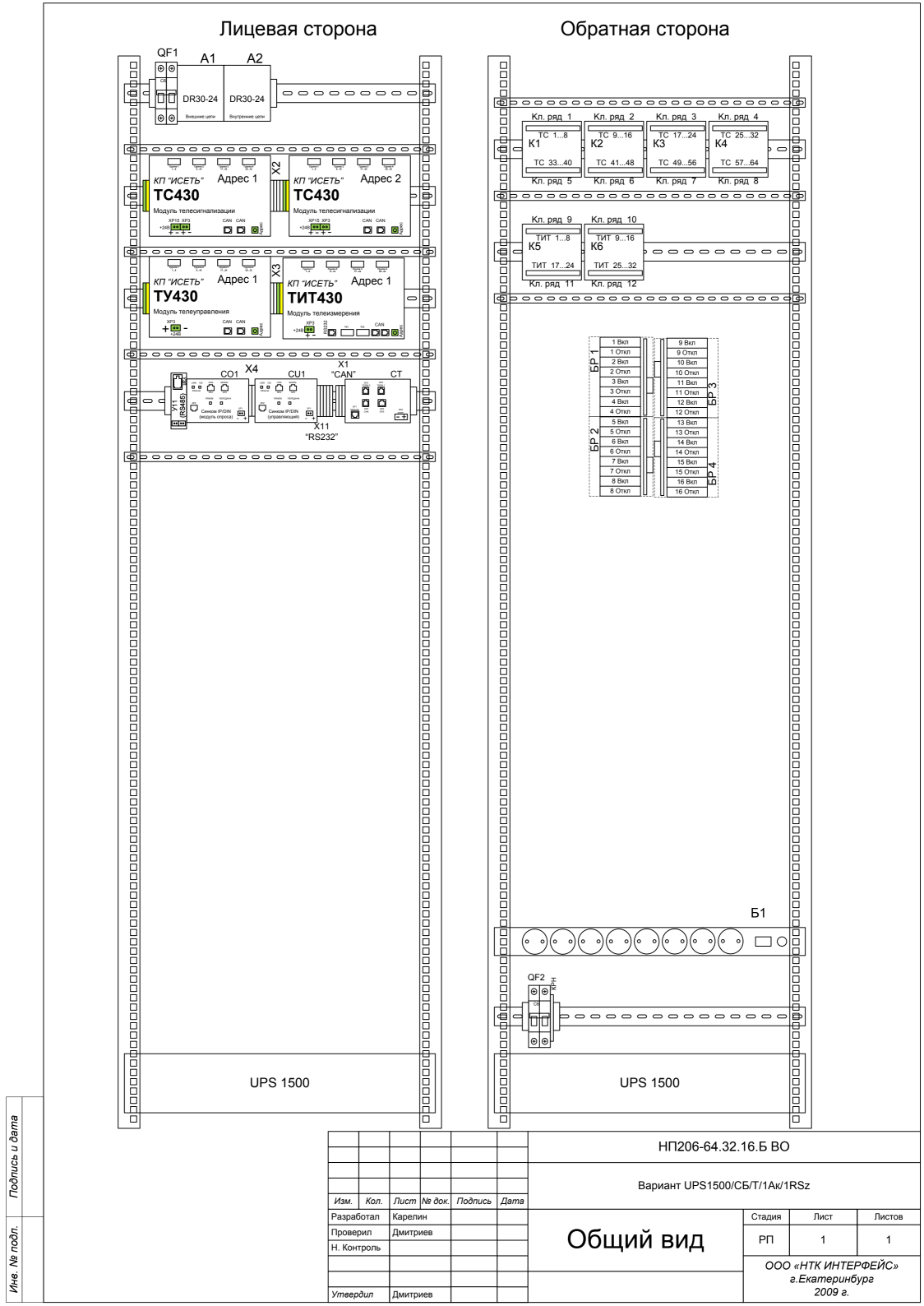
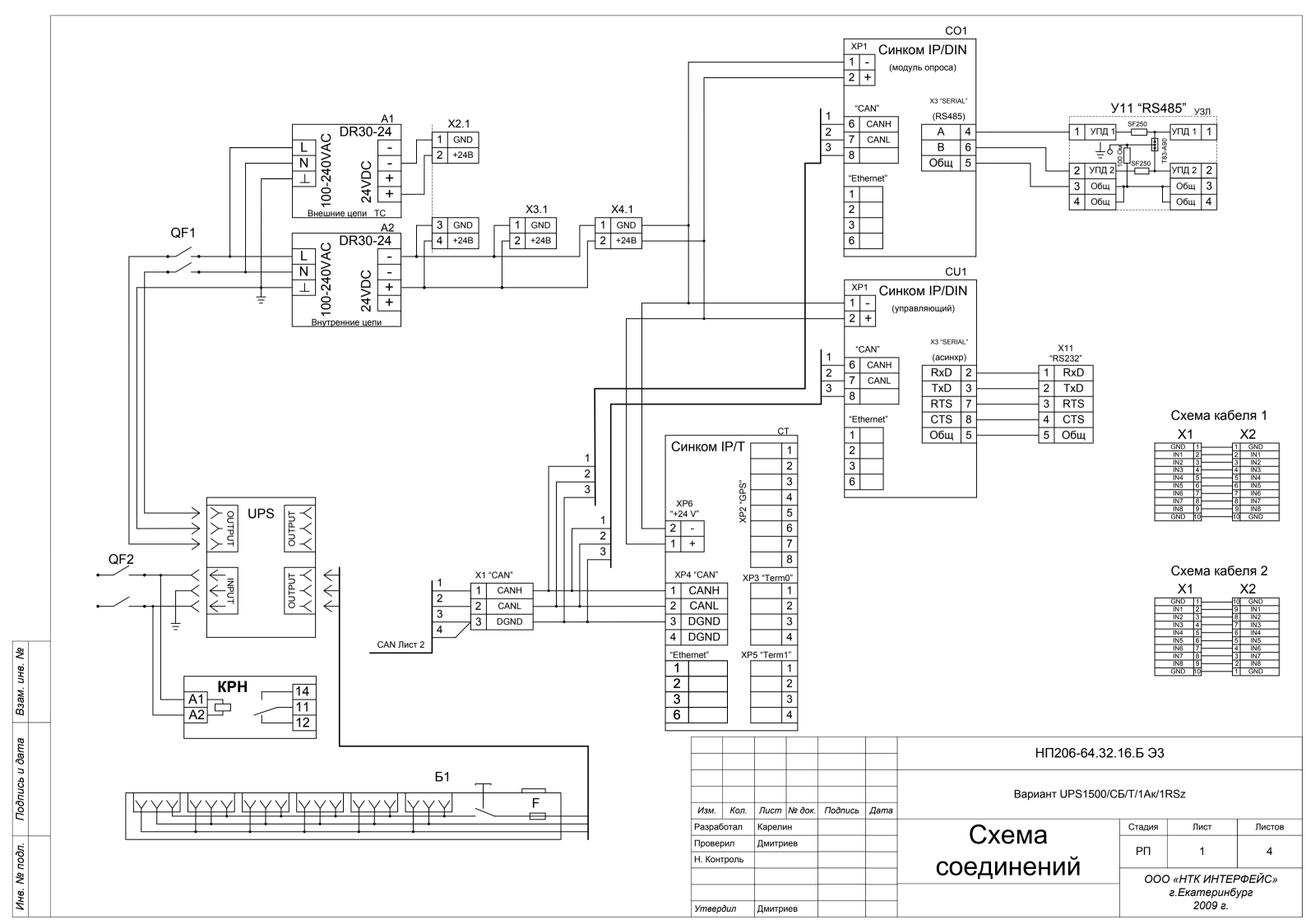
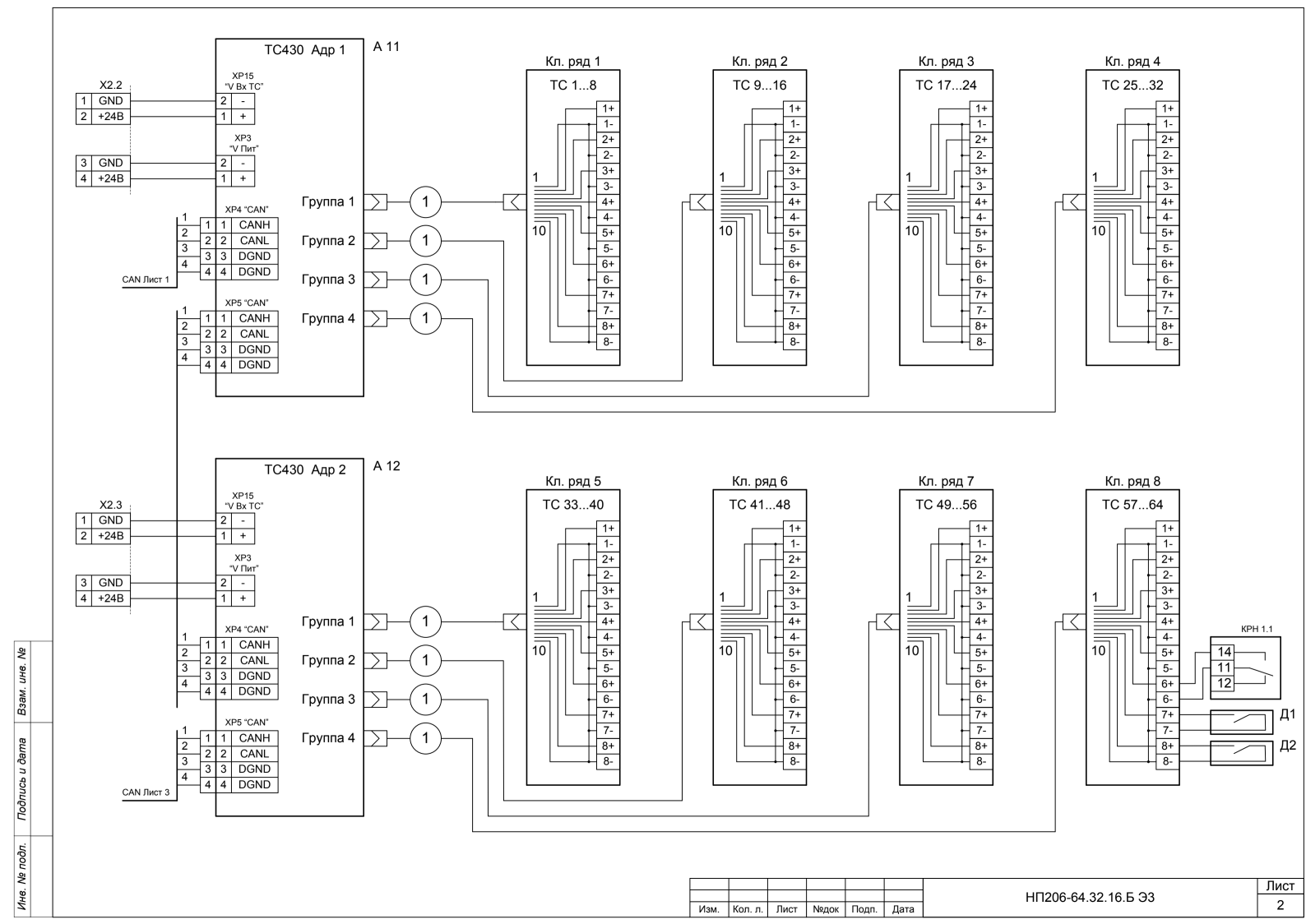
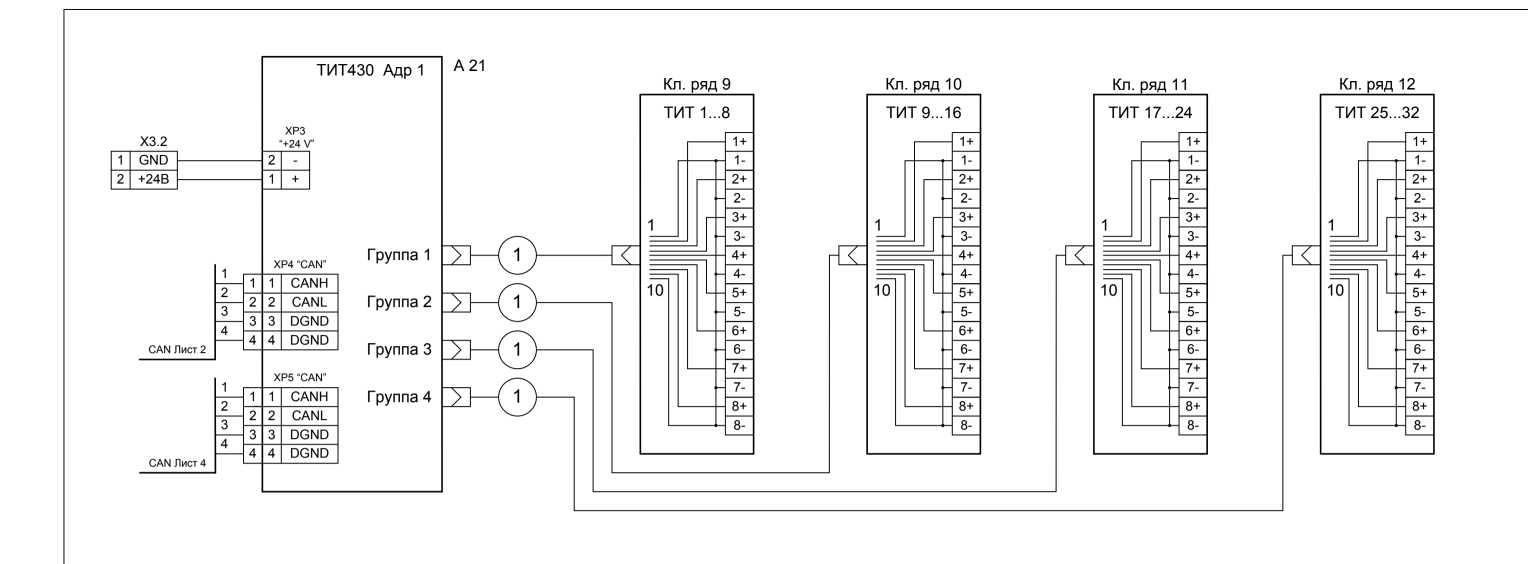
	HT206-64.32.16.5											
	Зона		оз. ачение				Наим	ленование			Кол	Примечание
		A1	A2 Источник питания DR30 - 24						2			
		СU1 Синком IP						P/DIN (управляющи	ιй)		1	
			<u> </u>				WITIKOWI I	т /Бпч (управляющи	ivi <i>)</i>		'	
			01			С	инком II	P/DIN (модуль опрос	ca)		1	
		C	CT					Синком ІР/Т			1	
		У	11			Уст	ройство	э защиты линии (RS	485)		1	
