ESD) и IEC 61000-4-4
**Защита от подачи напряжения
на линию передачи данных**
Соответствует IEC 61000-4-2
(ESD) и IEC 61000-4-4

**Гарантийный срок
Срок службы**
■ не менее 10 лет
Гарантийный срок, месяцев
14
Требования по надежности
Наработка на отказ, ч, не менее
115000



ООО «Сорб Инжиниринг» специализируется в области проектирования и производства различного оборудования и программных продуктов на перспективных сегментах рынка интеллектуальных транспортных систем (ИТС)

Почтовый адрес
127051, Москва, Неглинная улица, 29с2, офис 1
Телефон: +7(495) 409-42-54