

Кодоноситель
«КОДОС KEY- 02»

Руководство по эксплуатации

Содержание

Стр.

1	НАЗНАЧЕНИЕ.....	1
2	КОМПЛЕКТНОСТЬ	1
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	1
4	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
5	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ КЛЮЧА KEY- 02.....	2
6	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА	4
7	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	5

Условные обозначения, применяемые в документе



ОСТОРОЖНО!



ВНИМАНИЕ!



ВЗЯТЬ НА ЗАМЕТКУ

1 Назначение

Кодоноситель «КОДОС KEY-02» (далее – ключ KEY-02) предназначен для идентификации пользователей и автотранспорта в системах контроля и управления доступом.

Ключ KEY-02 (см. рисунок 1) устанавливается в салоне автомобиля и предназначен для дистанционной идентификации транспортного средства при проезде точки доступа.

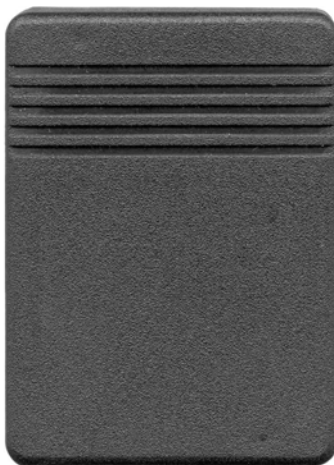


Рисунок 1 – Внешний вид ключа KEY-02

2 Комплектность

- | | |
|--|----------|
| 1 Кодоноситель «КОДОС KEY-02» (4.025.02) | – 1 шт. |
| 2 Руководство по эксплуатации | – 1 экз. |

3 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Рабочая частота, МГц	0,125 / 349
Расстояние считывания, мм , не менее	1800
Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °C относительная влажность при температуре 25 °C, %, не более	+5 ... +35 80
Габаритные размеры, мм	73x57x21
Масса, г , не более	40

4 Меры предосторожности

В процессе эксплуатации ключа KEY-02 необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- а) не допускать попадания кодоносителя в воду;
- б) оберегать кодоноситель от сильных ударов и вибрации;
- в) чистку кодоносителя осуществлять при помощи мягкой сухой ткани без ворса. При сильном загрязнении ткань можно пропитать небольшим количеством спирта. Не допускается использовать растворы, содержащие ацетон;
- г) не разбирать корпуса кодоносителя.



5 Установка и крепление ключа KEY- 02

Ключ KEY-02 предназначен для совместной работы со считывателем «КОДОС RD-60». Для обеспечения наилучшего считывания кода ключа при проезде транспортным средством точки доступа рекомендуется устанавливать ключ KEY-02 в салоне автомобиля в нижнем углу лобового стекла.

Крепление ключа KEY-02 производится при помощи расположенной с задней стороны корпуса ключа самоклеящейся застёжки типа «крючок-петля» «3М» («липучки») (см. рисунок 2), на ответную часть которой нанесен клеящий состав.

Чтобы закрепить ключ KEY-02 на лобовом стекле, необходимо выполнить следующие действия:

- а) обезжирить поверхность лобового стекла в месте крепления при помощи ткани, пропитанной небольшим количеством спирта;
- б) отделить ответную часть «липучки» от корпуса ключа KEY-02 (см. рисунок 3);
- в) снять с ответной части «липучки» защитную пленку;
- г) липкой стороной прислонить ответную часть «липучки» к стеклу и прижать с небольшим усилием по всей поверхности «липучки»;
- д) закрепить ключ KEY-02, совместив обе части «липучки».

Кодоноситель «KEY-02»



Рисунок 2 – Вид ключа KEY-02 со обратной стороны корпуса («Липучка» показана без ответной части)

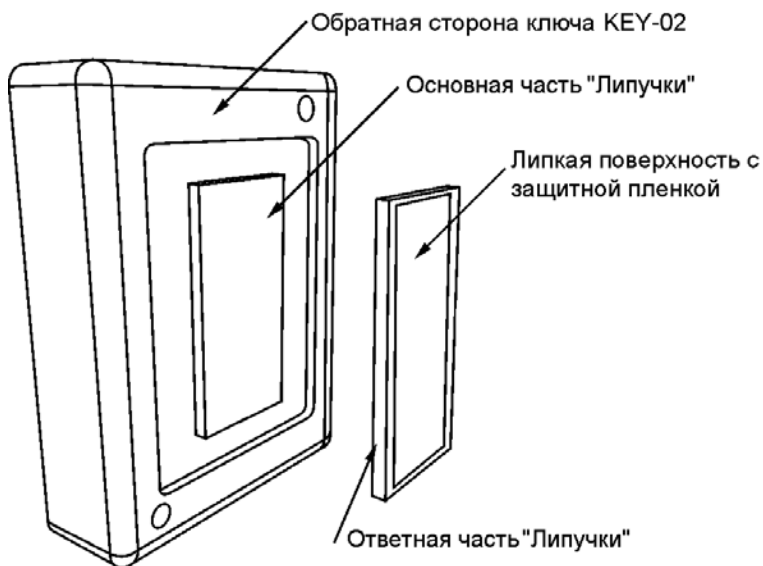


Рисунок 3 – Крепление ключа KEY-02

6 Описание работы устройства

Ключ KEY-02 предназначен для идентификации пользователей и автотранспорта в системах контроля и управления доступом.

Ключ KEY-02 является ключом активного типа. Первоначально ключ KEY-02 находится в ждущем режиме (так называемом «sleep-mode»). При попадании в электромагнитное поле считывателя ключ активизируется и генерирует собственный сигнал, содержащий идентификационный код. Сигнал ключа принимается антенной считывателя, обрабатывается и передается в управляющее устройство.



Необходимо помнить, что ключ KEY-02 сохраняет работоспособность при температуре в салоне автомобиля от +5 до +35 °С. В зимнее время перед началом эксплуатации рекомендуется «прогреть» салон автомобиля.

7 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие ключа KEY-02 требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации ключа KEY-02 – 24 месяца со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Гарантийное обслуживание ключа KEY-02 производится предприятием-изготовителем или сертифицированными ремонтными центрами при соблюдении потребителем условий гарантии, изложенных в гарантийном талоне.

Кодоноситель «КОДОС KEY-02» (5.008.02)

серийный номер изделия.....

серийный номер блока.....

соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления.....

Подпись.....

Дата продажи.....

Подпись.....

Кодоноситель «KEY-02»

Для заметок