

Инструкция по работе с Offline Commander в автономном режиме контроллера Z-5R (мод. Web BT)

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

The screenshot shows the web interface of the Z-5R controller. At the top, there is a header with the logo and model information: "iron iL Logic® Z-5R WEB BT SN: 45-000419". Language options for "Русский" (selected) and "English" are visible. The main menu includes "Статус", "Настройки Соединения", "Режим Работы", "Настройки Контроллера", and "Расширенные Настройки". The "Режим Работы" section is active, showing "Общие Настройки" with a "Ключ аутентификации" field containing "2C9F5702" and a "Режим Работы" dropdown set to "Автономный". Below this is the "Автономный" section with "Режим Ассерт" (unchecked), "Режим доступа" (Norma), and three "Вкл" buttons for "Режим добавления ключей", "Режим добавления мастер-ключей", and "Режим удаления ключей". An "Offline Commander" button is labeled "Открыть". A "Сохранить" button is at the bottom.

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

The screenshot shows the "Offline Commander" web interface. It has a top bar with "Offline Commander" and a navigation menu with "Настройки", "Ключи", "События", and "Монитор". The "Настройки" tab is selected. The main content area is titled "Временные зоны:" and contains a table with 7 rows, each with a "ПВСЧПСВ" field and a time range field. 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 "ПВСЧПСВ" field and a dropdown menu. At the bottom, there is a timestamp "01-01-2020 13:18:29", a "Синхронизировать" button, and two buttons: "Прочитать Настройки" and "Записать Настройки".

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: 30
Время контроля открытия: 30
Время контроля закрытия: 0

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 Записей на страницу

№	Ключ	Флаги	Зоны	Имя

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

Edit Key #2

FF FF FF FF FF FF Короткий

Обычный Мастер Блокирующий

Временные зоны: 1234567 ★

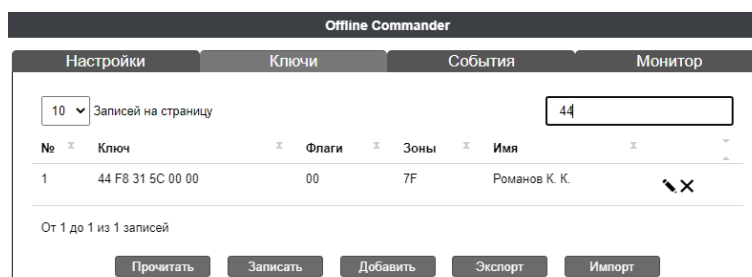
Имя:

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.

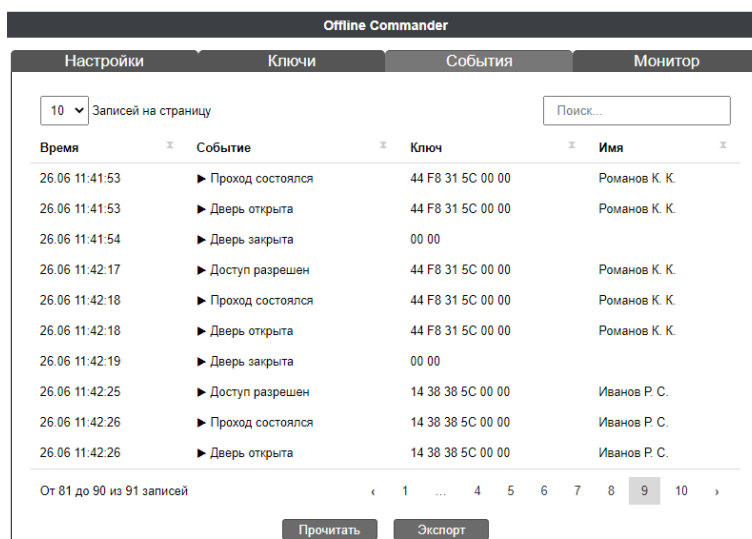
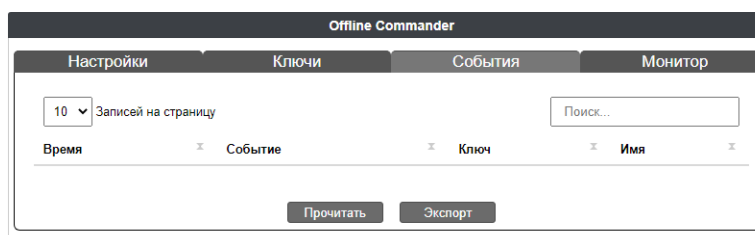


Также работает поиск ключей, можно начать вводить первые цифры номера и подходящие ключи будут отображаться.



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 Залисей на страницу
Время	Событие	Ключ	Имя
26.06 14:40:03	▶ Доступ разрешен	24 49 37 5C 00 00	Чеев Р. Г.
26.06 14:40:05	▶ Проход состоялся	24 49 37 5C 00 00	Чеев Р. Г.
26.06 14:40:05	▶ Дверь открыта	24 49 37 5C 00 00	Чеев 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