

Шкаф	НП206-96.64.48.Б	
Вариант	Вариант UPS1500/СБ/1Е/1Ак/1RSz	
ТС430	3 шт.	(96)
ТИТ430	2 шт.	(64)
ТУ430	3 шт.	(48)
Синком управляющий	2 шт.	
Синком опроса	2 шт.	
ЭЗ Листов	7	
Всего Листов	34	

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	A1...A3	Источник питания DR30-24	3	
	CU1	Синком – IP/DIN (управляющий)	1	
	CO1	Синком – IP/DIN (модуль опроса)	1	
	У11	Устройство защиты линии (RS485)	1	
	A11..A13	Модуль ТС430	3	
	A21..A22	Модуль ТИТ430	2	
	K1..K10	Клемник cb04142 (двойной)	10	
	A31..A33	Модуль ТУ430	3	
	БР1..БР12	Блок реле на 4 ТУ в составе:	12	
		Клемник cb03959 (ТУ)	1	
		Розетка Finder 95.05	8	
		Реле Finder 40.52	8	
		Фиксатор - экстрактор Finder 095.01	8	
	СБ	Сервисный блок в составе:	1	
	КРН	Реле контроля напряжения	1	
	Д1,Д2	Датчик открывания дверей	2	
	Б1	Блок розеток	1	

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

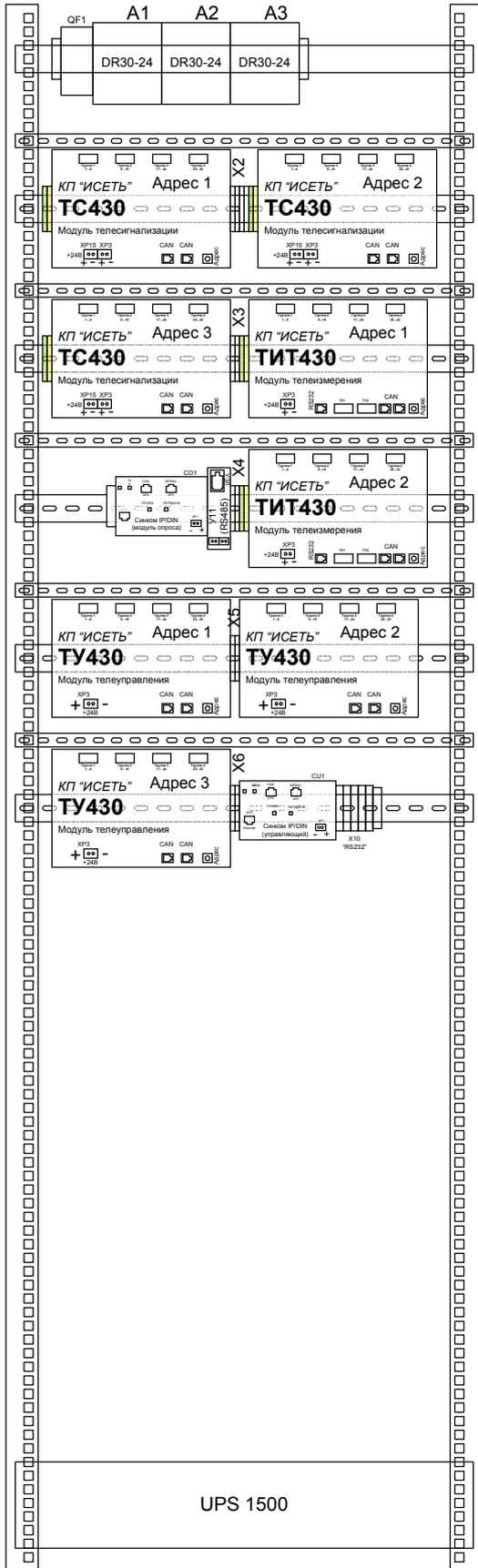
НП206-96.64.48.Б ПЭЗ					
Вариант UPS1500/СБ/1Е/1Ак/1RSz					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Карелин			
Проверил		Дмитриев			
Н. Контроль					
Утвердил		Дмитриев			

## Перечень элементов

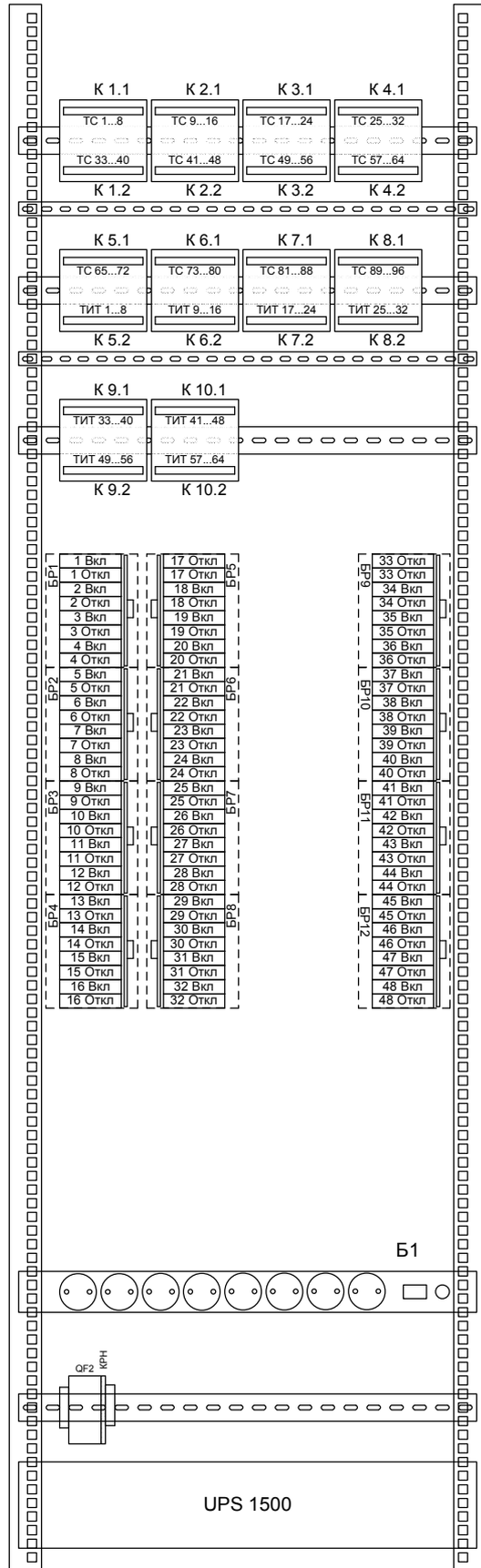
Стадия	Лист	Листов
РП	1	2
ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		



## Лицевая сторона



## Обратная сторона



Имя, № подл.

Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Карелин			
Проверил		Дмитриев			
Н. Контроль					
Утвердил		Дмитриев			

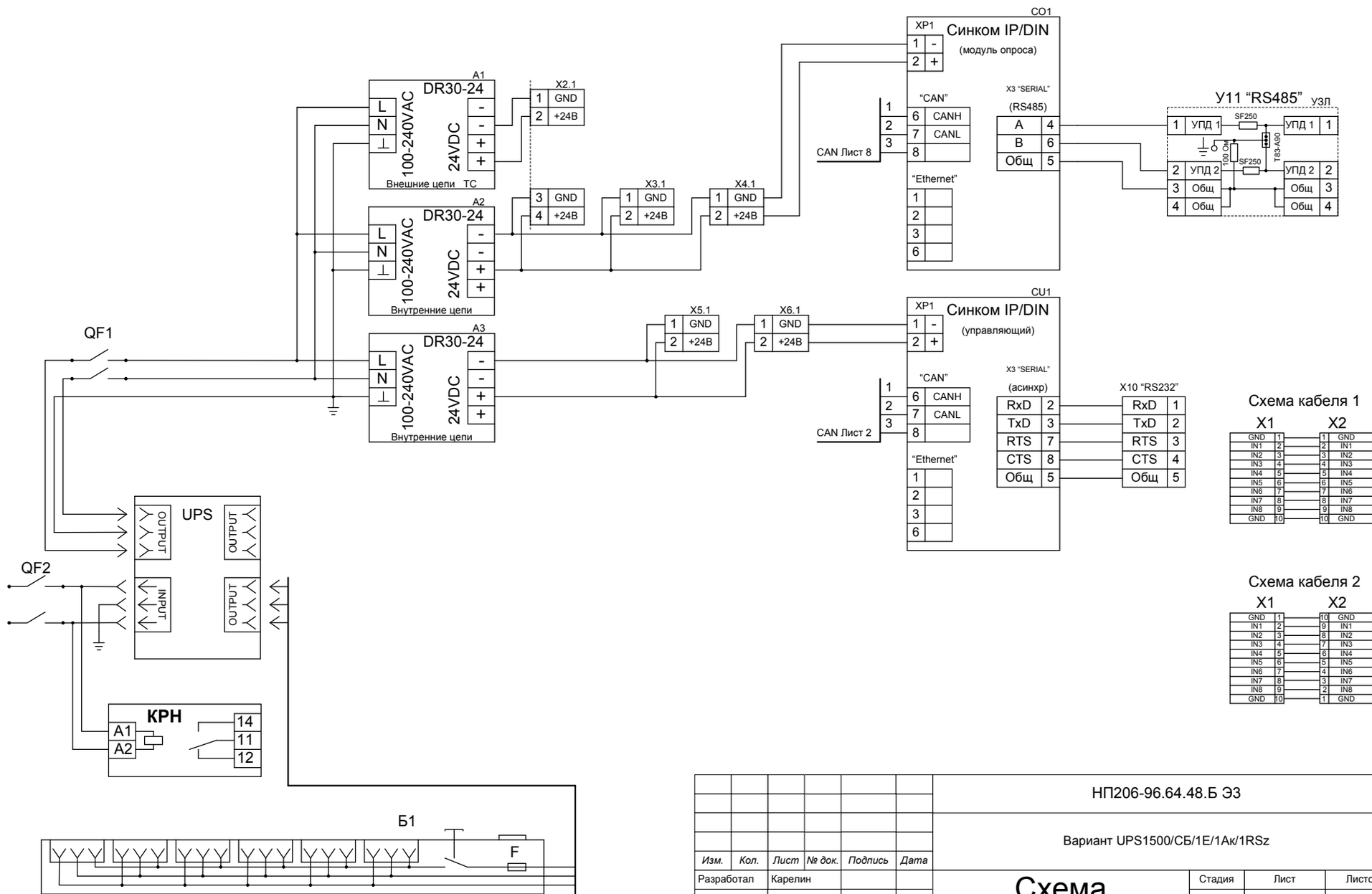
НП206-96.64.48.Б В0

Вариант UPS1500/СБ/1Е/1Ак/1RSz

**ОБЩИЙ ВИД**

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1
ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г. Екатеринбург 2009 г.		

