



ООО «Актив-Компонент»

www.termokub.ru



Модуль управления

«PSC-WiFi01»

для

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПЕЛЛЕТНОЙ ГОРЕЛКОЙ PSC-АВР25

г. Екатернинбург 2021г.

Оглавление

1 Введение......2

E-mail: psc@olympus.ru

тел.+7-9024445990

Www.termokub.ru Руководство по эксплуатации PSC-Wifi стр. 2

Установка и подключение	2
Настройка	3
ЧТОЧКА доступа	3
Подключение к домашней сети	4
б Выбор другой сети	5
И Потеря соединения	5
В Сеть интернет	5
Управление горелкой	5
О Условия хранения и эксплуатации	5
1 Утилизация	5
2 Гарантийные обязательства	5
З Производитель	6

1 Введение

Уважаемый покупатель! Компания «Актив-Компонент» благодарит Вас за правильный выбор. Вы приобрели модуль управления по WiFi для пульта управления пеллетной горелкой PSC-ABP25. Данный модуль позволяет осуществлять дистанционное управление горелкой, в т.ч. через сеть интернет.

2 Установка и подключение

Для подключения **PSC-Wifi01** к пульту управления пеллетной горелкой **PSC-ABP25** необходимо установить на разъем PSC-ABP25:X20 штекер от **PSC-Wifi01** так как показано на рисунке, а сам модуль **PSC-Wifi01** приклеить на бункер.



3 Настройка

При включении, **PSC-Wifi01** сканирует доступные сети Wi-Fi, запоминает список (это происходит один раз при включении питания **PSC-Wifi01**), после чего пытается подключиться к домашней (ранее настроенной) сети, для чего читает из памяти сохранённые имя сети и пароль от домашней сети.

- а. При удаче подключается к домашней сети
- b. При неудаче создаёт точку доступа ActivComponent

4 Точка доступа

Точка доступа позволяет выбрать и настроить подключение к домашней сети. Точка доступа создается самостоятельно модулем **PSC-Wifi01**, в случае если ему не удалось подключиться к домашней сети. Для подключения к точке доступа с помощью компьютера или смартфона необходимо:

- **2.** Выбрать на комьютере/смартфоне в перечне доступных wifi сетей, сеть **ActivComponent** и подключиться к ней с паролем **PSC-ABP25**
- **3.** В браузере перейти на страницу по IP адресу 192.168.1.4, при переходе на страницу устройства необходимо указать логин **admin** и пароль **psc**.

Вход					
Для доступа к домену http://192.168.1.4 необходимо указать имя пользователя и пароль. Подключение к сайту не защищено Имя пользователя admin					
Пароль					
•••					
	Отмена	Вход			

4. откроется страница модуля PSC-Wifi01

		📚 📶 6	6% 📄 11:12		
	AK	тив Компонент			
	Горелка	a PSC-ABP25			
<u>Www.termokub.ru</u>	Откл/	Вкл горелки		и PSC-Wifi	стр. 4
	\subset				
	Большое	/малое горение			
	C				
	Режим работы:	Режим ожид	ания		
	Температура	а подачи Тп: 25	°C		
	Температура	обратки То: 25	°C		
	Температура	воздуха тв: 25	°C		
	19	92.168.1.4	c		
	0 <	+ 54	•		

5. На странице спуститься вниз и нажать кнопку «Выбрать сеть Wifi»

□ □ □ □ Q						
Температура подачи Тп: 25 °C						
Температура обратки То: 25 °C						
Температура воздуха Тв: 25 °C						
Температура уставки Ту: 60 °C						
Задать						
Состояние: Нормальная работа Мощность вентилятора Wт: 20 % Датчик пламени Fn: 0 %						
Задать дельта малого горения						
Выбрать сеть WiFi						
192.168.1.4 <i></i> ්						
△ < (+) 54 :						

6. Выбрать Вашу домашнюю сеть

Www.termokub.ru	Pуководство по эксплуатации PSC-Wifi	стр		
	🛑 Актив Компонент			
	Горелка PSC-АВР25			
	Доступные сети:			
	Выберите сеть для подключения Создать точку доступа Galaxy A018634 s.inet UGMK-Telecom_70			
	Выбрать			
	МАС-адрес устройства: C4:4F:33:3E:E5:79			
	После подключения к домашней сети уточните IP-адрес устройства в настройках роутера (Список клиентов DHCP, устройство PSC-ABP25)			

<u>Назад</u>

Запомнить МАС-адрес устройства, выбрать в списке свою домашнюю сеть, ввести пароль от домашней сети

После этого необходимо перезагрузить вручную модуль **PSC-Wifi01**, для этого необходимо нажать кнопку Reset.



