

www.energosoyuz.spb.ru

РЕГИСТРАТОР АВАРИЙНЫХ СОБЫТИЙ «НЕВА-РАС» в конструктиве 19" крейта

Техническая информация

ЭС.150.РАС-М ТИ

Версия 1.5



СОДЕРЖАНИЕ

BBE	дение	3
1.	назначение и основные функции. отличительные особенности	4
2.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РЕГИСТРАТОРА	5
3.	УСТРОЙСТВО И СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕГИСТРАТОРА	5
4.	ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ	. 24
5.	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	. 27
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ А. МОЛУЛЬ ВХОЛНЫХ РЕЛЕ 24-Х КАНАЛЬНЫЙ	. 28



ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ содержит сведения об особенностях назначения и составе технических средств регистратора аварийных событий «HEBA-PAC», выполненного в конструктиве 19" крейта. Общее подробное описание регистратора аварийных событий «HEBA-PAC» приведено в эксплуатационной документации, входящей в состав поставки регистратора (см. «Регистратора аварийных событий НЕВА-РАС. Ведомость эксплуатационных документов ЭС.150.PAC.01 ВЭ»).



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 1.1. Регистратор аварийных событий «HEBA-PAC» в конструктиве 19" крейта (далее регистратор) предназначен для записи аварийных процессов и событий, а также контроля состояния устройств РЗА и положения коммутационных аппаратов в нормальных, аварийных и послеаварийных режимах.
 - 1.2. Основные функции регистратора:
 - цифровое осциллографирование предаварийных, аварийных и послеаварийных процессов;
 - регистрация изменения состояния событий дискретного характера;
 - конфигурация параметров устройства РАС для работы с заданными параметрами в конкретной электроустановке;
 - отображение записанных данных в виде графиков, диаграмм, таблиц событий и других экранных формах;
 - анализ полученных данных на экране автоматизированного рабочего места (APM) и распечатка результатов на принтере;
 - сервер времени для других микропроцессорных устройств на объекте (при подключении внешней антенны GPS и установке дополнительного оборудования).
- 1.3. При наладке и в процессе дальнейшей эксплуатации регистратора пользователь имеет возможность по своему желанию изменять:
 - количество, состав и наименования подключенных к регистратору сигналов;
 - набор функций программного обеспечения (ПО) рабочей станции;
 - вид и состав явлений в кадрах осциллограмм;
 - условия запуска осциллографа и параметры записи данных, предшествующих аварийному событию, данных самого события и данных после завершения аварийного процесса.

Особенности конструкции регистратора обеспечивают простоту изменения конфигурации на объекте по типу, составу и параметрам входных сигналов.

- 1.4. Регистратор создан с учётом удобства применения его на объектах электроэнергетики:
- регистратор имеет законченное исполнение в 19" корпусе для монтажа в шкаф или на панель;
- возможна установка на небольшой свободной площади в действующей панели РЗА;
- в процессе изготовления регистратора обеспечена максимальная готовность к включению на объекте.



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ РЕГИСТРАТОРА

Основные технические данные регистратора сведены в таблицу 1.

Таблица 1 – Основные технические данные регистратора

№	Наименование параметра	Значение
1.	Количество аналоговых входов из них:	до 96
	осциллографированиянормального режима	до 64 (каналы 164) до 32 (каналы 6596)
2.	Количество дискретных входов	до 288
3.	Номинальные значения входных аналоговых сигналов: прямой ввод переменного тока, A прямой ввод напряжения, B нормированные сигналы тока, мA нормированные сигналы напряжения, B	1; 5 ~/=100; =250 ±5; ±100; 020; 420 ±10
4.	Допустимая кратность перегрузки для входных сигналов:	$30I_{ ext{Hom}}$ $3U_{ ext{Hom}}$
5.	Тип входных дискретных сигналов*	сухой контакт (напряжение опроса =24B); напряжение =24B; напряжение =220B
6.	Точность синхронизации часов регистратора с мировым временем (при наличии собственной антенны GPS), мс, не хуже	1
7.	Интерфейс связи с ЛВС предприятия	Ethernet 10/100 Мбит/с
8.	Напряжение питания регистратора, В	= 24; ~/= 220 (с доп. внешним блоком питания)
9.	Класс защиты от внешних воздействий	IP20
10.	Рабочие условия эксплуатации: — температура окружающего воздуха, °C — относительная влажность при температуре 30 °C, %	-10+55 90

^{* -} применяются внешние модули входных реле. На модули входных реле можно подавать внешние дискретные сигналы в виде напряжений постоянного тока 220 В или 24 В. Схема подключения модуля входных реле приведена в приложении А.