Инв. № подл. Подпись и дата. Ваим. инв. №

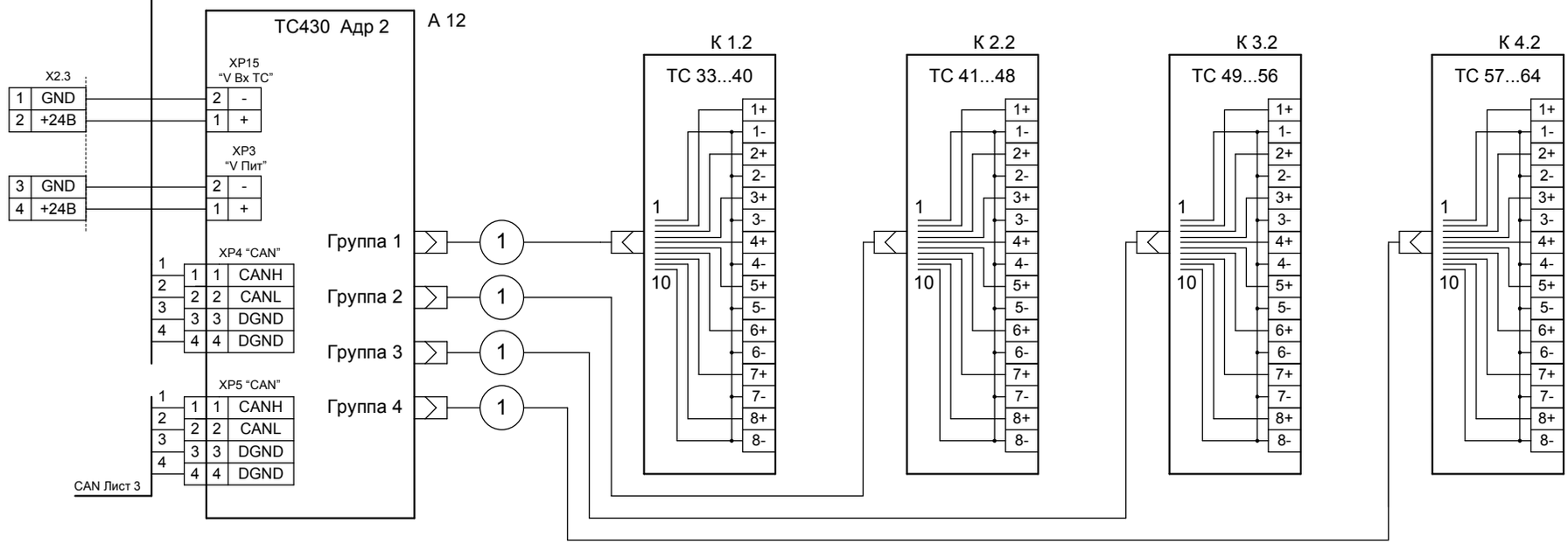
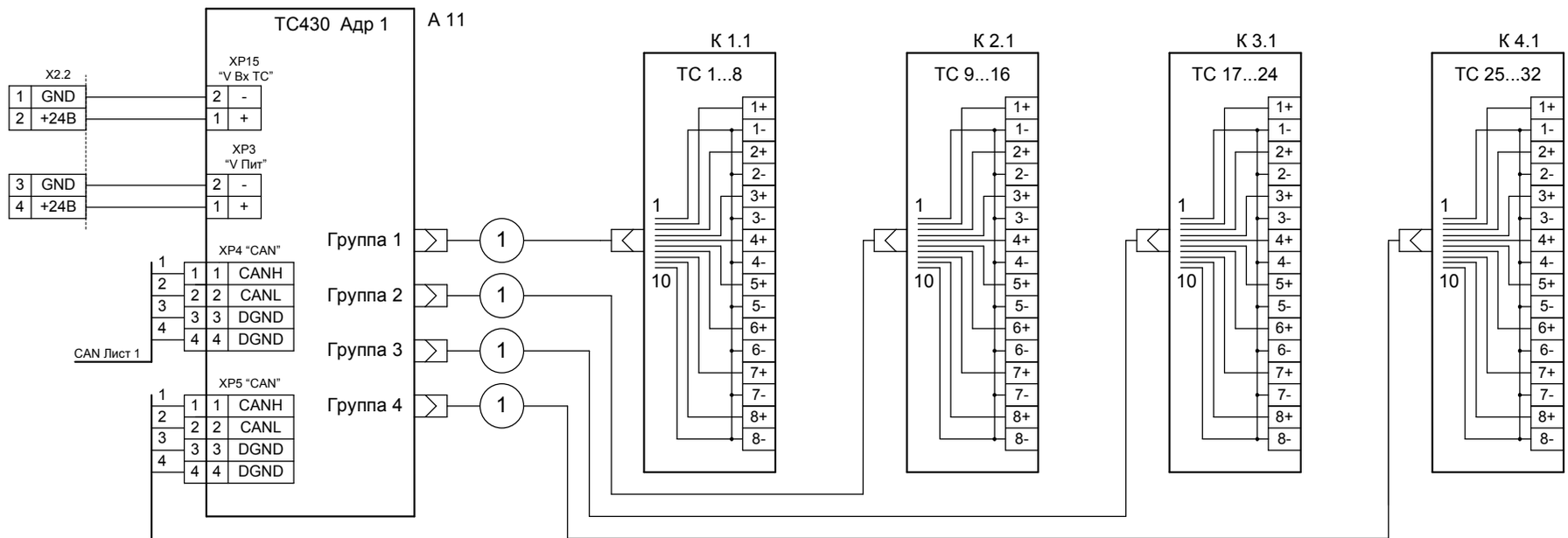


НП206-96.64.48.Б ЭЗ					
Вариант UPS1500/СБ/1Е/1Ак/1RSz					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Карелин				
Проверил	Дмитриев				
Н. Контроль					
Утвердил	Дмитриев				

## Схема соединений

Стадия	Лист	Листов
РП	1	4

ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС»  
г. Екатеринбург  
2009 г.