5 Подключение к домашней сети

Подключение к домашней сети позволяет получить доступ к управлению модулем PSC-Wifi01 из любого места где доступна домашняя сеть, а при желании и из внешней сети Интернет. Www.termokub.ru

После успешного подключения PSC-Wifi01 к домашней сети, необходимо:

- 1. В настройках роутера (обычно 192.168.0.1), выбрать список клиентов DHCP
- 2. Определить IP-адрес PSC-Wifi01 по MAC-адресу

0	TL-WR740N X +					
	< > C # VPN A 192.168.0.1					
ŝ	TP-LINK °					
~		_				
•	Состояние					
9	Быстрая настройка		Список клиентов DHCP			
0	Функция QSS	_				
	Сеть	ID	Имя клиента	МАС-адрес	Назначенный ІР-адрес	Срок действия адреса
W	Беспроводной режим	1	Unknown	EC-3D-FD-BA-BA-B1	192.168.0.103	01:57:29
ര	- Настройки ПНСР	2	Galaxy-S7	8C-45-00-8D-05-7E	192.168.0.101	01:58:59
	- Список клиентов DHCP	3	Galaxy-S10-pol-zovatela-Irina	8C-B8-4A-B4-E2-F3	192.168.0.102	01:13:40
~	- Резервирование адресов	4	Samsung	64-1C-B0-03-05-C6	192.168.0.104	01:53:05
0	Переадресация	5	Unknown	60-35-73-D9-52-51	192.168.0.105	01:53:38
D	Безопасность	6	ESP_059AE5	5C-CF-7F-05-9A-E5	192.168.0.106	01:56:01
V	Родительский контроль	7	DESKTOP-6P29NJV	C0-25-E9-24-E9-91	192.168.0.107	01:57:03
~	Контроль доступа	8	PSC-ABP25	C4-4F-33-3E-E5-79	192.168.0.108	01:59:12
0	Расширенные настройки маршрутизации					
0	Контроль пропускной способности Привязка IP- и МАС-адресов	-		Обновить		
	Динамический DNS					
ŝ	Системные инструменты					

3. Далее в браузере каждый раз заходит по этому IP-адресу (в примере 192.168.0.108)

6 Выбор другой сети

Если нужно подключиться к сети, которой нет в списке на странице сетей, **PSC-Wifi01** необходимо перезагрузить вручную, потому что сканирование сетей выполняется один раз при включении питания. Для ручной перезагрузки необходимо нажать кнопку Res.

7 Потеря соединения

При потере соединения **PSC-Wifi01** будет пытаться восстановить соединение бесконечно до успешной попытки. Прекратить попытки можно только ручной перезагрузкой.

8 Сеть интернет

Для доступа к **PSC-Wifi01** из внешней сети Интернет необходимо будет на вашем домашнем роутере настроить доступ внешних устройств к **PSC-Wifi01**.

9 Управление горелкой

Модуль **PSC-Wifi01** позволяет дистанционно включать и выключать горелку, включать малое/большое горение, задать дельту малого горения, устанавливать необходимую температуру. Интерфейс интуитивно понятный и доступен из любого браузера. На странице модуля управления отображается информация о текущем состоянии горелки. Настройки всех параметров горелки возможны только на пульте управления PSC-ABP25.

10 Условия хранения и эксплуатации

Прибор можно перевозить любым видом транспорта. При необходимости можно демонтировать и перевозить на другое место эксплуатации или хранения. После перевозки при температурах ниже 0°С, для избежания поломок, прибор необходимо выдержать в транспортной упаковке при комнатной температуре не менее 12-ти часов.

11 Утилизация

Прибор, пришедший в негодность из-за неправильной эксплуатации, из-за аварий или в связи с выработкой своего ресурса, подлежит утилизации. Прибор не содержит материалов и комплектующих, представляющих опасность для окружающих, и подлежит утилизации в общем порядке.

12 Гарантийные обязательства

Гарантия на модуль **PSC-Wifi01** один год с момента продажи, но не более двух лет с даты выпуска.при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Изделие соответствует требованиям безопасности, установленным действующими нормативно-техническими документами. Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.

ВНИМАНИЕ! При отсутствии в настоящем руководстве даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия и составляет 24 месяца.

Www.termokub.ru

Срок службы прибора — не менее 5 лет. Прибор необходимо транспортировать в заводской упаковке. При несоблюдении этого условия претензии по механическим повреждениям, полученным в результате транспортировки, не принимаются.

Все неисправности, возникшие в течение гарантийного срока по вине заводаизготовителя, устраняются бесплатно.

ВНИМАНИЕ! Претензии к работе изделия не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:

- неисправность изделия возникла в результате небрежного обращения;
- несоблюдение потребителем правил монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- небрежное хранение и транспортировка изделия, как потребителем, так и любой другой сторонней организацией;
- изделие использовалось не по назначению;
- ремонт изделия производился потребителем или другими лицом, не имеющим соответствующей лицензии от производителя;
- истечение гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

13 Производитель

Производитель ООО Актив-Компонент: 620039 г.Екатеринбург ул.Донбасская 24-4.

e-mail: psc@olympus.ru, www.termokub.ru тел.+7-902-4445990