3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕГИСТРАТОРА

- 3.1. Устройство регистратора имеет модульную структуру исполнения. Модули и интерфейсные блоки ввода сигналов расположены внутри устройства таким образом, чтобы обеспечивать их удобное обслуживание и замену. Все микропроцессорные платы размещены за передней панелью, блоки ввода аналоговых и ввода/вывода дискретных сигналов в слотах с обратной стороны корпуса регистратора.
- 3.2. Конструкция регистратора соответствует требованиям РД34.35.310-97, используются стандартные широко применяемые конструктивы. Регистратор размещается в корпусе «крейт 19"»



для установки в шкафу или на панели P3A. Степень защиты регистратора не хуже IP20 по ГОСТ 14254.

- 3.3. Регистратор выпускается в четырёх вариантах:
- PAC19-4U;
- PAC19-2.6U;
- PAC19-2.9U;
- PAC19-2.12U.

Варианты исполнения различаются габаритными размерами (раздел 4) и соответствующими возможностями по количеству регистрируемых сигналов.

- 3.4. Вид обратной стороны регистратора представлен на рисунках 1...4. Здесь предусмотрены места для установки сменных блоков ввода аналоговых и ввода/вывода дискретных сигналов. Постоянные (фиксированные) позиции в слотах регистратора занимают следующие интерфейсные блоки:
 - блок питания и сигнализации БПС-02;
 - блок интерфейсных разъёмов ИР-01.

Остальное место на обратной стороне регистратора отведено для установки сменных интерфейсных блоков. Они осуществляют ввод в регистратор аналоговых и дискретных сигналов. Каждый аналоговый блок рассчитан на ввод в регистратор четырёх аналоговых сигналов, а каждый дискретный — 24-х дискретных сигналов.



Рисунок 1 – Обратная сторона регистратора в крейте высотой 4U (вариант исполнения PAC19-4U)



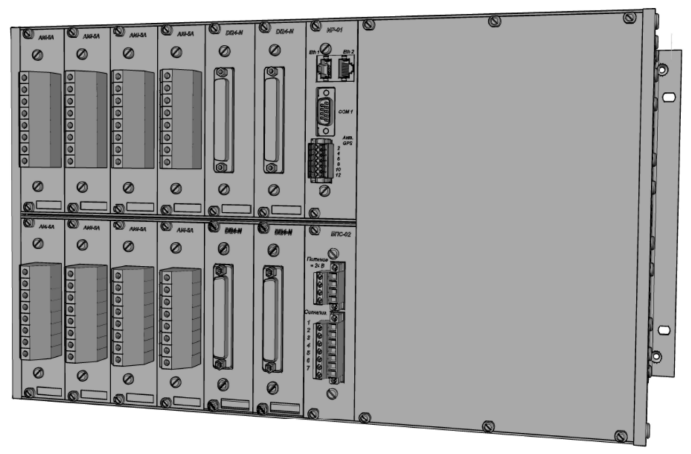


Рисунок 2 – Обратная сторона регистратора в крейте высотой 6U (вариант исполнения PAC19-2.6U)



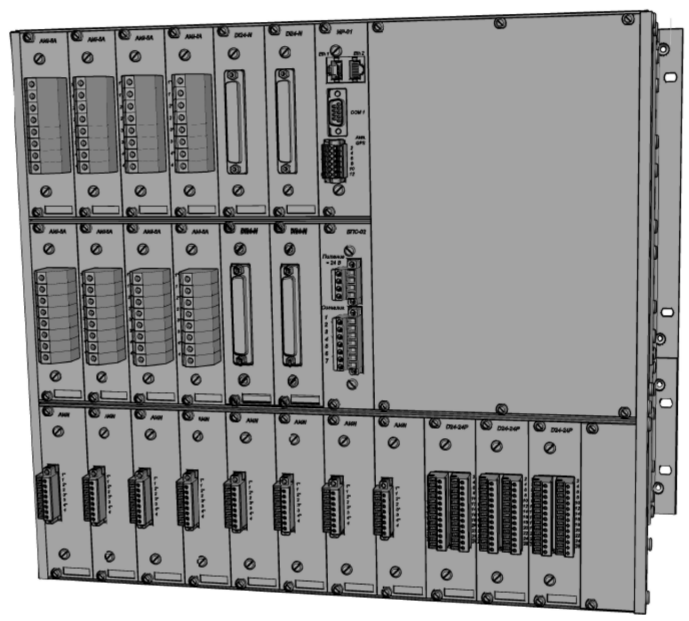


Рисунок 3 – Обратная сторона регистратора в крейте высотой 9U (вариант исполнения PAC19-2.9U)