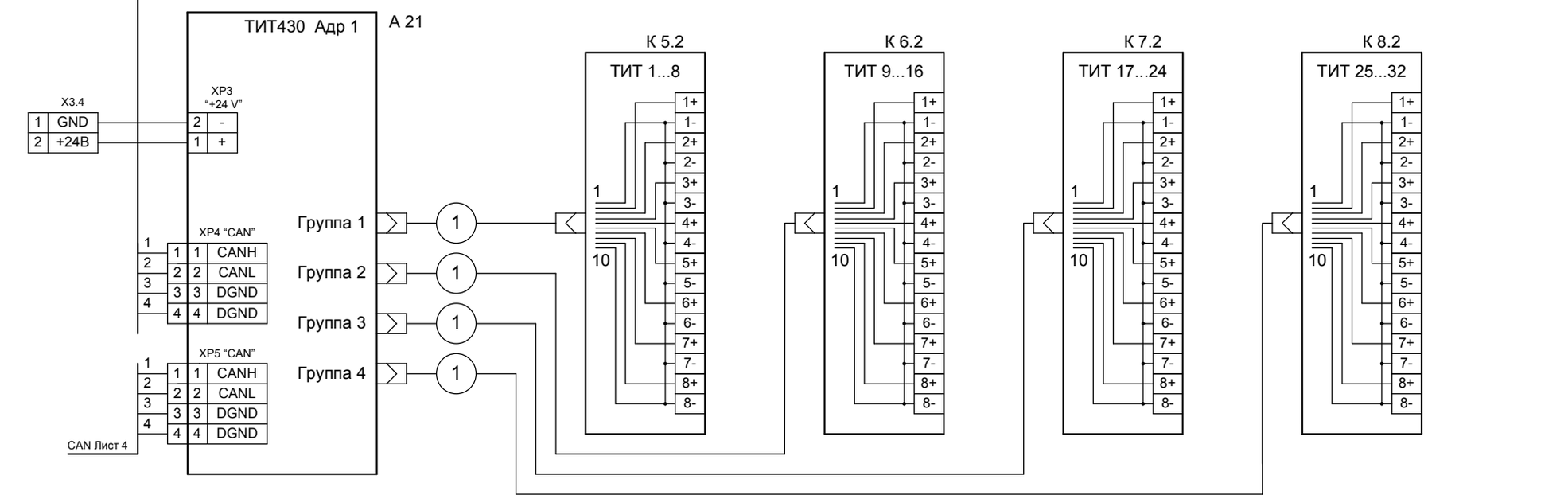
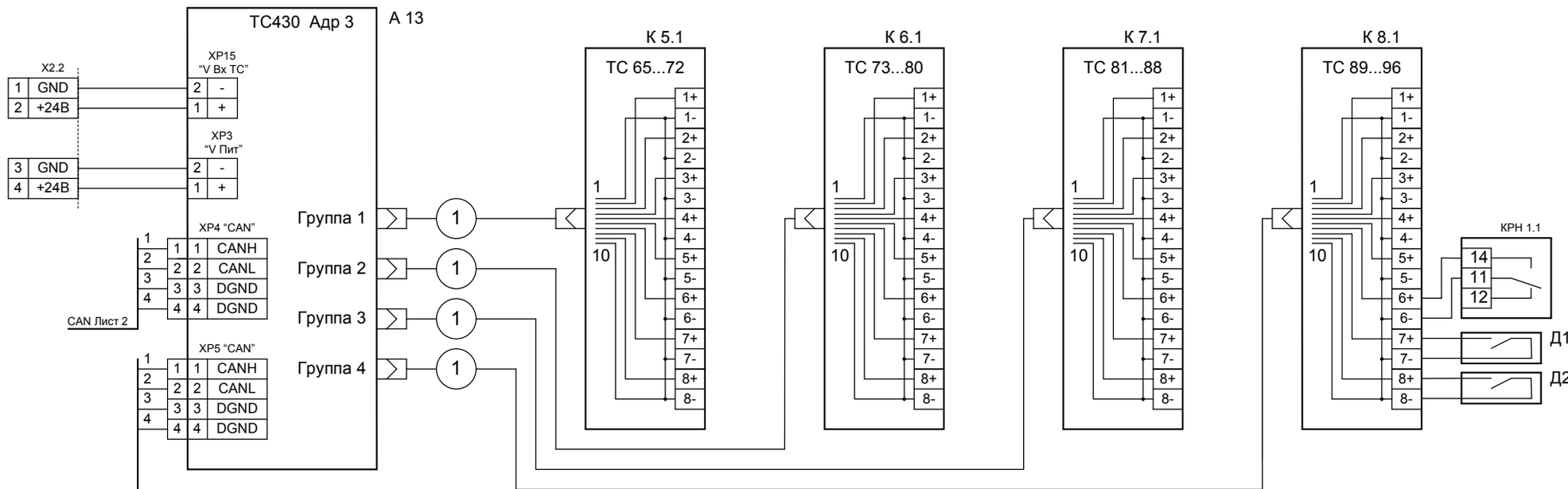
Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б Э3



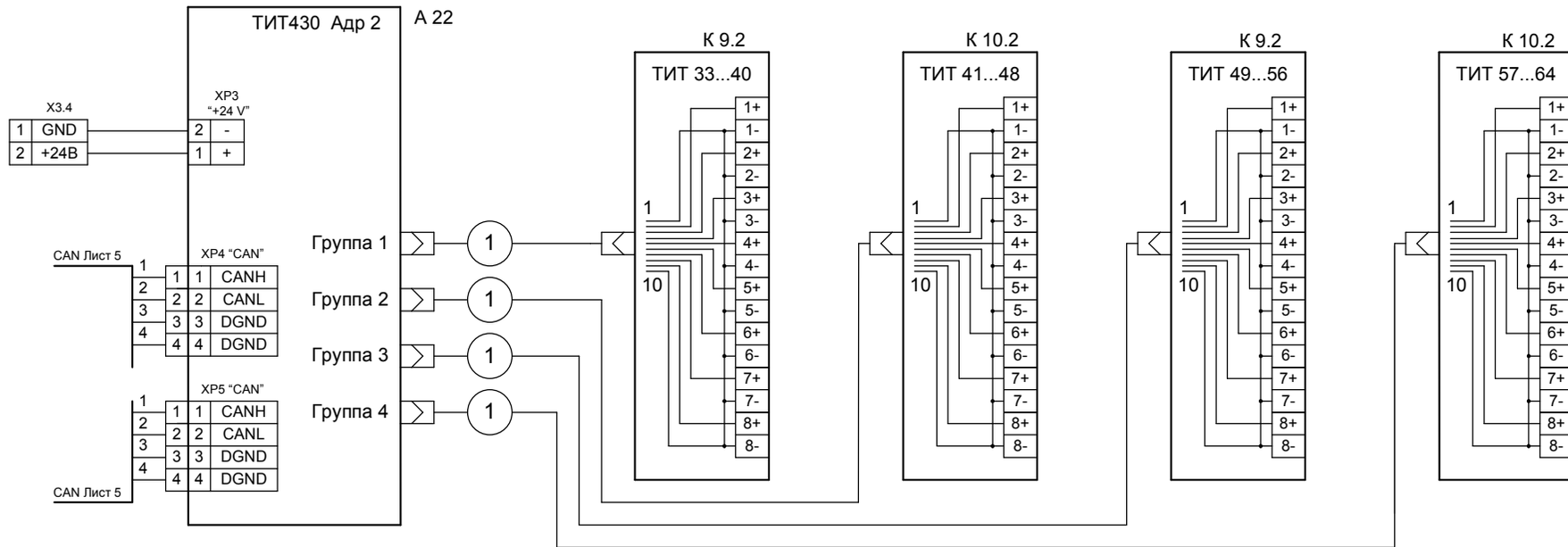
Инд. № подл.

