

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СКОРОСТНЫМИ ВОРОТАМИ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ШЛАГБАУМОМ

1. Скоростные ворота и автоматический шлагбаум работает полностью в автоматическом режиме с помощью модуля магнитных карт, видеосистемы считывания номеров.
2. Въезд и выезд находятся под видеонаблюдением, которое несет функцию контроля над соблюдением:
 - Контроля въезда/выезда автомобилей с территории жилого комплекса.
 - Контроля разгрузки-погрузки грузовых автомобилей, спецтехники.
 - Въезда-выезда машин экстренных служб.

Во избежание аварийных ситуаций ознакомьтесь с Правилами по использованию шлагбаума:

1. Автоматический шлагбаум закрывается с задержкой ~ 5-10 сек после закрытия скоростных ворот;
2. Автомобиль остановить не ближе, чем за 1 метр до стрелы шлагбаума (в близости со считывающим устройством);
3. Дождитесь полного открытия стрелы шлагбаума;
4. Скорость движения на территории паркинга не более 5 км/час.
5. Во избежание столкновения стрелы шлагбаума с автомобилем не останавливайте автомобиль в зоне движения стрелы шлагбаума! Не препятствуйте движению шлагбаума!
6. В процессе закрытия ворот не пытайтесь проходить или проезжать через створки;
7. Движение в зоне шлагбаума (въезд и выезд) без остановки запрещен (в т.ч. проезд сзади идущего транспортного средства без окончания процедуры закрытия шлагбаума после проезда впереди идущего автомобиля «паровозиком»).

Несоблюдение этого правила может привести к аварии, за которую ООО УК «Прайм Мегapolis» не несет ответственности за ущерб, причиненный Вашему автотранспортному средству, в следствие невыполнения настоящих правил.

НАРУШАЯ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМОЙ ВЪЕЗДА/ВЫЕЗДА, ВЫ ПРИНИМАЕТЕ НА СЕБЯ ВСЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВОЗМОЖНЫЕ ТРАВМЫ И ИНОЙ УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕПРАВИЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С СИСТЕМОЙ ВЪЕЗДА/ВЫЕЗДА:

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЛАГБАУМ И СКОРОСТНЫЕ ВОРОТА – автоматическая система, управляемая пользователями, либо диспетчером при помощи устройства считывания номеров и управления, предназначенная для проезда легковых транспортных средств (по 1 транспортному средству) за 1 открытие системы. Через систему в режиме проезда через диспетчера (при условии фиксирования стрелы шлагбаума диспетчером в открытом положении) допускается проезд грузового транспорта, автомобилей с прицепом и буксируемых транспортных средств.

1. Проезд через шлагбаум транспортных средств во всех случаях осуществляется передним ходом со скоростью, не превышающей 5 км/ч. Проезд через шлагбаум задним ходом **КРАЙНЕ ОПАСЕН** и **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕН**.
2. Перед проездом через систему шлагбаума в любом направлении необходимо остановиться, убедиться, что в зоне работы системы отсутствуют иные транспортные средства, люди, животные и другие препятствия. Убедитесь, что открытие шлагбаума, инициированное пользователем или диспетчером посредством устройства управления, прошло корректно, (стрела шлагбаума находится в вертикальном положении, установленные на шлагбауме фотоэлементы визуально исправны). **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** проезд через систему шлагбаума в момент ее движения.
3. **НЕ ДОСПУСКАЕТСЯ** проезд транспортного средства через шлагбаум в случае, если луч установленных на шлагбауме фотоэлементов после открытия шлагбаума был пересечен каким-либо иным объектом. В этом случае, необходимо дождаться полного опускания стрелы шлагбаума, после чего, инициировать открытие шлагбаума повторно.
4. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** находиться и работать вблизи подвижных механических частей шлагбаума/ворот, в том числе, в зоне подъема / опускания;
5. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** находиться (в том числе, в транспортном средстве) в зоне действия автоматической системы шлагбаума во время ее движения. **ЗАПРЕЩЕН** проход пешеходов в открытый проем шлагбаума, нахождение пешеходов в зоне подъема / опускания стрелы,
6. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** препятствовать движению автоматической системы, осуществлять попытки открытия шлагбаума вручную, вмешиваться в работу системы и ее компонентов, осуществлять самостоятельный ремонт системы и ее компонентов, так как это может привести к возникновению опасных ситуаций и травм, поломке оборудования.

СОБЛЮДЕНИЕ ДАННЫХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧИТ ВАМ БЕЗОПАСНОСТЬ ВЪЕЗДА И ВЫЕЗДА ВАШЕГО АВТОТРАНСПОРТА ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ВЪЕЗД/ВЫЕЗД, НЕ ДАСТ ПРОЕЗДА ЧУЖИМ МАШИНАМ, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧИТ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ РАБОТЫ!