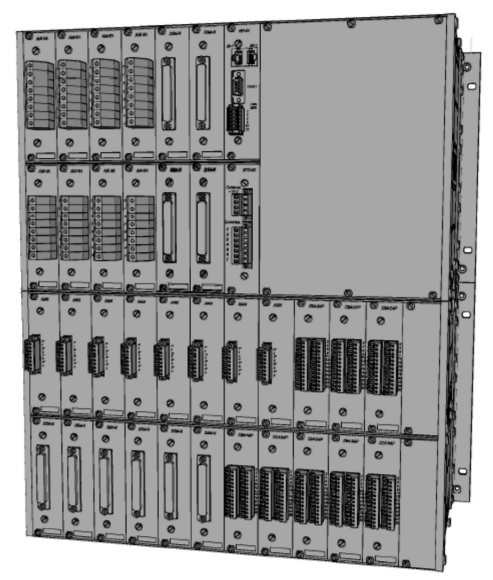


Рисунок 4 – Обратная сторона регистратора в крейте высотой 12U (вариант исполнения PAC19-2.12U)

3.5. Типы (таблица 4) и количество интерфейсных блоков определяются требованиями заказчика. Сведения о возможных конфигурациях регистратора с информацией о количестве используемых блоков приведены в таблицах 2 и 3. Столбцы таблиц соответствуют числу дискретных интерфейсных блоков (и числу дискретных сигналов), а строки таблицы — числу аналоговых блоков (и числу аналоговых входных сигналов). Ячейки пересечения строк и столбцов соответствуют возможному варианту регистратора.



Таблица 2 – Возможные конфигурации PAC19-4U

				дискретные сигналы										
			0	24	48	72	96	120	144	168	192			
		блоки	0	1	2	3	4	5	6	7	8			
	0	0	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U			
a	4	1	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U			
сигналы	8	2	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U			
	12	3	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U			
PIE	16	4	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	-			
аналоговые	20	5	4U	4U	4U	4U	4U	4U	4U	-	-			
алс	24	6	4U	4U	4U	4U	4U	4U	1	-	-			
ä	28	7	4U	4U	4U	4U	4U	-	-	-	-			
	32	8	4U	4U	4U	4U	-	-	-	-	-			

Таблица 3 – Возможные конфигурации PAC19-2.6U, PAC19-2.9U и PAC19-2.12U

					ди	скретные	сигналы								
			0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288
		блоки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	0	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U
	4	1	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6 U	6U	6U	6U	9U
	8	2	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	9U	9U
	12	3	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	9U	9U	9U
	16	4	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	9U	9U	9U	9U
	20	5	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	9U	9U	9U	9U	9U
	24	6	6U	6U	6U	6U	6U	6U	6U	9U	9U	9U	9U	9U	9U
	28	7	6U	6U	6U	6U	6U	6U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U
	32	8	6U	6U	6U	6U	6U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U
1 2	36	9	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U
Ŧ	40	10	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U
G	44	11	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U
Pie	48	12	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	12U
90	52	13	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	12U	12U
аналоговые сигналы	56	14	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	12U	12U	12U
æ	60	15	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	12U	12U	12U	12U
	64	16	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	9U	12U	12U	12U	12U	12U
	<u>68</u>	17	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U
	<u>72</u>	18	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U
	<u>76</u>	19	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U
	<u>80</u>	20	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U
	<u>84</u>	21	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U
	<u>88</u>	22	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U
	<u>92</u>	23	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	-
	<u>96</u>	24	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	12U	-	-

3.6. Каждый интерфейсный блок маркируется номером слота, в котором блок расположен. Нумерация слотов для размещения интерфейсных блоков в крейте регистратора приведена на рисунках 5...8.

Интерфейсные блоки аналогового ввода обозначены на рисунках 5...8 с помощью меток Ахх, а дискретного – с помощью меток Дхх. Номера аналоговых и дискретных каналов регистратора приведены в скобках после меток Ахх и Дхх.



На рисунке 8 (для PAC19-2.12U) метками <u>Ахх</u> с подчёркиванием обозначены блоки ввода аналоговых сигналов нормального режима. Приём аналоговых сигналов нормального режима возможен только для этой модификации регистратора.

Слоты, предназначенные для размещения интерфейсных блоков, помечены штриховкой:

– слот для размещения только блоков аналогового ввода;

— слот для размещения только блоков дискретного ввода/вывода;

 слот для размещения блоков аналогового ввода или дискретного ввода/вывода.