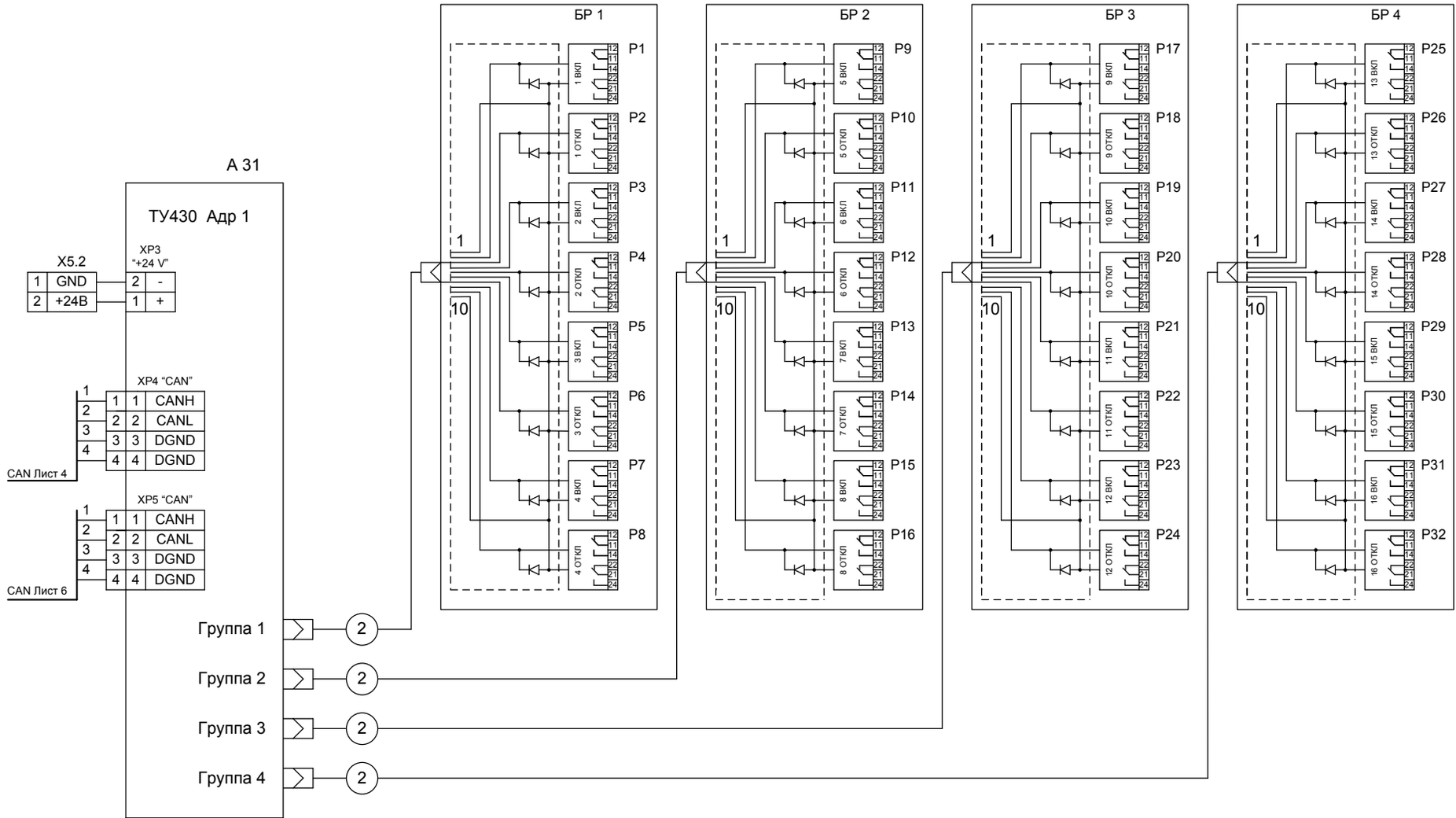
Подпись и дата

Взам. инв. №

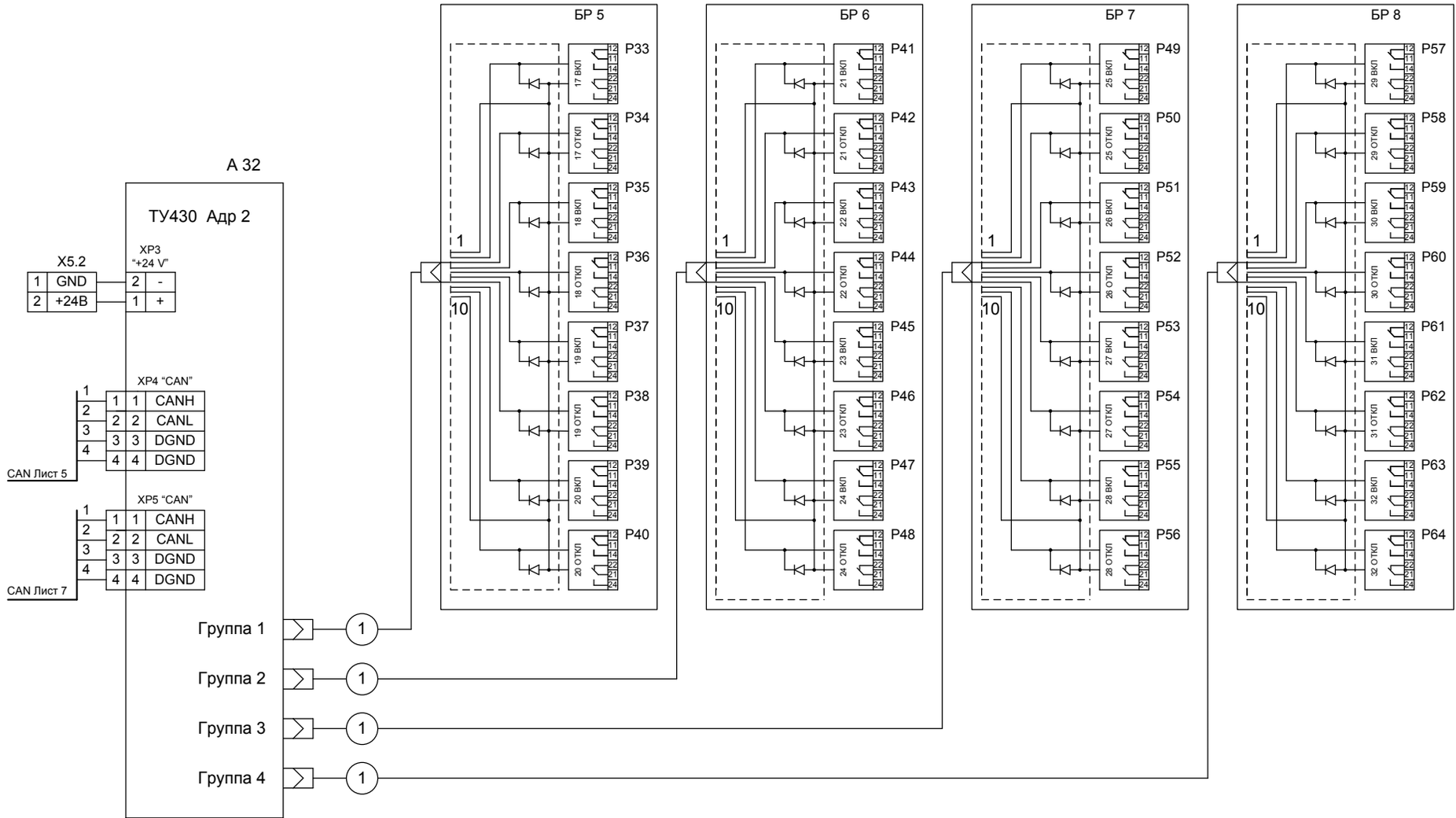
Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б Э3

