

## Тумба шлагбаума ST-RB411BR-GR

- Поддерживаются стрелы длиной до 4 м
- Переставляемая сторонность: левый\правый
- Бесщёточный двигатель постоянного тока
- Дверь с вставкой из закаленного стекла
- Двухцветный индикатор разрешения/запрета проезда
- Универсальный кронштейн стрелы с жесткой фиксацией или с откидыванием в одну сторону
- Регулируемая скорость открывания от 1,5 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 RS-485 для интеграции
- Унифицированные балансировочные пружины
- Нарботка на отказ 6 000 000 циклов



Шлагбаум ST-RB411BR-GR 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.

### 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, выходы индикации положения стрелы. Кроме стандартных входов/выходов управления блок поддерживает интерфейс RS-485. Использование бесщёточного мотора и более надежного на растяжение блока балансировочных пружин позволило значительно повысить ресурс шлагбаума, который составляет 6 000 000 циклов.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-RB411BR-GR</b>
<b>Количество пружин:</b>	1
<b>Длина стрелы:</b>	3 м / 4 м (80 x 45 мм)
<b>Максимальная скорость:</b>	1,5 с / 3 с
<b>Тип:</b>	Переставляемая сторонность
<b>Частота вращения двигателя:</b>	1850 об/мин
<b>Напряжение питания:</b>	~220 В (AC)
<b>Потребляемая мощность:</b>	160 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>	1100 x 330 x 325 мм