Пример изображения слота:

Α8

(29...32)

Д12 (265...288)

Слот 08

- > слот номер 08;
- в этом слоте можно разместить блок аналогового или блок дискретного ввода;
- ▶ если в этом слоте находится блок аналогового ввода, то используются каналы аналогового ввода с 29 по 32;
- если в этом слоте находится блок дискретного ввода, то используются каналы дискретного ввода с 265 по 288.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8				oa
(14)	(58)	(912)	(1316)	(1720)	(2124)	(2528)	(2932)				БПС-02
			Д8	Д7	Д6	Д5	Д4	Д3	Д2	Д1	
			(169192)	(145168)	(121144)	(97120)	(7396)	(4972)	(2548)	(124)	
Слот 01	Слот 02	Слот 03	Слот 04	Слот 05	Слот 06	Слот 07	Слот 08	Слот 09	Слот 10	Слот 11	

Рисунок 5 — Нумерация слотов для размещения интерфейсных блоков и порядок подключения к каналам PAC19-4U

A1 (14)	A2 (58)	A3 (912)	A4 (1316)			ИР-01
Д12	Д11	Д10	Д9	Д2	Д1	
(265288)	(241264)	(217240)	(193216)	(2548)	(124)	
Слот 01	Слот 02	Слот 03	Слот 04	Слот 05	Слот 06	
A5	A6	A7	A8			БПС-02
(1720)	(2124)	(2528)	(2932)			DI IC -UZ
Д8	Д7	Д6	Д5	Д4	ДЗ	
(169192)	(145168)	(121144)	(97120)	(7396)	(4972)	
Слот 07	Слот 08	Слот 09	Слот 10	Слот 11	Слот 12	

Рисунок 6 — Нумерация слотов для размещения интерфейсных блоков и порядок подключения к каналам PAC19-2.6U



A1 (14)	A2 (58)	A3 (912)	A4 (1316)	Д2 (2548)	Д1 (124)	ИР-01					
Слот 01	Слот 02	Слот 03	Слот 04	Слот 05	Слот 06						
A5 (1720)	A6 (2124)	A7 (2528)	A8 (2932)			БПС-02					
, ,	,	,	, ,	Д4 (7396)	Д3 (4972)						
Слот 07	Слот 08	Слот 09	Слот 10	Слот 11	Слот 12						
A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16				
(3336)	(3740)	(4144)	(4548)	(4952) Д11	(5356) Д10	(5760) Д9	(6164) Д8	Д7	Д6	Д5	
			Д12 (265288)	(241264)							
Слот 13	Слот 14	Слот 15	Слот 16	Слот 17	Слот 18	Слот 19	Слот 20	Слот 21	Слот 22	Слот 23	Слот 24

Рисунок 7 — Нумерация слотов для размещения интерфейсных блоков и порядок подключения к каналам PAC19-2.9U

A1 (14)	A2 (58)	A3 (912)	A4 (1316)	Д2	Д1	ИР-01					
C=== 01	C=== 02	Cnor 02	Cno= 04	(2548)	(124)						
Слот 01	Слот 02	Слот 03	Слот 04	Слот 05	Слот 06		-				
A5 (1720)	A6 (2124)	A7 (2528)	A8 (2932)			БПС-02					
				Д4 (7396)	Д3 (4972)						
Слот 07	Слот 08	Слот 09	Слот 10	Слот 11	Слот 12						
A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16				
(3336)	(3740)	(4144)	(4548)	(4952)	(5356)	(5760)	(6164)	Д7 (145168)	Д6 (121144)	Д5 (97120)	
Слот 13	Слот 14	Слот 15	Слот 16	Слот 17	Слот 18	Слот 19	Слот 20	Слот 21	Слот 22	Слот 23	Слот 24
<u>A17</u> (6568)	<u>A18</u> (6972)	<u>A19</u> (7376)	<u>A20</u> (7780)	<u>A21</u> (8184)	<u>A22</u> (8588)	<u>А23</u> (8992) Д12 (265288)	<u>А24</u> (9396) Д11 (241264)	Д10 (217240)	Д9 (193216)	Д8 (169192)	
Слот 25	Слот 26	Слот 27	Слот 28	Слот 29	Слот 30	Слот 31	Слот 32	Слот 33	Слот 34	Слот 35	Слот 36

Рисунок 8 — Нумерация слотов для размещения интерфейсных блоков и порядок подключения к каналам PAC19-2.12U



