

Autosecurity Secret

2Руководство ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Autosecurity Secret 2 значительно повышает уровень охраны автомобиля. Секретность обеспечивается использованием мини платы, которая прячется в жгут штатной проводки автомобиля и управляется цифровым кодированным сигналом по одному проводу. Ключ управления "Dallas" обеспечивает секретность 280 триллионов комбинаций. Дополнительные выходы позволяют подключать реле управления капотным замком. Светодиодная и звуковая индикация позволяют владельцу контролировать состояние системы. Благодаря энергонезависимой памяти, система помнит свое состояние и при отключении электропитания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При **включенном** зажигании коснуться ключом-таблеткой гнезда считывателя. При этом светодиод загорится, а звуковой излучатель подаст два коротких сигнала указывая, что блокировка двигателя отключена и можно заводить двигатель, капотный замок откроется.

В режим охраны устройство переходит автоматически, через 20 секунд после выключения зажигания и последующего открывания двери водителя, при этом капотный замок закроется, а светодиод погаснет. Если до истечения этого времени зажигание будет повторно включено, то устройство останется в состоянии снятия с охраны.

Если водительская дверь не подключена, то переход в режим охраны производится через двадцать секунд после выключения зажигания.

СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ

Открыть дверь водителя, выключить зажигание коснуться ключом-таблеткой гнезда считывателя и удерживать в течение пяти секунд. При этом светодиод мигнет один раз, а звуковой излучатель подаст один звуковой сигнал указывая, что система перешла в "сервисный режим". В "сервисном режиме" при каждом включении зажигания звучит короткий звуковой сигнал, капотный замок открывается, светодиод постоянно мигает. При выключении зажигания светодиод перестает мигать при этом капотный замок не закрывается.

Для выхода из сервисного режима необходимо при выключенном зажигании коснуться ключом считывателя и удерживать его в течение пяти секунд, система подтвердит выход двумя звуковыми и двумя световыми сигналами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>Напряжение питания</i>	9-18 В
<i>Ток потребления</i>	5 мА
<i>Диапазон рабочих температур</i>	-40 - +85 °С
<i>Управляющие выходы реле</i>	200 мА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

<i>Блок с проводами</i>	1 шт
<i>Светодиод</i>	1 шт
<i>Звуковой излучатель</i>	1 шт
<i>Считыватель</i>	1 шт
<i>Ключ DALLAS</i>	2 шт
<i>Инструкция</i>	1 шт