

# Связь блока PC-35-smart с бортовым компьютером автоматической системы управления зданием.

(связь умного бассейна с умным домом)

Блок управления PC-35-smart содержит встроенный HTTP веб-сервер, предназначенный для управления устройством с помощью веб-браузера любого устройства с выходом в интернет.

### Чтение значений из блока PC-35-smart

Блок PC-35-smart может быть опрошен бортовым компьютером умного дома по HTTP протоколу. Доступны, для обработки или визуализации, все измеренные блоком PC-35-smart значения и параметры. Измеренные значения и другие параметры доступны через веб-переменные (см. таблицу ниже). Для примера, нами созданы следующие информационные файлы: «infofile.htm» и «infos.jsn». При необходимости пользователь может создать и сохранить на SD-карте в папке HTML свой инфофайл, который будет содержать желаемые данные в желаемой форме.

Информационный файл — это текстовый файл (UTF-8) с расширением «.HTM» или «.JSN». Название файла не должно превышать 8 символов. Этот файл может содержать веб-переменные в формате «\$\$nnnn», которые веб-сервер блока PC-35-smart заменит на текущие значения. Список доступных переменных содержится ниже.

Например: Инфо-файл «INFOFILE.HTM» со следующим содержанием:

```
Water: $$0100 °C
Air: $$0102 °C
$$0015
```

#### на запрос «http://xxx.xxx.xxx.xxx/infofile.htm» будет выдавать следующий текст.

```
Water: 24.3 °C
Air: 22.4 °C
```

В запросе должен стоять действительный IP адрес устройства (например: http://192.168.123.161) или если определенно, его доменное имя.

Возможны инфо-файлы содержащие лишь одну веб-переменную, например:

**инфо-файл "tempw.htm"** с переменной \$\$0100 \$\$0100

#### возвращает значение температуры воды

24.3

Также на SD-карте устройства PC-35-smart находятся примеры инфо-файлов возвращающих температуру воздуха «tempa.htm» с переменной \$\$0102 и температуру солнечного коллектора «temps.htm» с переменной \$\$0101.

### Чтение значений в формате JSON

Файл «infos.jsn» содержит веб-переменные организованные в формат JSON, который хорошо подходит для передачи пакета данных и имеет поддержку многими языками программирования. Этот JSON - текст представляет собой набор пар «ключ: значение». Файл «infos.jsn» блока PC-35-smart содержит информацию по всем наиболее важным параметрам и выглядит следующим образом:

```
{
"device":"$$0090",
"devnum":"$$0091",
"softfw":"$$0092",
"wtival":"$$0100\u00b0",
"wtsval":"$$0110\u00b0",
"atival":"$$0102\u00b0",
```

```
"modest":"$$0099",
"pumpst":"$$9551",
"cover":{"open":"$$0032","closed":"$$0033"},
"auxdat":"$$0086",
"spadat":"$$0086",
"language":"$$0105",
"actime":"$$0106",
"acdate":"$$0107",
"isodat":"$$0108"
}
```

На HTTP запрос вида «http://xxx.xxx.xxx.xxx/infos.jsn» будет возвращена следующая JSONстрока:

```
{
                              название устройства серийный номер устройства номер прошивки текущее значение температуры воды заданное значение температуры воздуха текущий режим работы бассейна (Е-эко)
"device": "PC-35-smart",
"devnum": "1",
"softfw": "10"
"wtival": "20.2°",
"wtsval": "25.0°",
"atival": "23.4°",
"modest": "E",
"pumpst": "1",
                                         скорость работы фильтрационного насоса
"cover":{"open":"0","closed":"0"}, состояние концевиков жалюзийного покрытия
"auxdat": "c",
                                         состояние аттракциона, подробнее ниже
"spadat": "#",
                                         состояние SPA, подробнее ниже
"language": "ru",
                                        установленный язык
"acwday": "Среда",
                                         текущий день недели
"acdate": "24 Апр 2024", текущее время
"isodat": "2024-04-24T11:08:14+01" время в ISO формате
```

Общий статус аттракциона "auxdat": представлен одним символом: # - если аттракциона нет. Буквы определяет имя аттракциона. Если буква прописная, то аттракцион выключен, если строчная, то включен. Возможны следующие имена аттракционов в буквах:

```
а-без названия 
b-свет 
с-подводный свет 
d-цветной свет 
e-душ 
f-водопад 
g-водяная пушка 
h-водный массаж 
i-водяной гриб 
j-фонтан 
k-гейзер 
l-противоток 
m-водный канал 
o-музыка 
p-aux
```

Статус состояния SPA выхода "*spadat*": представлен одним символом: '#' - если SPA нет, '0' – если SPA выключен, 'A' – если SPA включено по часовому реле и '1'- если включен вручную.