Таблица 4 – Типы сменных интерфейсных блоков регистратора

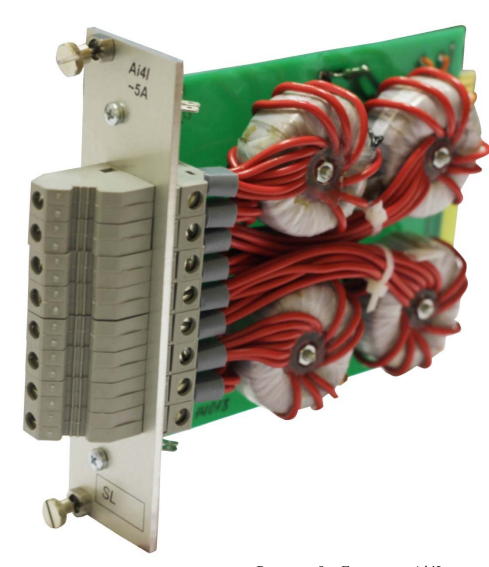
No	Наименование модуля	Характеристики	Рисунок
1.	Блок ввода сигналов тока Ai4I	4 канала аналогового ввода:	9
		$I_{\text{ном}}$: $\sim 1 \text{ A}$ или $\sim 5 \text{ A}$.	
		$I_{\text{Makc}} = 30 I_{\text{Hom}}$	
2.	Блок ввода сигналов напряжения Ai4U	4 канала аналогового ввода:	10
		$U_{\text{ном}}$: $\sim 100 \text{ B}$ или = 250 B.	
		$U_{\text{makc}} = 1.6 \text{ U}_{\text{hom}}$	
3.	Блок ввода сигналов напряжения	4 канала аналогового ввода:	11
	Ai4U~100B	U_{HOM} : ~ 100 B.	
		$U_{\text{makc}} = 3 U_{\text{hom}}$	
4.	Блок ввода нормированных сигналов	4 канала аналогового ввода,	12
	Ai4N	± 5 mA, ± 20 mA, ± 100 mA, ± 10 B	
5.	Блок ввода дискретных сигналов	24 канала дискретного ввода, входные	13
	DI24-24P	сигналы – сухие контакты (напряжение	
		опроса контактов = 24 В)	
6.	Блок ввода дискретных сигналов DI24-N	24 канала дискретного ввода*	14

^{* -} совместно с блоками DI24-N применяются модули входных реле. На модули входных реле можно подавать внешние дискретные сигналы в виде напряжений постоянного тока 220 В или 24 В. Схема подключения модуля входных реле приведена в приложении А.



3.7. Блок ввода сигналов тока Ai4I (рисунок 9) содержит четыре независимых измерительных канала переменного тока. Номинальные токи определяются модификацией блока и составляют 1 или 5 А. Максимальный входной ток – $30 * I_{\text{ном}}$.

Все входные каналы гальванически развязаны. Входные цепи подключаются к клеммам с винтовыми зажимами, назначение клемм – на рисунке 9.



Подключение сигналов тока к блоку Ai4I

XT1								
Конт.	Цепь							
1*	l1*							
2	11							
3*	12*							
4	12							
5*	13*							
6	13							
7*	14*							
8	14							

Рисунок 9 – Блок тока Ai4I



3.8. Блок ввода сигналов напряжения Ai4U (рисунок 10) содержит четыре независимых измерительных канала напряжения переменного или постоянного тока. Номинальные напряжения составляют 100 В для переменного или 250 В для постоянного тока.

Все входные каналы гальванически развязаны. Входные цепи подключаются к клеммам с винтовыми зажимами, назначение клемм – на рисунке 10.



Подключение сигналов напряжения к блоку Ai4U

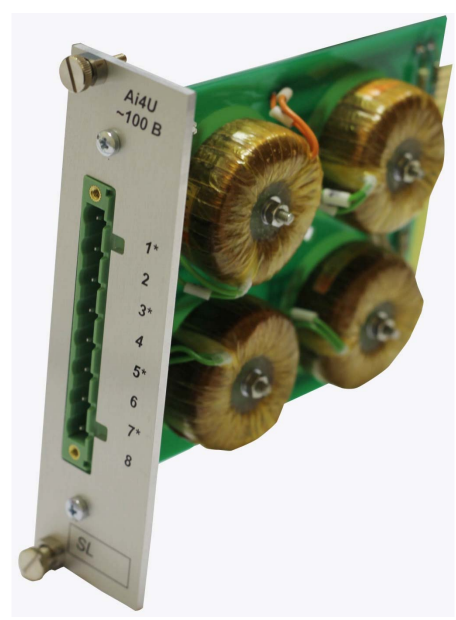
XT1								
Конт.	Цепь							
1*	U1*							
2	U1							
3*	U2*							
4	U2							
5*	U3*							
6	U3							
7*	U4*							
8	U4							

Рисунок 10 – Блок напряжения Ai4U



3.9. Блок ввода сигналов напряжения Ai4U \sim 100B (рисунок 11) содержит четыре независимых измерительных канала напряжения переменного тока. Номинальное напряжение составляет $100~\mathrm{B}.$

Все входные каналы гальванически развязаны. Входные цепи подключаются к клеммам с винтовыми зажимами, назначение клемм – на рисунке 11.



