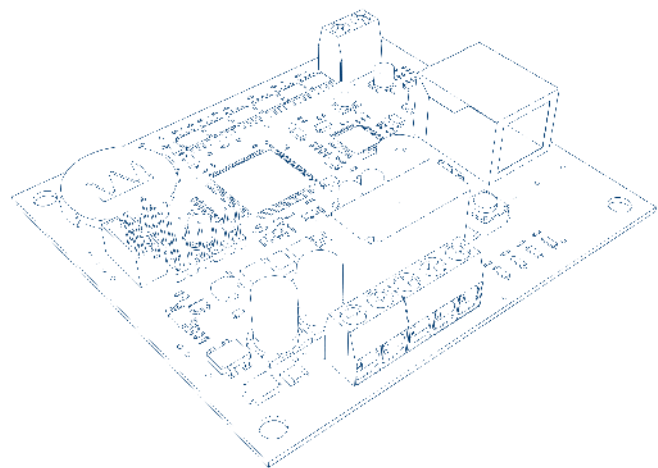


Общие сведения	2
Описание работы блока управления	2
Электрические подключения	2
Запись и удаление пультов	3
Настройка устройства с компьютера	4

Система контроля доступа RADIOPARKING



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Система контроля доступа Radioparking предназначена для управления автоматическими ограждающими конструкциями посредством пультов Transmitter.

1.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.1

Характеристика	Значение
Напряжение питания	12-24 В DC
Максимальный коммутируемый ток реле	3 А
Потребляемая мощность	1 Вт
Температура эксплуатации	от -40 до +55 °С
Максимальное количество пользователей	1 500 шт.
Удаленное управление приводом с ПК	да
Сетевой разъем	RJ45

1.2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

1. Блок управления.
2. Корпус блока управления.
3. Инструкция по эксплуатации.

2. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Система контроля доступа реализуется на базе блока управления DoorHan Radioparking, посредством которого можно выстроить полноценную систему контроля и управления доступом на пультах DoorHan. Программирование устройства осуществляется посредством компьютера, к которому оно подключается. Для подключения используется кабель RJ45.

Пульт Transmitter и само устройство являются основными компонентами системы контроля доступа Radioparking. Если в настройках пользователя напротив кнопки «Активировать» установить галочку, то данный пользователь сможет управлять с помощью пульта Transmitter той или иной автоматикой (открытием ворот, шлагбаумов, цепных барьеров), к которой подключено устройство Radioparking. База данных пользователей и вся логика работы системы хранятся непосредственно в самом контроллере.

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

▲ ВНИМАНИЕ!

Провода в кабеле должны быть защищены от контакта с любыми шероховатыми и острыми деталями. Все подключения проводите только при выключенном питании.

4.3. УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ПУЛЬТОВ ИЗ ПАМЯТИ ПРИЕМНИКА

Нажмите и удерживайте кнопку «Remote» в течение 20 секунд, после чего раздастся длинный звуковой сигнал и программа выйдет в рабочий режим.

4.4. ПЕРЕЗАГРУЗКА УСТРОЙСТВА

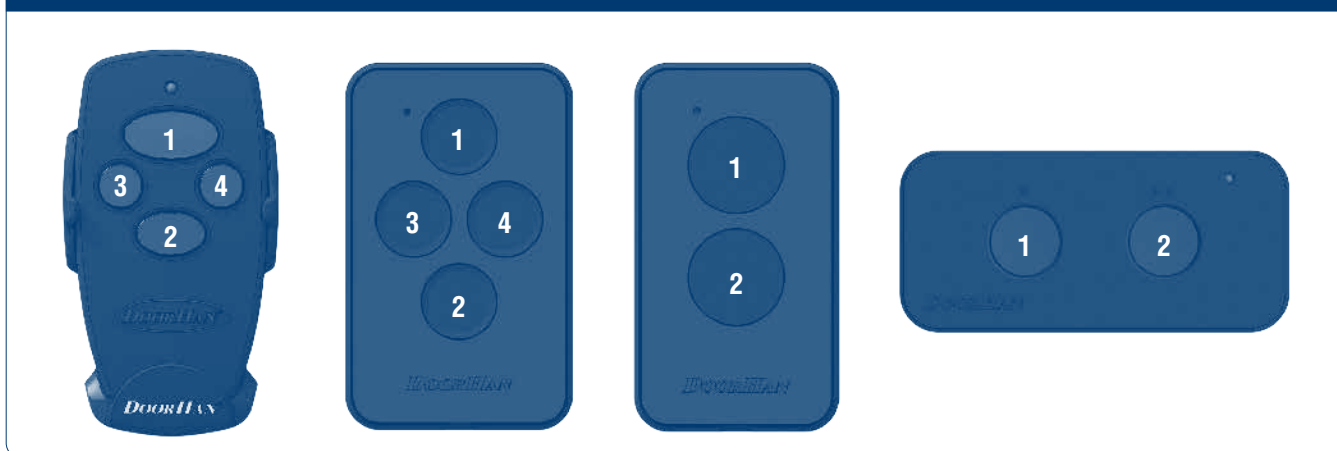
Перезагрузка устройства происходит в двух случаях: при отсутствии соединения по сети контроллера и ПК, при возникновении сбоя в работе устройства при нажатии кнопки «Reset».

