

Тумбы шлагбаумов ST-RB103BR-R, ST-RB104BR-R и ST-RB156BR-R

Шлагбаумы ST-RB103BR-R, ST-RB104BR-R и ST-RB156BR-R предназначены контроля и управления проездом автомобильного транспорта на охраняемую территорию. Шлагбаумы могут использоваться автономно с управлением от пульта или в составе системы контроля доступа с использованием считывателей дистанционной идентификации автотранспорта, например, ST-LR320.

Блок управления имеет входы открытия/закрытия/остановки, входы подключения устройств безопасности, входы подключения приемника управления по радиоканалу, а так же выходы для управления светофором, выходы индикации положения стрелы. Кроме стандартных входов/выходов управления блок поддерживает интерфейс RS485 и CAN шину.

Использование бесщеточного мотора позволило значительно повысить ресурс шлагбаума, который составляет 5.000.000 циклов.



Функциональные параметры

- Поддерживаются стрелы от 3 до 6 м
- Бесщёточный двигатель постоянного тока
- Механизм откидывания стрелы
- Регулируемая скорость открывания от 1,5 до 6 секунд
- Интенсивность использования 100%
- Возможность резервирования питания
- Автореверс при обнаружении препятствия с настраиваемой силой
- Многофункциональный контроллер
- Все необходимые входы/выходы управления шлагбаумом и периферийным оборудованием
- Интерфейс RS485 и CAN шина
- Нарботка на отказ 5.000.000 циклов

Технические параметры

Параметры	Значение		
	ST-RB103BR-R	ST-RB103BR-R	ST-RB156BR-R
Модель:	ST-RB103BR-R	ST-RB103BR-R	ST-RB156BR-R
Длина стрелы:	3 м	4 м	5-6 м
Максимальная скорость:	1,5 с	3 с	5 с
Тип:	Правый		
Частота вращения двигателя:	1400 об/мин		
Напряжение питания:	~220 В (AC)		
Потребляемая мощность:	140 Вт		
Класс защиты:	IP54		
Рабочая температура:	от -40 до +55 °C		
Рабочая влажность:	10% - 90%		
Габариты:	930x330x220 мм		