



Радиобрелок Gate-TX

Паспорт и инструкция

1. Назначение

Gate-TX - универсальный двухкодовый радиобрелок. Радиобрелок **Gate-TX** предназначен для работы в составе систем контроля и ограничения доступа, а также в системах дистанционного управления электронными исполнительными устройствами производственного и бытового характера. Брелок используется в типовых системах контроля доступа на базе контроллера Gate-8000(4000), в системах организации доступа на парковку «Gate Parking», в системах ограничения доступа и дистанционного управления электронными устройствами «Gate-Simple-Radio». Прием и обработку кодов радиобрелоков в указанных случаях осуществляют следующие устройства: считыватель радиобрелоков Gate-RX; контроллер Gate-P-4000-Паркинг; устройство Gate-Simple-Radio.

2. Технические характеристики

Напряжение питания	12 В DC
Максимальный ток потребления	35 мА
Рабочая частота	433,92 МГц
Максимальная мощность излучения	5 мВт
Количество кнопок (независимых кодов)	2
Количество комбинаций кода	16777216
Диапазон рабочих температур	от -30 до +50 С° (срок действия элемента при низких температурах резко сокращается)
Тип элемента питания:	A23

3. Конструкция, особенности.

Конструкция: электронная плата с двумя кнопками и индикатором, пластиковый корпус с карабином.

Отличительной особенностью брелоков Gate-TX являются их простота, доступность и удобство их использования в системах безопасности, контроля и управления транспортом, дистанционного управления технологическими или бытовыми устройствами. В штатной поставке все брелоки прошиваются уникальными кодами с высокой степенью защиты. Изготовление партии брелоков с одним кодом производится производителем в заводских условиях по запросу. Срок действия элемента питания зависит от множества факторов: интенсивность и условия эксплуатации (в т.ч. температура), марка элемента питания. Разряд батарейки отражается на дальности работы брелока с соответствующими приборами. Рекомендуется своевременная замена элемента питания.

4. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил транспортирования, хранения и эксплуатации изделия. Гарантийный срок - 12 месяцев. Гарантийный ремонт производится в мастерской Производителя. Кроме гарантий, указанных выше, Производитель не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости данного изделия с изделиями, произведенными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие. В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, Производитель не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потерь прибыли и информации, убытки от простоя, упущенную выгоду и другие убытки, связанные с использованием или невозможностью использования изделия, в том числе из-за возможных ошибок и сбоев в работе программного обеспечения системы. Гарантия не распространяется на изделия имеющие механические повреждения корпуса, следы постороннего вмешательства или ремонта, а также имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств (электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей и т.п.).