4.5. УДАЛЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ DOORHAN

Пункты 1–4 необходимо выполнить в пятисекундном интервале:

1. Нажать и удерживать кнопку 2 запрограммированного пульта (рис. 4).

Рис. 4



2. Не отпуская нажатую кнопку 2, нажать и удерживать кнопку 1.
3. Отпустить зажатые кнопки.
4. Нажать запрограммированную кнопку пульта.
5. Приемник войдет в режим программирования пультов: индикатор «А» загорится постоянным светом, заморгает сигнальная лампа.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

После входа в режим программирования запись пульта возможна в течение 10 сек., по истечении этого времени приемник выйдет из режима программирования.

6. На новом пульте управления дважды нажать на кнопку, которой впоследствии будете управлять работой привода. Индикатор «В» моргнет один раз и погаснет, что означает успешную запись кода пульта в память приемника. Сигнальная лампа и индикатор «А» погаснут.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

программирование пультов необходимо выполнять в радиусе действия приемника электропривода. При переполнении памяти приемника индикатор «В» моргнет три раза (максимальное количество пультов в памяти приемника — 60 шт.).

7. Для сброса на заводские настройки необходимо:

- выключить питание;
- зажать и удерживать кнопку «Remote»;
- подать питание на плату;
- отпустить кнопку после длинного сигнала.

5. НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА С КОМПЬЮТЕРА

1. Подключить устройство Radioparking к персональному компьютеру можно посредством кабеля RJ45. Настройте IP-адрес в свойствах подключения:
 - IP — 192.168.168.111;
 - Mask — 255.255.255.0.
2. Отключите антивирусную программу и фаервол, если они установлены.
3. После завершения настроек запустите браузер.
4. В адресной строке наберите «http://192.168.168.110».
5. После ввода появится страница входа в веб-интерфейс меню управления.

По умолчанию установлены следующие настройки: имя пользователя — admin, пароль — admin.

При входе в систему данные параметры можно поменять (рис. 5).

Рис. 5

6. После входа в систему появится окно программирования контроллера, которое содержит следующие разделы: «Пользователи», «Добавление», «Контроль», «Настройки», «Выход».

5.1. РАЗДЕЛ «ПОЛЬЗОВАТЕЛИ»

В разделе «Пользователи» есть возможность просматривать данные всех пользователей, добавленных в устройство, а также редактировать и удалять их. Чтобы удалить пользователя, необходимо нажать в его строке на кнопку «Удалить».

Чтобы найти нужного пользователя, порядковый номер которого неизвестен, воспользуйтесь строкой поиска по ключевым словам. Перемещаться по списку пользователей можно, нажимая на кнопки «Первый», «Предыдущий», «Следующий», «Последний» (рис. 5.1).

Рис. 5.1

№	ФИО	№ Авто	Место	Активен	Телефон	Операция
1	ФИО №1	K043AP	123	<input checked="" type="checkbox"/>	9152223344	Редактировать Удалить
2	ФИО №2	K080EK	122	<input checked="" type="checkbox"/>	9123334455	Редактировать Удалить
3	ФИО №3	Л090ОЛ	124	<input checked="" type="checkbox"/>	9127779933	Редактировать Удалить

Чтобы отредактировать данные, нажмите на кнопку «Редактировать». При этом появится окно редактирования. Отменить ввод данных можно, нажав на кнопку «Отмена» (рис. 5.1.2).

