

Инструкция по работе с Offline Commander в автономном режиме IP-контроллера Matrix-II (мод. ЕН К Wi-Fi)

Для запуска Offline Commander нужно в web-интерфейсе контроллера на вкладке «Режим работы» перевести контроллер в режим «Автономный».

The screenshot shows the web interface for the Matrix II Wi-Fi controller. At the top, there is a header with the logo and model information: "Matrix II Wi-Fi SN: 41-002110". Language options for "Русский" (selected) and "English" are visible. The main navigation menu includes "Статус", "Настройки Соединения", and "Режим Работы" (highlighted). The "Режим Работы" section is divided into "Общие Настройки" and "Автономный". Under "Общие Настройки", the authentication key is "C7B62BD0" and the work mode is set to "Автономный". The "Автономный" section contains several toggle switches and buttons: "Режим Ассерт" (unchecked), "Режим доступа" (set to "Норма"), "Режим добавления ключей" (button "Вкл"), "Режим добавления мастер-ключей" (button "Вкл"), "Режим удаления ключей" (button "Вкл"), and "Offline Commander" (button "Open"). A "Сохранить" button is located at the bottom of the settings area. Below the settings, there are additional menu items: "Настройки Контроллера" and "Расширенные Настройки".

Нажимаем «Open» в строке Offline Commander. В отдельной вкладке браузера откроется окно «Offline Commander».

The screenshot shows the "Offline Commander" web interface. The top navigation bar includes "Настройки", "Ключи", "События", and "Монитор". The "Настройки" tab is active. The main content area is titled "Временные зоны:" and contains a table with 7 rows, each representing a time zone. Each row has a number, a label "ПВСЧПСВ", and two time selection fields. Below the table are three input fields for "Время открытия:", "Время контроля открытия:", and "Время контроля закрытия:". Another section titled "Временные зоны переключения режимов:" contains a table with 2 rows, each with a number, a label "ПВСЧПСВ", and a dropdown menu. At the bottom, there is a timestamp "01-01-2020 13:18:29" and a "Синхронизировать" button. Two buttons, "Прочитать Настройки" and "Записать Настройки", are located at the very bottom.

Сначала нужно прочитать настройки, кликнув по кнопке «Прочитать Настройки». Установятся временные зоны, записанные в контроллере.

Offline Commander

Настройки | Ключи | События | Монитор

Временные зоны:

1	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
2	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
3	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
4	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
5	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
6	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
7	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59

Время открытия:

Время контроля открытия:

Время контроля закрытия:

Временные зоны переключения режимов:

1	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59	Норма
2	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59	Норма

23-06-2023 17:25:40

При необходимости можно изменить временные зоны, время открытия, время контроля открытия, время контроля закрытия, временные зоны переключения режимов, а также синхронизировать время в контроллере. После полной настройки данной вкладки нажать «Записать Настройки»

На вкладке «Ключи» нужно вычитать все ключи из контроллера.

Offline Commander

Настройки | Ключи | События | Монитор

10

№	Ключ	Флаги	Зоны	Имя

Есть возможность добавления ключей. Для этого нажимаем кнопку «Добавить», тогда открывается окно:

Edit Key #2

Короткий

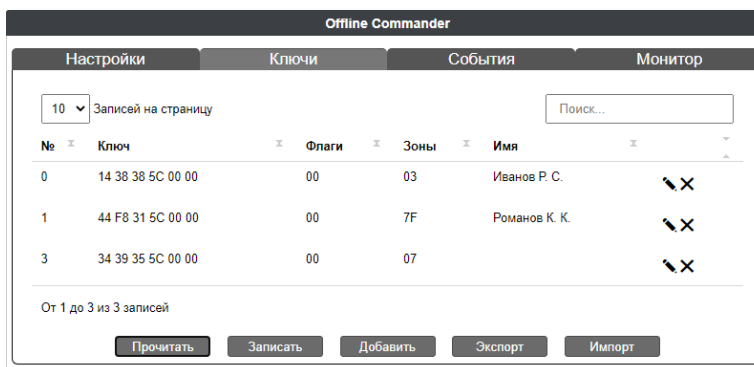
Обычный Мастер Блокирующий

Временные зоны: 1234567 ★

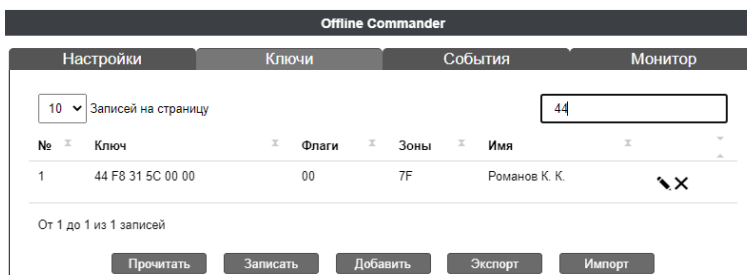
Имя:

Чтобы считать номер ключа, можно поднести его к считывателю, подключенному к контроллеру. Выбираем тип ключа и настраиваем временные зоны. Если нужно, вводим ФИО сотрудника, которому будет принадлежать ключ. Нажимаем «Save». Ключи сразу добавляются в контроллер.

