

Переключатели Электронные Статические ПЭС 3000, ПЭС 7500, ПЭС 10000 Техническое описание. ИЛАВ.436228.003 ТО



1 Назначение

Переключатели электронные статические (далее – ПЭС) ПЭС 3000, ПЭС 7500 и ПЭС 10000 предназначены для построения систем бесперебойного питания переменного тока. Используются совместно с инверторами напряжения серии ИН_, мощностью 750 Вт, 1500 Вт или 2500 Вт и предназначены для питания различной связной, электронной и электротехнической аппаратуры и оборудования с потребляемой мощностью до 10000 Вт. Обеспечивают автоматическое переключение нагрузки, питаемой напряжением ~ 220 В 50 Гц, с основного источника на резервный, в случае если по ряду признаков, заданных программно, основной источник будет определён, как аварийный, а также контролируют основные параметры системы переменного тока.

Условное	Номинальная	Номинальный	Максимальный	Пиковое
обозначение ПЭС	коммутируемая	коммутируемый	ток в режиме	значение тока,
	мощность, Вт / ВА	ток, Іном, А	перегрузки, А	не более, А
ПЭС 3000	3000 / 4400	19,0	24,70	38
ПЭС 3000-002	3000 / 4400	19,0	24,70	38
ПЭС 3000-003	3000 / 4400	19,0	24,70	38
ПЭС 3000-004	3000 / 4400	19,0	24,70	38
ПЭС 7500	7500 / 11000	47,5	61,75	95
ПЭС 7500-002	7500 / 11000	47,5	61,75	95
ПЭС 10000-001	10000 / 12500	57,0	74,10	114

2 Основные характеристики

– Время переключения «сеть-инвертор», не более	10 мс
– Диапазон напряжений коммутируемых источников	~165254 B
* только для ПЭС 10000-001	~176254 B
 Частота коммутируемого напряжения 	4951 Гц
* только для ПЭС 10000-001	48,551,5 Гц

– Наличие цифрового интерфейса RS485 для считывания данных

3 Основные выполняемые функции

 – автоматически переключает питаемую нагрузку с основного источника на резервный, если по ряду заданных программно признаков, основной источник будет определён как аварийный;

 возвращает нагрузку на питание от основного источника, если параметры основного источника возвращены в допуск и находятся в допуске в течение заданного времени выдержки (Тв);

- имеет возможность назначения «Основного» и «Резервного» источника;

– формирует сигнал для питаемой нагрузки в случае перехода с основного на резервный источник (подключение через USB);

– контролирует текущее значение тока нагрузки и автоматически выполняет действия, обозначенные в таблице 1 в зависимости от полученных результатов измерения;

Таблица 1

	Ін ном. ≤ Ін ≤ Ін макс.1	Ін макс1 < Ін ≤ Ін макс.2	Ін > Ін макс.2
Основной	Сигнал «Перегрузка».	Сигнал «Перегрузка».	Сигнал «Перегрузка».
источник «Сеть»	Работа без ограничения	Переключение на инвертор	Отключение в течение
	по времени	через время Тзп	двух периодов
Основной	Сигнал «Перегрузка».	Сигнал «Перегрузка». Через 5 с	. Переход на сеть. Если
источник	Переключение на сеть	сеть не в норме – попытки вер	онуться на инвертор, но
«Инвертор»	через 30 с. При снижении	не более 5 попыток. Если сети	ь в норме – возврат на
	тока до Ін – возврат на	инвертор при снятии перегрузки	1
	инвертор. Если сеть не в		
	норме - с периодом 30 с		
	попытки включения		

– контролирует уровень и форму напряжения основного источника и автоматически выполняет действия, обозначенные в таблице 2 в зависимости от полученных результатов измерения;

Таблица 2

	Uн снижается и	Uн увеличивается и	Текущее значение Uн отличается от
	пересекает	пересекает значение	опорного синуса более чем на
	значение Uн мин	Uн макс	величину Uи или Kr>Kr макс
Основной источник «Сеть»	В течение двух периодов переключение на инвертор в «0» напряжения. Возврат с установленным гистерезисом ΔUн в «0» напряжения		При tu>2мс или Кг>Кг макс. переход на инвертор без соблюдения «0». При tu<2мс - пропуск события
Основной	Переход на сеть по признаку		Переход на сеть по признаку
источник	«неисправность инвертора»Переход на сеть		«перегрузка» или «неисправность
«Инвертор»	по признаку «перегр	узка»	инвертора»