Рис. 5.1.2

DOORHAN®

Пользователи

Добавление Пользователи Контроль Настройки Выход

[Пользователь]->[Редактирование]

№	ФИО	№ Авто	Место	Активен	Телефон	Операция
1	<input type="text" value="ФИО №1"/>	<input type="text" value="КОЧАР"/>	<input type="text" value="123"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="9152223344"/>	<input type="button" value="Редактировать"/> <input type="button" value="Отмена"/>

5.2. РАЗДЕЛ «ДОБАВЛЕНИЕ»

В разделе «Добавление» есть возможность внести следующие данные пользователя: Ф. И. О., номер автомобиля, место, телефон. Вы можете поставить галочку «Активировать», за счет чего пользователь сможет управлять автоматикой с пульта. При нажатии на кнопку «Вход в режим записи пульта», устройство войдет в режим записи пульта (рис. 5.2).

Рис. 5.2

DOORHAN®

Добавление пользователя

Добавление Пользователи Контроль Настройки Выход

Информация о добавляемом пользователе

ФИО:

№ авто:

Место:

Телефон:

Активировать

В режиме записи пульта для добавления пользователя необходимо дважды нажать на кнопку пульта, которая будет использоваться для управления устройством (рис. 5.2.1). После успешной записи пульта плата издаст звуковой сигнал.

Рис. 5.2.1

DOORHAN®

Добавление пользователя

Добавление Пользователи Контроль Настройки Выход

Приемник находится в режиме записи

Для добавления пользователя дважды нажмите на кнопку которой будете пользоваться.
Далее нажмите "Переход к добавлению".
Или нажмите "Отмена" для выхода из режима

Приемник автоматически выйдет из режима в течении 10сек.

5.3. РАЗДЕЛ «КОНТРОЛЬ»

В разделе «Контроль» содержится таблица пользователей, где красным/зеленым цветом отмечены пользователи, которым запрещен/разрешен проезд.

При нажатии на пульт управления происходит срабатывание устройства, которое фиксируется и отражается в веб-интерфейсе программы, где видны все данные пользователя, дата и время срабатывания. При этом, если поставлена галочка «Активировать», пользователь сможет проехать к своему парковочному месту. В противном случае, доступ для него будет закрыт. Через веб-интерфейс программы оператор может при необходимости управлять доступом на территорию, нажав на кнопку «Удаленное открытие». Вкладки «Первый», «Предыдущий», «Следующий», «Последний» нужны для навигации по таблице.

При нажатии на кнопку «Обновить» происходит обновление веб-интерфейса (рис. 5.3).

Рис. 5.3

DOORHAN®

Контроль доступа

Добавление Пользователи Контроль Настройки Выход

Первый Предыдущий Следующий Последний Обновить Страница 1 / Всего 7 Время: 00:13:14 Дата: 01-09-16 удаленное открытие

№	ФИО	№ Авто	Место	Время
99	ФИО №2	K080EK	122	00:08:51 01-09-16
98	ФИО №2	K080EK	122	00:08:50 01-09-16
97	ФИО №2	K080EK	122	00:08:49 01-09-16
96	ФИО №2	K080EK	122	00:08:48 01-09-16
95	ФИО №2	K080EK	122	00:08:39 01-09-16
94	ФИО №2	K080EK	122	00:08:38 01-09-16
93	ФИО №2	K080EK	122	00:08:37 01-09-16
92	ФИО №2	K080EK	122	00:08:37 01-09-16
91	ФИО №3	Л090ОЛ	124	00:07:03 01-09-16
90	ФИО №3	Л090ОЛ	124	00:07:02 01-09-16
89	ФИО №3	Л090ОЛ	124	00:07:01 01-09-16
88	ФИО №3	Л090ОЛ	124	00:06:29 01-09-16
87	ФИО №1	K043AP	123	00:06:16 01-09-16
86	ФИО №1	K043AP	123	00:06:15 01-09-16
85	ФИО №1	K043AP	123	00:06:14 01-09-16

5.4. РАЗДЕЛ «НАСТРОЙКИ»

В разделе «Настройки» можно узнать версию ПО; просмотреть и отредактировать время подачи команды на исполнительное устройство; изменить настройки системного администратора, даты и времени; изменить IP-адреса; открыть или закрыть доступ на удаленное программирование (рис. 5.4).

Рис. 5.4

DOORHAN®

Настройки

Добавление Пользователи Контроль Настройки Выход

Опция	Значение	Операция
Версия ПО	V1.1	
Интервал срабатывания сигнала	0.5сек.	Редактировать
Настройки системного администратора	admin	Редактировать
Настройка даты и времени	00:18:40 01-09-16	Редактировать
IP адрес	192.168.168.110	Редактировать
Разрешить удаленное программирование	<input checked="" type="checkbox"/>	Редактировать

DOORHAN[®]

Международный концерн DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл., г. Одинцово,
с. Акулово, ул. Новая, д. 120, стр. 1
Тел.: +7 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.ru
www.doorhan.ru