

# 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 °C до +85 °C |

(\*) — 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 °C до +70 °C |
| Тип элемента питания                        | CR2025, CR2032      |
| Срок службы элемента                        | до 12 месяцев       |

(\*) — зависит от расположения компонентов иммобилайзера