– обеспечивает подавление постоянной составляющей при работе на силовой трансформатор;

– обеспечивает возможность подключения:

ПЭС 3000 – двух инверторов серии ИН_1500 мощностью 1500 Вт;

ПЭС 7500 – шести инверторов серии ИН 1500 мощностью 1500 Вт;

ПЭС 10000-001 – четырех инверторов серии ИНК2500 мощностью 2500 Вт;

– имеет разъём USB для подключения к компьютеру при проведении тестирования, настройке устройства и организации оповещения удалённого оператора.



Рисунок 1 – Передняя панель ПЭС

4 Индикация и управление

4.1 На передней панели (см. рисунок 1) размещены восемь светодиодных индикаторов:

– «СЕТЬ НОРМА». Свечение зелёным цветом означает, что напряжение, частота и форма сетевого напряжения в пределах заданного диапазона;

– «РАБОТА ОТ СЕТИ». Светится синим цветом при работе от сети;

– «РАБОТА ОТ ИНВЕРТОРА». Светится синим цветом при работе от инвертора;

– «ИНВЕРТОР НОРМА». Светится зелёным цветов в случае, если количество активных инверторов не ниже числа, заданного при конфигурировании, а параметры инверторов в пределах допуска;

– «СИНХРОНИЗАЦИЯ НОРМА». Свечение зелёным цветом означает, что частота и фаза выходного напряжения инверторов совпадает с сетью;

– «АВАРИЯ». Светодиод светится красным при возникновении неисправности или неустранимой ошибки.

– «ПЕРЕГРУЗКА». Светится красным цветом при превышении уровня выходной мощности, которую могут обеспечить активные инверторы. Индикатор будет работать как при работе от инверторов, так и от сети.

- «ПЕРЕГРЕВ». Не используется

4.2 Дистанционный мониторинг состояния ПЭС осуществляется посредством дистанционного контроля («сухих» контактов, расположены на передней панели, см. рисунок 1) и цифрового интерфейса RS485 (расположен на задней панели, см. рисунок 4 и рисунок 5). Схема соединения «сухих» контактов дистанционной сигнализации приведена на рисунке 2.

Группа А информирует о исправности ПЭС, группа В указывает на источник энергии к которому подключена нагрузка (Основной или Резервный). Соответствие состояния ПЭС и замыкание контактов приведено в таблице 3.



Рисунок 2 – Схема соединения «сухих» контактов дистанционной сигнализации

Группа контактов	Замкнуты контакты	Состояние ПЭС
А	A1 – A2	Авария
	A1 – A3	Норма
В	B1 – B2	Работа от резервного источника
	B1 – B3	Работа от основного источника

Таблица 3 – Соответствие положения контактов дистанционного контроля состоянию ПЭС

При помощи интерфейса RS485 на задней панели ПЭС можно считывать состояние ПЭС, состояние и загрузку инверторов, входящих в систему и подключённых к ПЭС по протоколу, предоставляемому предприятием-изготовителем по запросу потребителя.

4.3 На передней панели (см. рисунок 1) размещен жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) и кнопки управления. Кнопки предназначены для перемещения по меню ПЭС.

Соответствие нажатой кнопки и выводимой на экран информации приведено в таблице 4.

$T a 0 J H \mu a = D B B 0 J H M B C H a J ((H h h \mu a m C H h h h h h h h h h h h h h h h h h h$

Нажата кнопка	Отображаемые параметры в верхней и нижней строках
Верхняя	Напряжение на нагрузке, В
	Ток нагрузки, А
Средняя	Напряжение сети, В
	Напряжение на выходе инверторов, В
Нижняя	Мощность в нагрузке, Вт
	Частота сети, Гц / Количество подключенных инверторов

4.4 Навигация (перемещение) по меню.

