

## Тумба шлагбаума ST-RB156BR-R

- Поддерживаются стрелы длиной 5-6 м
- Бесщеточный двигатель постоянного тока
- Механизм откидывания стрелы
- Регулируемая скорость открывания до 5 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
- Наработка на отказ 5.000.000 циклов



Шлагбаум ST-RB156BR-R предназначен для контроля и управления проездом автомобильного транспорта на охраняемую территорию. Он может использоваться автономно – с управлением от пульта, или в составе системы контроля доступа – с использованием считывателей дистанционной идентификации автотранспорта, например, ST-LR320.

## Наличие различных входов/выходов и высокий ресурс работы

Блок управления имеет входы открытия/закрытия/остановки, входы подключения устройств безопасности, входы подключения приемника управления по радиоканалу, а так же выходы для управления светофором и выходы индикации положения стрелы. Кроме стандартных входов/выходов управления блок поддерживает интерфейс RS485 и CAN шину. Кроме того, использование бесщеточного мотора позволило значительно повысить ресурс шлагбаума, который составляет 5.000.000 циклов.

Технические параметры

Модель:	ST-RB156BR-R
Длина стрелы:	5–6 м
Максимальная скорость:	5 c
Тип:	Правый
Частота вращения	1400 об/мин
двигателя:	
Напряжение питания:	~220 B (AC)
Потребляемая мощность:	140 Вт
Класс защиты:	IP54
Диапазон рабочих	от -40 до +55 °C
температур:	
Диапазон рабочей	10%–90%
влажности:	
Габариты:	930 х 330 х 220 мм