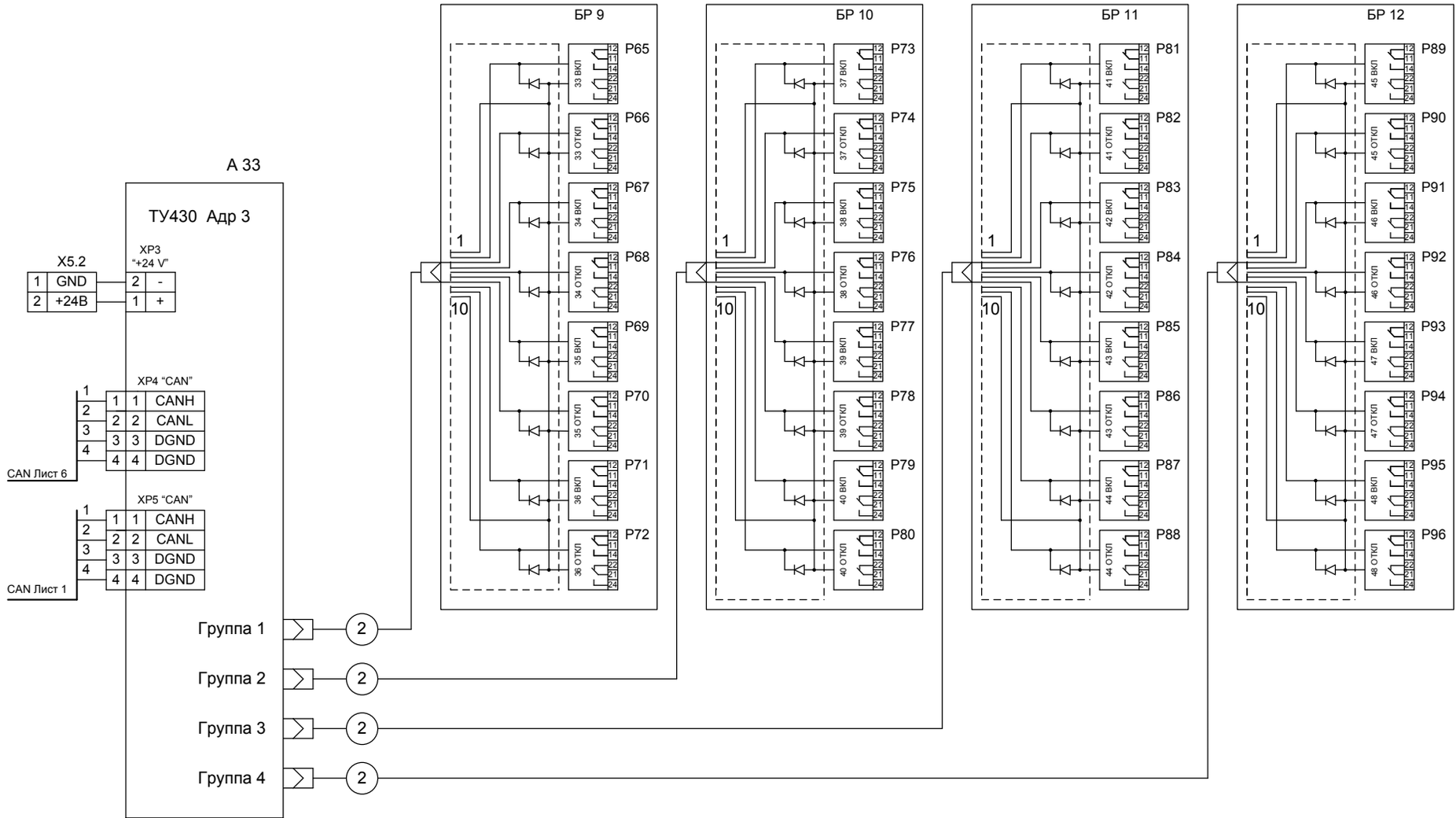




Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата



Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------



Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 1.1 (ТС 1...8)</b>	1+	1	Общ.		
	1-				
	2+	2	Общ.		
	2-				
	3+	3	Общ.		
	3-				
	4+	4	Общ.		
	4-				
	5+	5	Общ.		
	5-				
	6+	6	Общ.		
	6-				
	7+	7	Общ.		
	7-				
	8+	8	Общ.		
	8-				
<b>К 2.1 (ТС 9...16)</b>	1+	9	Общ.		
	1-				
	2+	10	Общ.		
	2-				
	3+	11	Общ.		
	3-				
	4+	12	Общ.		
	4-				
	5+	13	Общ.		
	5-				
	6+	14	Общ.		
	6-				
	7+	15	Общ.		
	7-				
	8+	16	Общ.		
	8-				

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НП206-96.64.48.Б.ТС Э5		
						Вариант UPS1500/СБ/1Е/1Ак/1RSz		
Разработал	Карелин					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриев					РП	1	6
Н. Контроль						<b>Таблица подключения ТС</b>		
Утвердил	Дмитриев							
						ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 3.1 (ТС 17...24)</b>	1+	17	Общ.		
	1-				
	2+	18	Общ.		
	2-				
	3+	19	Общ.		
	3-				
	4+	20	Общ.		
	4-				
	5+	21	Общ.		
	5-				
	6+	22	Общ.		
	6-				
	7+	23	Общ.		
	7-				
	8+	24	Общ.		
	8-				
<b>К 4.1 (ТС 25...32)</b>	1+	25	Общ.		
	1-				
	2+	26	Общ.		
	2-				
	3+	27	Общ.		
	3-				
	4+	28	Общ.		
	4-				
	5+	29	Общ.		
	5-				
	6+	30	Общ.		
	6-				
	7+	31	Общ.		
	7-				
	8+	32	Общ.		
	8-				