Схема структуры навигации по меню приведена на рисунке 3.

4.4.1 Нажатием верхней кнопки « ∧ » из основного меню попадаем в экран 0.1 Экран 0.1

Ι	U вых	237
	I вых	0.19

Первая строка – Напряжение на нагрузке (напряжение выхода) в Вольтах. Вторая строка – Ток нагрузки (ток на выходе) в Амперах.

Нажатием средней кнопки « < > » из основного меню попадаем в экран 0.2. Экран 0.2

Ι	U сети	240	
			7

U инвер 40

Первая строка – Напряжение сети в Вольтах.

Вторая строка – Напряжение инвертора в Вольтах.

Нажатием нижней кнопки « V » из основного меню попадаем в экран 0.3.



Выход из подменю в Главное меню происходит автоматически через 30 секунд

Рисунок 3 – Схема структуры навигации по меню

ПЭС ИЛАВ.436228.003 ТО

Экран 0.3

I Р нагр. 47

F 50.0 N инв 0

Первая строка – мощность нагрузки в Ваттах.

Вторая строка – частота сети в Герцах и количество подключенных инверторов.

Символ «I» или «L» в первой строке означает режим работы: «I» - «ON-Line», «L» - «OFF-Line».

4.4.2 Переход в подменю выбора настроек.

(Следующие функции меню не доступны в версии «ByPass V003» выпуска изделий до июня 2011.)

Внимание!!! Следующие пункты описаны для специалистов. Изменение некоторых параметров может привести к некорректной работе изделия

Переход в подменю режимов настройки осуществляется долгим нажатием (порядка 7 с) средней кнопки « < > » из любого экрана основного меню.

Внимание!!! Выход из любого подменю в «Основное меню» происходит автоматически через 30 секунд! Возврат к пункту 4.4.1.

Экран 1.1

Версия ByPass V29 07-M

Вторая строка – номер кода-версии программы в изделии (программного обеспечения).

Коротким нажатием нижней (верхней) кнопки « V » (« ^ ») перемещаемся по экранам субменю «настройки». Попадаем в следующий экран.

Экран 1.2

Настройки

Режимы Работы >

Первая строка – нахождение в подменю «настройки».

Вторая строка – предложение перейти в подменю «Режимы Работы».

Вход в подменю выбора режимов работы осуществляется нажатием средней кнопки « <> ». Навигация описана в разделе 4.4.3.

Нажав кнопку « ∨ », попадаем в следующий экран.

Экран 1.3

Настройки

Пороги переключ >

Первая строка – нахождение в подменю «настройки».

Вторая строка – предложение перейти в «Пороги переключения».

Вход в подменю просмотра и редактирования параметров осуществляется нажатием средней кнопки « <> ». Навигация описана в разделе 4.4.4.

Нажав кнопку « V », попадаем в следующий экран.

Экран 1.4

Настройки

Нумераций >

Первая строка – нахождение в подменю «настройки».

Вторая строка – предложение перейти в «Нумераций», где сохранены номера устройств системы (номер Байпаса, номер первого Инвертора и номер последнего Инвертора).

Вход в подменю «Нумераций» осуществляется нажатием средней кнопки « <>». Навигация описана в разделе 4.4.5.

Нажав кнопку « ∨ », попадаем в следующий экран.

Экран 1.5

Настройки

Тип инвертора >

Первая строка – нахождение в подменю «настройки».

Вторая строка – выбор типа подключенного инвертора (ИН 650/750, ИН 1300, ИН 1500, ИН 2500).

Вход в подменю «Тип инвертора» осуществляется нажатием средней кнопки « < > ». Навигация описана в разделе 4.4.6.

4.4.3 Подменю «Режимы Работы».

Пользователю предоставляется возможность выбора режима работы. Выбор режима работы определяет, какой источник будет Основным. Приняты следующие обозначения:

«ON-Line» – основным источником входного напряжения является Инвертор, подключенный к основному входу (заводская настройка по умолчанию);

«Переключатель» – при дополнительной опции устанавливается внешний ручной переключатель. Положение переключателя определяет режимы «OFF-Line» или «ON-Line».