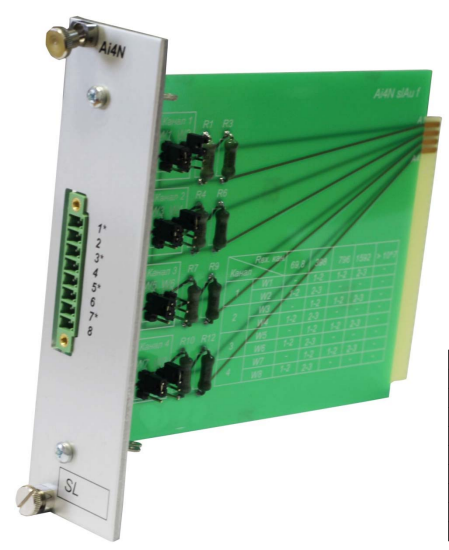
Подключение сигналов напряжения к блоку Ai4U~100B

XT1							
Конт.	Цепь						
1*	U1*						
2	U1						
3*	U2*						
4	U2						
5*	U3*						
6	U3						
7*	U4*						
8	U4						

Рисунок 11 – Блок напряжения Ai4U~100B



3.10. Блок ввода нормированных сигналов Ai4N (рисунок 12) содержит четыре независимых аналоговых измерительных канала. Для каждого канала на плате блока размещён свой набор шунтов, преобразующих входные токовые сигналы в напряжение, необходимое для дальнейшей обработки регистратором (это напряжение не должно превышать ± 10 B). Сопротивления шунтов зависят от величины входного сигнала и выбираются в соответствии с таблицей 5.



Подключение сигналов к блоку Ai4N

•				
XT1				
Конт.	Цепь			
1*	Вход1*			
2	Вход1			
3*	Вход2*			
4	Вход2			
5*	Вход3*			
6	Вход3			
7*	Вход4*			
8	Вход4			

Рисунок 12 – Блок ввода нормированных сигналов Ai4N

Таблица 5 – Рекомендуемые для измерения входных сигналов сопротивления шунтов (Rвх)

R _{ех} , Ом	Уровни входных сигналов	
69,8	5100 мА	
398	20 мА	
796	5 мА	
1592	5 мА	
> 10 ⁷	10 B	

На входы этого блока подаются выходные сигналы внешних измерительных преобразователей. Входные цепи подключаются к клеммам с винтовыми зажимами.



3.11. Блок ввода дискретных сигналов DI24-24P (рисунок 13) позволяет ввести в регистратор 24 дискретных сигнала. Источниками дискретных сигналов являются внешние сухие контакты. Напряжение для опроса контактов (= 24 В) формируется самим блоком. Цепи опроса гальванически развязаны (1500 В) с остальными цепями питания и корпусом регистратора.

Входные цепи подключаются к клеммам с винтовыми зажимами. Схема подключения внешних контактов к блоку приведена на рисунке 13.

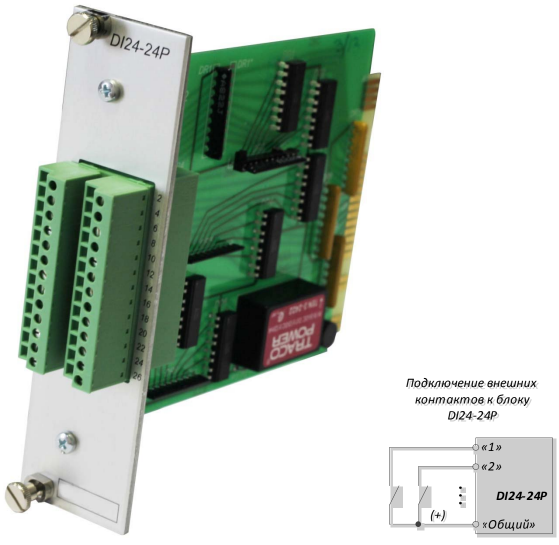


Рисунок 13 – Блок ввода дискретных сигналов DI24-24P



3.12. Блок ввода дискретных сигналов DI24-N (рисунок 14) позволяет ввести в регистратор 24 дискретных сигнала. Рекомендуется совместно с блоками DI24-N применять модули входных реле ЭС.002.МВХ.04-02 с соединительными шлейфами К37-06 (производства НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»). На модули входных реле можно подавать внешние дискретные сигналы в виде напряжений постоянного тока 220 В или 24 В. Схема подключения внешних дискретных сигналов к модулям входных реле приведена в документе ЭС.002.МВХ.04-02 КД и в Приложении А.



Рисунок 14 – Блок ввода дискретных сигналов DI24-N



3.13. Блок питания и сигнализации БПС-02 изображён на рисунке 15. Постоянное напряжение 24 В для питания регистратора подаётся на винтовые зажимы клеммника «Питание =24В».