						ИП206-96.64.48.Б.ТС Э5	Лист
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 1.2 (ТС 33...40)</b>	1+	33	Общ.		
	1-				
	2+	34	Общ.		
	2-				
	3+	35	Общ.		
	3-				
	4+	36	Общ.		
	4-				
	5+	37	Общ.		
	5-				
	6+	38	Общ.		
	6-				
	7+	39	Общ.		
	7-				
	8+	40	Общ.		
	8-				
<b>К 2.2 (ТС 41...48)</b>	1+	41	Общ.		
	1-				
	2+	42	Общ.		
	2-				
	3+	43	Общ.		
	3-				
	4+	44	Общ.		
	4-				
	5+	45	Общ.		
	5-				
	6+	46	Общ.		
	6-				
	7+	47	Общ.		
	7-				
	8+	48	Общ.		
	8-				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.64.48.Б.ТС Э5	Лист
							3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 3.2 (ТС 49...56)</b>	1+	49	Общ.		
	1-				
	2+	50	Общ.		
	2-				
	3+	51	Общ.		
	3-				
	4+	52	Общ.		
	4-				
	5+	53	Общ.		
	5-				
	6+	54	Общ.		
	6-				
	7+	55	Общ.		
	7-				
	8+	56	Общ.		
	8-				
<b>К 4.2 (ТС 57...64)</b>	1+	57	Общ.		
	1-				
	2+	58	Общ.		
	2-				
	3+	59	Общ.		
	3-				
	4+	60	Общ.		
	4-				
	5+	61	Общ.		
	5-				
	6+	62	Общ.		
	6-				
	7+	63	Общ.		
	7-				
	8+	64	Общ.		
	8-				

						ИП206-96.64.48.Б.ТС Э5	Лист
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		4

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 5.1 (ТС 65...72)</b>	1+	65	Общ.		
	1-				
	2+	66	Общ.		
	2-				
	3+	67	Общ.		
	3-				
	4+	68	Общ.		
	4-				
	5+	69	Общ.		
	5-				
	6+	70	Общ.		
	6-				
	7+	71	Общ.		
	7-				
	8+	72	Общ.		
	8-				
<b>К 6.1 (ТС 73...80)</b>	1+	73	Общ.		
	1-				
	2+	74	Общ.		
	2-				
	3+	75	Общ.		
	3-				
	4+	76	Общ.		
	4-				
	5+	77	Общ.		
	5-				
	6+	78	Общ.		
	6-				
	7+	79	Общ.		
	7-				
8+	80	Общ.			
8-					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТС Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 7.1 (ТС 81...88)</b>	1+	81	Общ.		
	1-				
	2+	82	Общ.		
	2-				
	3+	83	Общ.		
	3-				
	4+	84	Общ.		
	4-				
	5+	85	Общ.		
	5-				
	6+	86	Общ.		
	6-				
	7+	87	Общ.		
	7-				
	8+	88	Общ.		
	8-				
<b>К 8.1 (ТС 89...96)</b>	1+	89	Общ.		
	1-				
	2+	90	Общ.		
	2-				
	3+	91	Общ.		
	3-				
	4+	92	Общ.		
	4-				
	5+	93	Общ.		
	5-				
	6+	94	Общ.		
	6-				
	7+	95	Общ.		
	7-				
	8+	96	Общ.		
	8-				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.64.48.Б.ТС Э5	Лист
							6

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 5.2 (ТИТ 1...8)</b>	1+	1	Общ.		
	1-				
	2+	2	Общ.		
	2-				
	3+	3	Общ.		
	3-				
	4+	4	Общ.		
	4-				
5+	5	Общ.			
5-					
6+	6	Общ.			
6-					
7+	7	Общ.			
7-					
8+	8	Общ.			
8-					
<b>К 6.2 (ТИТ 9...16)</b>	1+	9	Общ.		
	1-				
	2+	10	Общ.		
	2-				
	3+	11	Общ.		
	3-				
	4+	12	Общ.		
	4-				
	5+	13	Общ.		
	5-				
	6+	14	Общ.		
	6-				
	7+	15	Общ.		
	7-				
	8+	16	Общ.		
	8-				

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись

Разработал	Карелин				
Проверил	Дмитриев				
Н. Контроль					
Утвердил	Дмитриев				

НП206-96.64.48.Б.ТИТ Э5					
Вариант UPS1500/СБ/1Е/1Ак/1RSz					
<b>Таблица подключения ТИТ</b>			Стадия	Лист	Листов
			РП	1	4
			ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		

ТО  
ТИ  
ТУ  
ЭЗЛ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 7.2 (ТИТ 17...24)</b>	1+	17	Общ.		
	1-				
	2+	18	Общ.		
	2-				
	3+	19	Общ.		
	3-				
	4+	20	Общ.		
	4-				
	5+	21	Общ.		
	5-				
	6+	22	Общ.		
	6-				
	7+	23	Общ.		
	7-				
	8+	24	Общ.		
	8-				
<b>К 8.2 (ТИТ 25...32)</b>	1+	25	Общ.		
	1-				
	2+	26	Общ.		
	2-				
	3+	27	Общ.		
	3-				
	4+	28	Общ.		
	4-				
	5+	29	Общ.		
	5-				
	6+	30	Общ.		
	6-				
	7+	31	Общ.		
	7-				
	8+	32	Общ.		
	8-				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.64.48.Б.ТИТ Э5	Лист
							2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