Нажимаем «Прочитать» и все добавленные ключи отобразятся в таблице на странице. Каждый ключ можно редактировать и удалить при помощи клавиш справа.

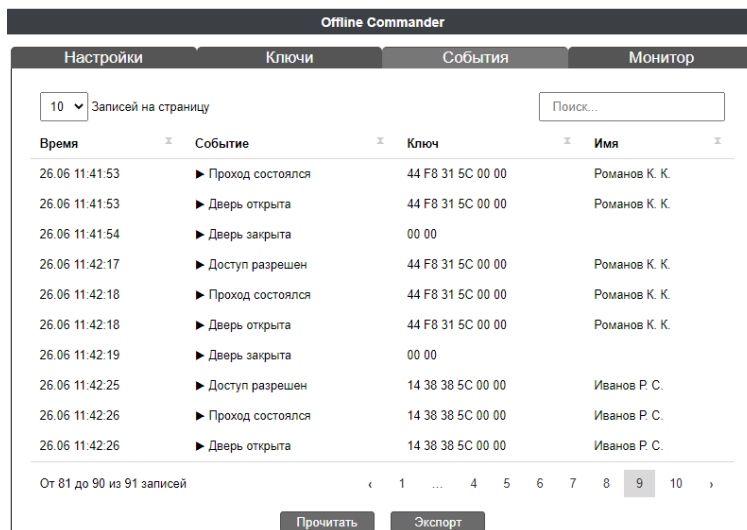
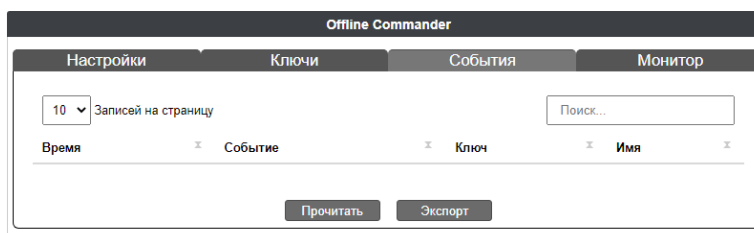


Также работает поиск ключей, можно начать вводить первые цифры номера и подходящие ключи будут отображаться.



Все добавленные в Offline Commander ключи можно экспортировать в файл Excel, файл создается и сохраняется на ПК автоматически при нажатии кнопки «Экспорт». При нажатии кнопки «Импорт» можно добавить ключи из файла в Offline Commander.

На вкладке «События» можно прочитать случившиеся события из контроллера и экспортировать их в файл Excel.



На данной вкладке работает строка поиска, можно ввести фамилию или номер ключа и отобразятся все события, связанные с поисковым запросом.

Последняя вкладка – «Монитор» – позволяет отслеживать события в реальном времени.

Offline Commander			
Настройки	Ключи	События	Монитор
			15 <input type="button" value="v"/> Записей на страницу
Время	Событие	Ключ	Имя
26.06 14:40:03	▶ Доступ разрешен	24 49 37 5C 00 00	Чаев Р. Г.
26.06 14:40:05	▶ Проход состоялся	24 49 37 5C 00 00	Чаев Р. Г.
26.06 14:40:05	▶ Дверь открыта	24 49 37 5C 00 00	Чаев Р. Г.
26.06 14:40:06	▶ Дверь закрыта	00 00	
26.06 14:40:12	▶ Доступ разрешен	04 30 75 33 00 00	Пухов А. Р.
26.06 14:40:14	▶ Проход состоялся	04 30 75 33 00 00	Пухов А. Р.
26.06 14:40:14	▶ Дверь открыта	04 30 75 33 00 00	Пухов А. Р.
26.06 14:40:15	▶ Дверь закрыта	00 00	
26.06 14:40:25	▶ Ключ не найден	34 39 35 5C 00 00	
26.06 14:40:31	▶ Ключ не найден	44 F8 31 5C 00 00	
26.06 14:40:35	▶ Ключ не найден	14 38 38 5C 00 00	
26.06 14:40:46	▶ Дверь взломана	00 00	
26.06 14:40:48	▶ Дверь закрыта	00 00	
26.06 14:40:53	▶ Дверь взломана	00 00	
26.06 14:40:56	▶ Дверь закрыта	00 00	
От 1 до 15 из 15 записей			

Если дверь была закрыта и потом ее открыли без прикладывания ключа к считывателю (разомкнули датчик двери), то в событиях и мониторе будет отображаться следующая информация:

26.06 11:53:11	▶ Дверь закрыта	00 00
26.06 12:02:13	▶ Дверь взломана	00 00
26.06 12:02:13	Неизвестное событие (39)	13 07
26.06 12:02:14	▶ Дверь закрыта	00 00
26.06 12:02:14	Неизвестное событие (39)	01 06