# Изменение параметров блока PC-35-smart

Для изменения параметров в блоке PC-35-smart, необходимо чтобы бортовой компьютер умного дома имитировал отправку HTML формы. Это делается через URL-вызов в слудующем формате:

«http://xxx.xxx.xxx/modify?nnnn=data», где nnnn номер переменной для изменения, а data это новое значение для переменной.

Прежде чем техника умного дома может изменять значения переменных, она должна «войти» в вебсервер блока PC-35-smart через переменную 0003 с действительным PIN кодом:

«http://xxx.xxx.xxx/modify?0003=dddd», где dddd является LAN-PIN код устройства.

После успешного «входа» можно изменять необходимые параметры, например заданную температуру воды на 28,5°C:

### «http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0110=28.5».

Затем бортовой компьютер умного дома должен «выйти» введя неверный LAN-PIN код:

## «http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000»

Аналогичной последовательностью вызовов можно переключать выход аттракциона:

«http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0003=1234»

Login c LAN-PIN кодом 1234

«http://xxx.xxx.xxx.xxx/modify?0019=i3»

Переключить блок в режим «Вечеринка»

«http://xxx.xxx.xxx/modify?0003=0000» Logout

Таблица доступных переменных для связи веб-сервера блока PC-35-smart с техникой умного дома.

Номер перем енной	Описание	Читать/ Писать	Формат данных	Диапазон значений	Примечание
0003	LAN-PIN	П	"####"	"0000" - "9999"	Login
0019	Режим работы блока управления фильтрацией	П	ASCII	"i1" - "i4"	"i1": Эко режим "i2": Зимний режим "i3": Автоматический режим "i4": Режим вечеринка
0026	Ручной режим управления обратной промывкой фильтра	П	ASCII	Ϊ	і: старт/стоп обратной промывки
0032	Состояние датчика открытого покрытия	Ч	'#'	'0' - '1'	'0'= покрытие не открыто '1'= покрытие открыто
0033	Состояние датчика закрытого покрытия	Ч	'#'	'0' - '1'	'0'= покрытие не закрыто '1'= покрытие закрыто
0060	Управление аттракционом, если он есть.	П	ASCII	'0', '1', 'i'	0: выключить 1: включить i: переключить
0061	Управление SPA, если он есть.	П	ASCII	'0', '1', 'i'	0: выключить 1: включить i: переключить
0099	Состояние режима работы блока управления РС-35-smart	Ч	'#'	'0' - '3'	'0': Блок упр. выключен 'E': ЭКО-режим 'W': Зимний-режим 'A': Автоматический режим 'P': Режим вечеринка
0100	Температура воды	Ч	"##.#"		
0101	Температура солнечного коллектора	Ч	"##.#"		
0102	Температура воздуха	Ч	"##.#"		
0110	Заданная температура воды	Ч/П	"##.#"	"00.1" - "40.0"	
0111	Понижение заданной температуры на время ЭКО-режима	Ч/П	"##.#"	"00.0" - "15.0"	
0112	Повышение температуры на время работы солнечного коллектора	Ч/П	"##.#"	"00.0" - "15.0"	
0123	Защита от замерзания	П	ASCII	'0', '1', 'i'	0: выключить 1: включить i: переключить
0124	Температура воздуха для активирования защиты от замерзания	Ч/П	"##.#"	"-9.9" - "10.0"	
0125	Температура воды для защиты от замерзания	Ч/П	"##.#"	"00.0" - "20.0"	
9000	Выход сборного сигнала об ошибках	Ч	'#'	'0' - '1'	'0'= Выкл, '1'=Вкл
9013	Состояние нагревателя воды	Ч	'#'	'0' - '3'	'0'= Выключен '1'= Теплообменник '2'= Солнечный коллектор

Hansjürgen Meier Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG Eichendorffstraße 6, D-32339 Espelkamp Tel. 05772-9704-0 Fax 05772 5730 www.osf.de

Апрель 2024