

# Технические характеристики

## Модуль блокировки

Параметр	Значение
Частотный диапазон радиосигналов управления	2.4 ГГц
Тип кода управления	диалоговый
Максимальный радиус действия	до 10 метров (*)
Степень защиты	IP67
Напряжение питания	9-16 В
Ток потребления при выключенном зажигании	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6.6 мА (i95, i95 LUX)</li><li>• 2.4 мА (i95 ECO)</li></ul>
Ток потребления при включенном зажигании	6.8 мА (**)
Допустимый коммутируемый ток через контакты реле	10 А
Допустимый коммутируемый ток на выходах управления замками	20 А
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 °C до +125 °C

(\*) — зависит от расположения компонентов иммобилайзера

(\*\*) — при выключенной блокировке

## Модуль индикации

Параметр	Значение
Частотный диапазон радиосигналов управления	2.4 ГГц
Тип кода управления	диалоговый
Максимальный радиус действия	до 10 метров (*)
Степень защиты	IP67

Напряжение питания	9-16 В
Ток потребления при включенном зажигании	0.01 мА
Диапазон рабочих температур	от -40 °С до +85 °С

(\*) — зависит от расположения компонентов иммобилайзера

## Метка

Параметр	Значение
Частотный диапазон радиосигналов управления	2.4 ГГц
Тип кода управления	диалоговый
Максимальный радиус действия	до 10 метров (*)
Степень защиты	IP67
Напряжение питания	3.3 В
Диапазон рабочих температур	от -20 °С до +70 °С
Тип элемента питания	CR2025, CR2032
Срок службы элемента	до 12 месяцев

(\*) — зависит от расположения компонентов иммобилайзера

---