«OFF-Line» – основным источником входного напряжения является Сеть, подключенная к основному входу;

Коротким нажатием нижней (верхней) кнопки « V » (« ^ ») перемещаемся по экранам субменю «Режимы Работы». Попадаем в следующий экран.

Экран 2.1.

Режимы Работы

ON-Line >

Первая строка – нахождение в подменю «Режимы Работы».

Вторая строка – действующая установка «ON-Line».

Вход в состояние редактирования осуществляется нажатием средней кнопки « < > ».

В состоянии редактирования, изменяемый параметр начинает моргать. (См. примечания).

Режимы Работы

ON-Line *

Нажатием нижней (верхней) кнопки «∨» («∧») изменяем параметр на требуемый:

Режимы Работы

Переключатель

Вторая строка – предлагает установить режим «Переключатель».

Режимы Работы

OFF-Line ↑

Третья строка – предлагает установить режим «OFF-Line».

Выход из состояния редактирования с сохранением измененного параметра осуществляется нажатием средней кнопки « < > ».

Нажав кнопку « ∨ », попадаем в следующий экран.

Экран 2.2

Режимы Работы

< Вернуться

Первая строка – нахождение в подменю «Режимы Работы».

Вторая строка – предложение Вернуться в предыдущее меню.

Выход в подменю осуществляется нажатием средней кнопки « < > ». Возврат к экрану 1.2.

4.4.4 Подменю «Пороги Переключения».

Коротким нажатием нижней (верхней) кнопки « ∨ » (« ∧ ») перемещаемся по экранам субменю «Пороги».

Экран 3.1

Пороги переключ Мах U сети 254 >

Первая строка – нахождение в подменю «Пороги Переключения».

Вторая строка – действующая установка «Мах U сети 254». Значения максимального порога для напряжения сети в Вольтах.

Вход в состояние редактирования осуществляется нажатием средней кнопки «<>». Нажатием нижней (верхней) кнопки «∨» («∧») изменяем параметр на требуемый.

Эк	ран	3.2

Пороги переключ Min U сети 180 >

Вторая строка – действующая установка «Min U сети 254». Значения минимального порога для напряжения сети в Вольтах.

Вход в состояние редактирования осуществляется нажатием средней кнопки «<>». Нажатием нижней (верхней) кнопки « V » (« ^ ») изменяем параметр на требуемый. Коротким нажатием нижней (верхней) кнопки « V » (« ^ ») перемещаемся по экранам субменю «Пороги».

Экран 3.3

Пороги переключ Мах U инв 254 >

Вторая строка – действующая установка «Мах U инв 254». Значения максимального порога для напряжения на инверторе в Вольтах.

Вход в состояние редактирования осуществляется нажатием средней кнопки « <> ». Нажатием нижней (верхней) кнопки « ∨ » (« ∧ ») изменяем параметр на требуемый.

Экран 3.4 Пороги переключ Min U инв 180 >

Вторая строка – действующая установка «Min U инв 180». Значения минимального порога для напряжения на инверторе в Вольтах.

Вход в состояние редактирования осуществляется нажатием средней кнопки «<>». Нажатием нижней (верхней) кнопки «∨» («∧») изменяем параметр на требуемый.

Нажав кнопку « V », попадаем в следующий экран.

Экран 3.5

Пороги переключ

< Вернуться

Первая строка – нахождение в подменю «Пороги Переключения».

Вторая строка – предложение Вернуться в предыдущее меню.

Выход в подменю осуществляется нажатием средней кнопки « < > ». Возврат к экрану 1.3.

4.4.5 Подменю «Нумерация».

Коротким нажатием нижней (верхней) кнопки «∨» («∧») перемещаемся по экранам субменю «Нумерация».

Экран 4.1

Номер Байпаса N = 1 >

Первая строка – нахождение в подменю «Номер Байпаса».

Вторая строка – действующая установка «N = 1». Вход в состояние редактирования осуществляется нажатием средней кнопки «<>». Нажатием нижней (верхней) кнопки « \lor » (« \land ») изменяем параметр на требуемый.

Коротким нажатием нижней (верхней) кнопки « ∨ » (« ∧ ») перемещаемся по экранам субменю «Нумерация».