Рисунок 15 – Блок питания и сигнализации

С клеммника «Сигн.» выдаются сухими контактами три сигнала:

- «Идёт запись осциллограммы» (клеммы 1-2). Этот сигнал активен во время записи аварийного процесса, после окончания записи сигнал автоматически снимается;
- «Пуск устройства» (клеммы 3-4). Этот сигнал срабатывает при начале записи аварийного процесса и остаётся активным до нажатия кнопки «Квитирование» на лицевой панели крейта регистратора;
- «Неисправность» (клеммы 5-6-7) Этот сигнал срабатывает (замыкается контакт 6-7) при «зависании» программы работы регистратора или при выявлении других неисправностей. Если работа программы нормализуется сигнал автоматически снимается.

Регистратор может быть укомплектован внешним модулем питания МЭП-100/24 в 19" исполнении. Модуль МЭП обеспечивает надёжное питание регистратора от двух независимых источников постоянного или переменного тока 220 В.



- 3.14. Блок интерфейсных разъёмов ИР-01 (рисунок 16) позволяет подключить следующие устройства:
 - устройства с интерфейсом Ethernet. По сети Ethernet регистратор передаёт осциллограммы аварийных процессов;
 - устройства с интерфейсом RS-485, RS-232;
 - GPS-антенну Trimble Acutime Gold (для обеспечения привязки к астрономическому времени).



Рисунок 16 – Блок интерфейсных разъёмов



- 3.15. На лицевой панели крейта регистратора (рисунки 17 и 18) располагаются:
- интерфейсные разъёмы VGA, PS/2, Ethernet, USB;
- световые индикаторы и кнопка «Квитирование».



Рисунок 17 – Лицевая сторона регистратора в крейте высотой 6U (вариант исполнения PAC19-2.6U)





Рисунок 18 – Лицевая сторона регистратора в крейте высотой 4U (вариант исполнения PAC19-4U)

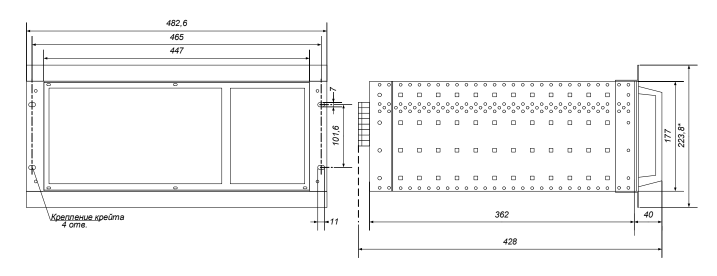
Описание световых индикаторов лицевой панели регистратора:

- «Питание» свечение индикатора сигнализирует о том, что источник питания 5 В работает нормально.
- «Работа» мигание индикатора сигнализирует о нормальном функционировании программы регистратора. Если индикатор не мигает программа регистратора «зависла».
- «Неисправность» индикатор загорается при «зависании» программы регистратора. Если функционирование программы восстанавливается, индикатор «Неисправность» переходит в режим мигания. Погасить индикатор можно нажатием на кнопку «Квитирование».
- «Пуск» сигнализирует о записи регистратором аварийного процесса. По окончании записи индикатор «Пуск» переходит в режим мигания до нажатия на кнопку «Квитирование».
- «Перезагрузка» —загорается, если индикатор «Работа» не мигает более 3 минут. Одновременно с зажиганием индикатора «Перезагрузка» производится перезепуск процессора регистратора. Погасить индикатор «Перезагрузка» можно нажатием на кнопку «Квитирование», расположенную под световыми индикаторами.
 - Индикатор «Перезагрузка» выполняет также функцию информирования оператора о включении/отключении сторожевого таймера. Отключенное состояние сторожевого таймера индицируется медленным (1 Гц) миганием индикатора. Переход сторожевого таймера во включенное состояние сопровождается быстрым (5 Гц) миганием индикатора «Перезагрузка» в течение нескольких секунд.



267

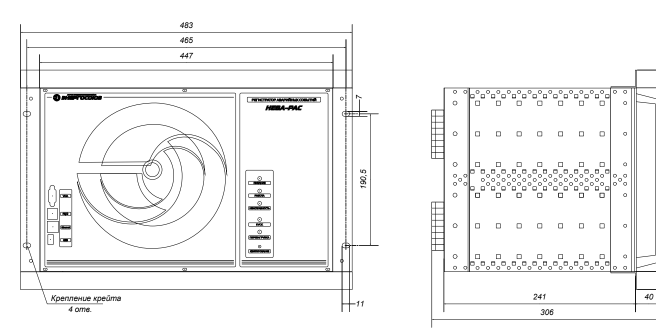
4. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ



Примечание *. При установке крейта в 19" стойку декоративные уголки не применяются .

Размеры проема для установки устройства в панель : Ш 453 X H 182 .