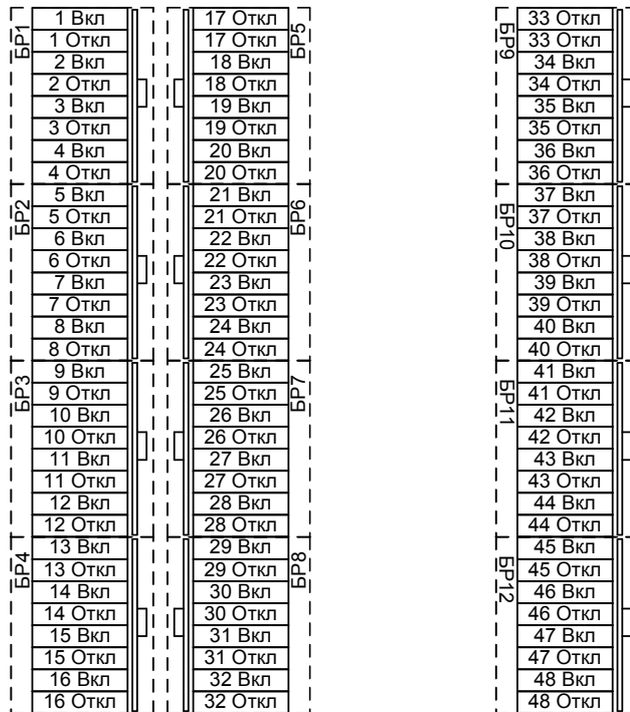
Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 9.1 (ТИТ 33...40)</b>	1+	33	Общ.		
	1-				
	2+	34	Общ.		
	2-				
	3+	35	Общ.		
	3-				
	4+	36	Общ.		
	4-				
	5+	37	Общ.		
	5-				
	6+	38	Общ.		
	6-				
	7+	39	Общ.		
	7-				
	8+	40	Общ.		
	8-				
<b>К 10.1 (ТИТ 41...48)</b>	1+	41	Общ.		
	1-				
	2+	42	Общ.		
	2-				
	3+	43	Общ.		
	3-				
	4+	44	Общ.		
	4-				
	5+	45	Общ.		
	5-				
	6+	46	Общ.		
	6-				
	7+	47	Общ.		
	7-				
	8+	48	Общ.		
	8-				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.64.48.Б.ТИТ Э5	Лист
							3

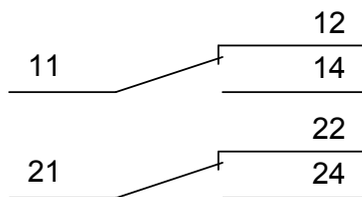
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>К 9.2 (ТИТ 49...56)</b>	1+	49	Общ.		
	1-				
	2+	50	Общ.		
	2-				
	3+	51	Общ.		
	3-				
	4+	52	Общ.		
	4-				
	5+	53	Общ.		
	5-				
	6+	54	Общ.		
	6-				
	7+	55	Общ.		
	7-				
8+	56	Общ.			
8-					
<b>К 10.2 (ТИТ 57...64)</b>	1+	57	Общ.		
	1-				
	2+	58	Общ.		
	2-				
	3+	59	Общ.		
	3-				
	4+	60	Общ.		
	4-				
	5+	61	Общ.		
	5-				
	6+	62	Общ.		
	6-				
	7+	63	Общ.		
	7-				
8+	64	Общ.			
8-					

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.64.48.Б.ТИТ Э5	Лист
							4



Выходные контакты реле Finder



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5						
			Вариант UPS1500/СБ/1Е/1Ак/1RSz						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
			Разработал	Карелин					
			Проверил	Дмитриев					
			Н. Контроль						
			Утвердил	Дмитриев					
Таблица подключения ТУ							Стадия	Лист	Листов
							РП	1	13
							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР1		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 1	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 1	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 2	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 2	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 3	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 4	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 4	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 4	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР2		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 5	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 5	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 6	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 6	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 7	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 6	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 8	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 8	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БРЗ		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 9	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 9	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 10	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 10	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 11	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 8	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 12	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 12	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР4		Коман	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		да			
Объект 13	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 13	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 14	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 14	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 15	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 10	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 16	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 16	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			

Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР5		Коман	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		да			
Объект 20 ОТКЛ	11	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 20 ВКЛ	11	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 12 ОТКЛ	11	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 19 ВКЛ	11	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 18 ОТКЛ	11	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 18 ВКЛ	11	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 17 ОТКЛ	11	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 17 ВКЛ	11	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			

Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР6		Коман	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		да				
Объект 21	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 21	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 22	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 22	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 23	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 14	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 24	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 24	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР7		Коман	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		да			
Объект 25	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 25	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 26	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 26	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 27	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 16	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 28	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 28	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР8		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 29	ВКЛ	Объект 29	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 29	ОТКЛ	Объект 29	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 30	ВКЛ	Объект 30	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 30	ОТКЛ	Объект 30	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 31	ВКЛ	Объект 31	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 18	ОТКЛ	Объект 18	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 32	ВКЛ	Объект 32	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 32	ОТКЛ	Объект 32	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР9		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 33	ВКЛ	Объект 33	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 33	ОТКЛ	Объект 33	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 34	ВКЛ	Объект 34	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 34	ОТКЛ	Объект 34	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 35	ВКЛ	Объект 35	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 20	ОТКЛ	Объект 20	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 36	ВКЛ	Объект 36	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 36	ОТКЛ	Объект 36	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР10		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 40 ОТКЛ	11 12 14 21 22 24	Объект 40 ОТКЛ	11 12 14 21 22 24			
Объект 40 ВКЛ	11 12 14 21 22 24	Объект 40 ВКЛ	11 12 14 21 22 24			
Объект 22 ОТКЛ	11 12 14 21 22 24	Объект 22 ОТКЛ	11 12 14 21 22 24			
Объект 39 ВКЛ	11 12 14 21 22 24	Объект 39 ВКЛ	11 12 14 21 22 24			
Объект 38 ОТКЛ	11 12 14 21 22 24	Объект 38 ОТКЛ	11 12 14 21 22 24			
Объект 38 ВКЛ	11 12 14 21 22 24	Объект 38 ВКЛ	11 12 14 21 22 24			
Объект 37 ОТКЛ	11 12 14 21 22 24	Объект 37 ОТКЛ	11 12 14 21 22 24			
Объект 37 ВКЛ	11 12 14 21 22 24	Объект 37 ВКЛ	11 12 14 21 22 24			

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР11		Коман	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		да			
Объект 44	ОТКЛ	11			
			12		
14					
	21				
22					
	24				
Объект 44		ВКЛ	11		
	12				
14					
	21				
22					
	24				
Объект 24		ОТКЛ	11		
	12				
14					
	21				
22					
	24				
Объект 43		ВКЛ	11		
	12				
14					
	21				
22					
	24				
Объект 42		ОТКЛ	11		
	12				
14					
	21				
22					
	24				
Объект 42		ВКЛ	11		
	12				
14					
	21				
22					
	24				
Объект 41		ОТКЛ	11		
	12				
14					
	21				
22					
	24				
Объект 41		ВКЛ	11		
	12				
14					
	21				
22					
	24				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Блок реле ТУ БР12		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 45	ВКЛ	Объект 45	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 46	ВКЛ	Объект 46	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 47	ВКЛ	Объект 47	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 26	ОТКЛ	Объект 26	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 48	ВКЛ	Объект 48	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 48	ОТКЛ	Объект 48	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.64.48.Б.ТУ Э5