Экран 4.2

Номер	инвертора
Первого	1 > 1

Первая строка – нахождение в подменю «Номер Инвертора».

Вторая строка – действующая установка «Первого 1». Вход в состояние редактирования осуществляется нажатием средней кнопки « <> ». Нажатием нижней (верхней) кнопки « ∨ » (« ∧ ») изменяем параметр на требуемый.

Коротким нажатием нижней (верхней) кнопки « ∨ » (« ∧ ») перемещаемся по экранам субменю «Нумерация».

Экран 4.3

Номер инвертора

Последнего 6 >

Первая строка – нахождение в подменю «Номер Инвертора».

Вторая строка – действующая установка «Последнего 6». Вход в состояние редактирования осуществляется нажатием средней кнопки « <> ». Нажатием нижней (верхней) кнопки « V » (« ^ ») изменяем параметр на требуемый.

Нажав кнопку « V », попадаем в следующий экран.

Экран 4.4

Нумерация

< Вернуться

Первая строка – нахождение в подменю «Нумерация».

Вторая строка – предложение Вернуться в предыдущее меню. Выход в подменю осуществляется нажатием средней кнопки « < > ». Возврат к экрану 1.4.

4.4.6 Подменю «Тип инверторов».

Коротким нажатием нижней (верхней) кнопки « V » (« ^ ») перемещаемся по экранам субменю «Тип инверторов». Попадаем в следующий экран.

Экран 5.1

Тип инверторов N = 3 >

Первая строка – нахождение в подменю «Тип инверторов».

Вторая строка – действующая установка «N = 3».

Вход в состояние редактирования осуществляется нажатием средней кнопки « <> ».

В состоянии редактирования, изменяемый параметр начинает моргать. (См. примечания).

Тип инверторов N = 3 *

Нажатием нижней (верхней) кнопки «∨» («∧») изменяем параметр на требуемый (в соответствии с таблицей 5).

Таблица 5

Ν	Тип инверторов
1	ИН_650/ИН_750
2	ИН_1300
3	ИН_1500 (заводская настройка по умолчанию)
4	ИН_2500

Выход из состояния редактирования с сохранением измененного параметра осуществляется нажатием средней кнопки « < > ».

Нажав кнопку « ∨ », попадаем в следующий экран.

Экран 5.2

Тип инверторов

< Вернуться

Первая строка – нахождение в подменю «Тип инверторов».

Вторая строка – предложение Вернуться в предыдущее меню.

Выход в подменю осуществляется нажатием средней кнопки « < > ». Возврат к экрану 1.5.

Примечания:

1) В состоянии редактирования, изменяемый параметр начинает моргать.

2) Символ «>» на экране означает, что при нажатии средней кнопки можно изменить / сохранить параметр или перейти в подменю.

3) Символ «*» на экране означает, что данный параметр можно редактировать, и он является действующим.

4) Символ «↑» или «↓» на экране означает, что данный параметр был изменен.

5) Символ « < » на экране означает, что при нажатии средней кнопки можно вернуться к предыдущему разделу меню.

Внимание!!!

Выход из любого подменю в Основное меню происходит автоматически через 30 секунд, если не происходит нажатие кнопок!

5 Подключение ПЭС

Типовая схема соединений ПЭС с инверторами серии ИН_-1К и сетью 220 В 50 Гц приведена на рисунке 6. Типовая схема соединений ПЭС с инверторами серии ИН -1С и сетью 220 В 50 Гц приведена на рисунке 7.

Корпус ПЭС должен быть заземлён. Для этого на задней стенке ПЭС предусмотрен специальный болт (см. рисунок 4 и рисунок 5). Сечение провода заземления должно быть не менее 1,5 мм².



Рисунок 4 – Внешний вид задней панели



Рисунок 5 – Расположение разъёмов внешних подключений на задней панели ПЭС



Рисунок 6 – Схема соединений ПЭС и инверторов серии ИН_-1К (Основной источник Сеть, режим «OFF-Line»)



Рисунок 7 – Схема соединений ПЭС и инверторов серии ИН_-1С (Основной источник Сеть, режим «OFF-Line»)