

## Тумба шлагбаума ST-RB256BR

- Поддерживаются стрелы длиной 5–6 м
- Переставляемая сторонность: левый/правый
- Бесщёточный двигатель постоянного тока
- Универсальный кронштейн стрелы с жесткой фиксацией или с откидыванием
- Регулируемая скорость открывания до 5 с
- Интенсивность использования 100%
- Возможность внешнего 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 6 000 000 циклов



Шлагбаум ST-RB256BR 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 также выходы для управления светофором и выходы индикации положения стрелы. Кроме стандартных входов/выходов управления блок поддерживает интерфейс RS485 и CAN шину. Использование бесщёточного мотора и более надежного блока балансировочных пружин позволило значительно повысить ресурс шлагбаума, который составляет 6 000 000 циклов.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-RB256BR</b>
<b>Длина стрелы:</b>	5–6 м
<b>Максимальная скорость:</b>	5 с
<b>Тип:</b>	Переставляемая сторонность
<b>Частота вращения двигателя:</b>	1400 об/мин
<b>Напряжение питания:</b>	~220 В (AC)
<b>Потребляемая мощность:</b>	140 Вт
<b>Класс защиты:</b>	IP55
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -40 до +55 °C
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–90%
<b>Габариты:</b>	930 x 330 x 305 мм