Рисунок 19 – Габаритный чертёж PAC19-4U с установочными размерами

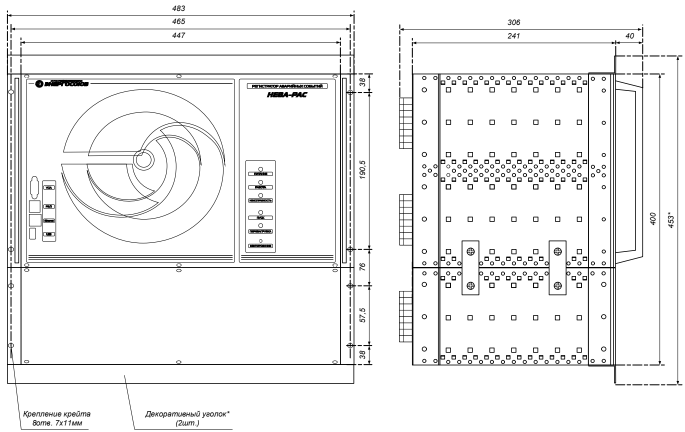


Примечание *. При установке крейта в 19" стойку декоративные уголки не применяются.

Размеры проема для установки устройства в панель: Ш 453 X H 275 .

Рисунок 20 – Габаритный чертёж PAC19-2.6U с установочными размерами





Примечание *.

Рисунок 21 – Габаритный чертёж PAC19-2.9U с установочными размерами

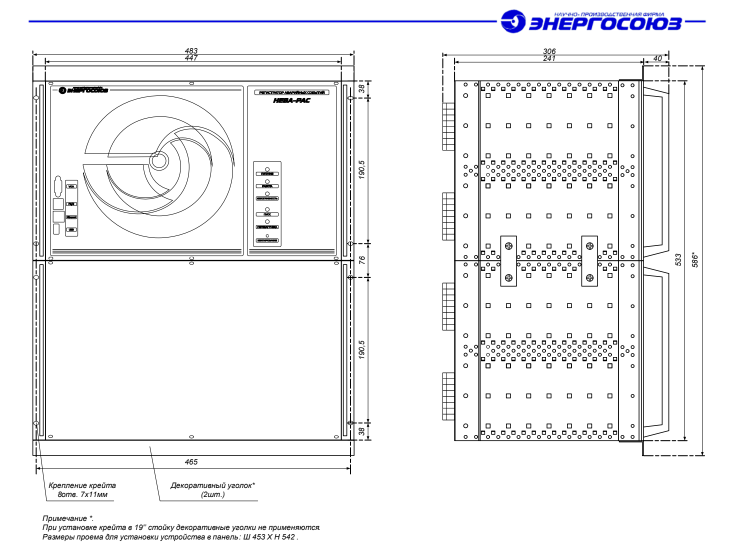


Рисунок 22 – Габаритный чертёж PAC19-2.12U с установочными размерами



5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Регистратор соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р 52319 и ГОСТ 12.2.007.0
- 5.2. Технические средства регистратора соответствуют общим требованиям к обеспечению пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.1.004.
- 5.3. Корпус регистратора должен быть заземлён в соответствии с ГОСТ Р 52319. Для заземления предусмотрен специальный болт.
- 5.4. Работы по монтажу и наладке должны начинаться с проверки регистратора на соответствие требованиям безопасности.
- 5.5. Монтаж, обслуживание и эксплуатацию регистратора может производить только персонал, имеющий соответствующую квалификацию и прошедший инструктаж по технике безопасности.



ПРИЛОЖЕНИЕ А. Модуль входных реле 24-х канальный

riche upawen	Состав модуля входных реле:				
repo	Обозначение	Тип	Кол-во	Примечание	
orlpae. re	KL1KL24	Интерфейсный модуль твердотельного реле (Finder) вход: ~/= 24B AC/DC, выход: 1HO 0,1A - 48B DC (арт.№ 394000247048) или вход: = 220B VDC выход: 1HO 0,1A - 48B DC (арт.№ 394072207048)	24	Используются в качестве клеммника для входных сигналов	
	16-полюсный шинный со 36A, синий, Finder (арт. № 09316)		5		
	XN1	Адаптер DI24-6,3R (ЭНЕРГОСОЮЗ)	1		
	Д1	Кабель плоский К26.01 или К37.06 (ЭНЕРГОСОЮЗ)	1	Для подключения к плате UNIO96 Для подключения к блоку ввода дискретных сигналов DI24-N в регистраторе PAC-M	
H					
Подп. и дата		ЭC.002	ЭС.002.MBX.04-02		
	Ізм. Лист № докум Разраб. Беляев	. Подп. Дата Бел 07.13 Модуль входных 24-х канальн		Лит. Масса Масшт	



