

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУНЦЕВО**

РЕШЕНИЕ

13 июня 2023 года 16/6.СД МОК/23

О согласовании установки ограждающих устройств для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу ул.Партизанская, д.26

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 года №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы» **Совет депутатов муниципального округа Кунцево решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств – двух шлагбаумов для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу: ул. Партизанская, дом 26 (приложения 1 и 2).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Кунцево.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Кунцево - www.kuntsevo.org.

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу муниципального округа Кунцево Д.В.Лещенко.

Глава
муниципального округа Кунцево

Д.В.Лещенко

Технические характеристики шлагбаума



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШЛАГБАУМ

Комплект шлагбаума состоит из тумбы и стрелы Smartec
Smartec комплект автоматического шлагбаума со стрелой 4 метра, правый, скорость открывания 3 - 6 с, питание 220 В (АС), рабочая температура -40 - +50, электромеханический. Стрела стандартная прямоугольная. Комплект: ST-RB104BR-R тумба шлагбаума для стрел 4 м, ST-RB004SA стрела стандартная 4 м.

Особенности Smartec ST-RB

- Стрела длиной 4 м
- Светоотражающие наклейки на стреле
- Резиновая амортизирующая кромка на стреле
- Бесщеточный двигатель постоянного тока
- Механизм откидывания стрелы
- Регулируемая скорость открывания до 3 с
- 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
- Напряжение питания редуктора- 220В
- Тип стрелы – прямоугольная
- Тип редуктора – электромеханический
- Тип устройства – шлагбаум
- Напряжение питания – 220В