ЛПО1В ЛОКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА Краткое руковолство

Краткое руководство

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с монтажом и подготовкой к работе локальной панели оператора ЛПО1В (далее – «панель» или «ЛПО»). Панель устанавливается на преобразователь частоты векторный ПЧВ1 или ПЧВ2 (далее – «ПЧВ») с целью программирования и мониторинга параметров преобразователя на мобильном устройстве (планшет/смартфон) по беспроводному каналу Wi-Fi.

Технические характеристики и условия эксплуатации

	Наименование	Значение		
Корпус	Степень защиты	IP20		
	Габаритные размеры	65×85×20 мм		
Безопасность	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	П		
	Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931	группа N2		
	Устойчивость к климатическим воздействиям по ГОСТ Р 52931	группа В3 с расширенным диапазоном температур		
	Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 51317	критерий С		
Общие сведения	Время установления рабочего режима (после подачи питания), не более	20 c		
	Время непрерывной работы	круглосуточно		
	Средний срок службы, не менее	5 лет		
	Масса, не более	0,05 кг		
Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха	минус 20…+50 °С		
	Относительная влажность воздуха (при 30 °С и более низких температурах без конденсации влаги)	до 85 %		
	Атмосферное давление	84…106,7 кПа		

Монтаж и подключение

1. Распаковать панель и провести внешний осмотр.

 Если панель длительное время находилась при температуре ниже минус 20 ° С, перед началом работ ее следует выдержать в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, в течение не менее 30 минут.

3. Установить панель на ПЧВ (см. рисунок 1).



4.

Устанавливать панель можно как на отключенный, так и на работающий ПЧВ. Питание панели осуществляется непосредственно от ПЧВ.

Подать питание на ПЧВ (если изначально преобразователь был отключен).

- 5. На панели засветится светодиод СЕТЬ.
- 6. Панель разворачивает открытую Wi-Fi точку доступа с именем «FVCx-ууууу», где:











Рисунок 2 – Внешний вид и габаритные размеры

Настройка

- 1. Установить программу «МК ПЧВ» (далее «программа») на мобильное устройство (доступна на Play Mapket для OS Android и на App Store для iOs).
- 2. Запустить программу.
- 3. В меню программы выбрать Wi-Fi-ЛПО.
- 4. В окне Выбрать модель ПЧВ нажать Выбрать сеть. Программа перейдет в меню настроек параметров Wi-Fi планшета/смартфона.
- 5. В меню настроек Wi-Fi выбрать сеть FVC1-ууууу и нажать Подключиться.
- 6. В окне **Выбрать модель ПЧВ** также нажать **Подключиться**.
- 7. Если подключение прошло успешно, на экране отобразится надпись «Подключен ПЧВ1,2». Если на экране отобразилась надпись «Ошибка подключения ЛПО_Wi-Fl», следует повторить шаг 6.

Пароль доступа

С целью защиты от несанкционированного доступа и изменения важных параметров ПЧВ рекомендуется установить пароль, который программа будет запрашивать при подключении к панели. При работе с паролем следует придерживаться такого алгоритма действий:

Установка пароля	ановка пароля 1. В меню программы выбрать пункт Настройки ЛПО.			
	 В появившемся окне ввести пароль и нажать ОК → Записать. 			
	3. Через некоторое время появится окно Смена пароля, в котором следует нажать ОК.			
	4. Подключиться к панели, используя установленный пароль.			
	'			
Смена пароля	1. В меню программы выбрать пункт Настройки ЛПО.			
	 В появившемся окне кликнуть на поле, в котором отображается текущий пароль. 			
	 В появившемся окне ввести текущий пароль, а затем новый и нажать ОК → Записать. 			
	4. Через некоторое время появится окно Смена пароля, в котором следует нажать ОК.			
	5. Повторно подключиться к панели, используя новый пароль.			
	'			
Сброс пароля	1. Отсоединить панель от ПЧВ.			
	2. Поставить DIP-переключатель на панели (см. рисунок 2) в противоположное положение.			
	3. Установить панель на ПЧВ.			
	 Когда засветится светодиод Сеть, произойдет сброс пароля. 			
Пароль долж	ен содержать не менее 8 символов (использовать запятую «,» недопустимо).			
	7E			
После сброса	па пароля доступ к ПЧВ осуществляется без пароля вплоть до момента установки нового.			
•				
Подготовка к раб	ore			
1. В меню программы	выботь вкладку Параметры.			
2. На вкладке Парам	етры нажать Считать.			
3. В появившемся ок	е выбрать Считать из ПЧВ.			

4. Если параметры считались успешно, на экране отобразится надпись «Данные считаны успешно».



ПРИМЕЧАНИЕ Подробнее о работе в программе см. в Руководстве пользователя программой «МК ПЧВ» на сайте: www.owen.ru/.

Индикация

На лицевой панели ЛПО расположены элементы индикации – три светодиода, которые информируют о состоянии ПЧВ и панели:

Светодиод (цвет свечения)	Индикация* состояния приборов:					
	питание на ПЧВ подано	нарушение режима работы ПЧВ			авария ЛПО**	
Защита (желтый)	0	•	0	•	; •;	
Авария (красный)	0	0	•	•	; •;	
Сеть (зеленый)	•	•	•	•	•	
* Состояние светодиода: О- погашен; • - засвечен; • • светодиоды мигают синхронно с периодичностью 1 с.						

В случае возникновения аварии на ЛПО следует снять ее с ПЧВ (для контроля возможной аварии самого ПЧВ с помощью светодиодов преобразователя) и установить снова.

61153, г Харьков, ул Гвардейцев Широнинцев, ЗА тел.: (057) 720-91-19 тех. поддержка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua отдел продаж: sales@owen.ua www.owen.ua