		Λ11	A12				N	Модуль TC430			2	
			A 12 21					одуль ТС430 Іодуль ТИТ430			1	
			K6					к Cb04142 (двойной	i)		6	
			0.4					T)//00				
			31 БР4			Бпои	пепе и	Модуль ТУ430 а 4 объекта ТУ в сос	TABO.		1 4	
		Di 1.	ד וט			אטונם		иник Cb03959 (ТУ)	лавс.		1	
							Роз	етка Finder 95.05			8	
					Реле Finder 40.52					8		
				Фиксатор-экстрактор Finder 095.01							8	
		C						сный блок в составе	:		1	
			PH					онтроля напряжения			1	
			<u>,Д2</u> \6		Датчик открывания дверей Розетка ~220В					2		
		,	10									
					Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (CAN) Клеммник Legrand 2,5мм 5 конт. (RS232)							
			(1 11							1 1		
		^	11		IVJ	ICIVIIVII	ник седі	Tariu 2,5MM 5 KUHT.				
			(2		Клеммник Legrand 2,5мм 4 конт. (24B)				1			
2	┝	X2	,X4		ŀ	(лемі	иник Le	ник Legrand 2,5мм 2 конт. (24B)			2	
Взам. инв. №		Q	F1			AB <sup>-</sup>	томатич				1	
ам.			PS		Уст	ройст	во бесг	еребойного питания	я 1500	) BA	1	
B		Q	F2			Авт	оматич	еский выключатель	C16		1	
dama								ПДООС (	24.20	16 5 50	<u> </u>	
u da								НП206-6	04.32.	10.6113	<b>.</b>	
Подпись и								Вариант UPS	S1500/C	CF/T/1Ak/1	RS7	
70 <i>0</i> r	Из	им. Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Бариан ОГС	, 1000/0	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	02	
	+	вработал	Карелі					Перечень		Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	<u> </u>	оверил Контроль	Дмитр	иев			i	<del>-</del>		РΠ	1	1
<b>№</b>		•					<b>3</b>	лементов	ı	4		ТЕРФЕЙС»
<b>1</b> H8.	V~	вердил	Памате	MAR						a	.Екатер 2009	
_	711	оероил	Дмитр	NICB								







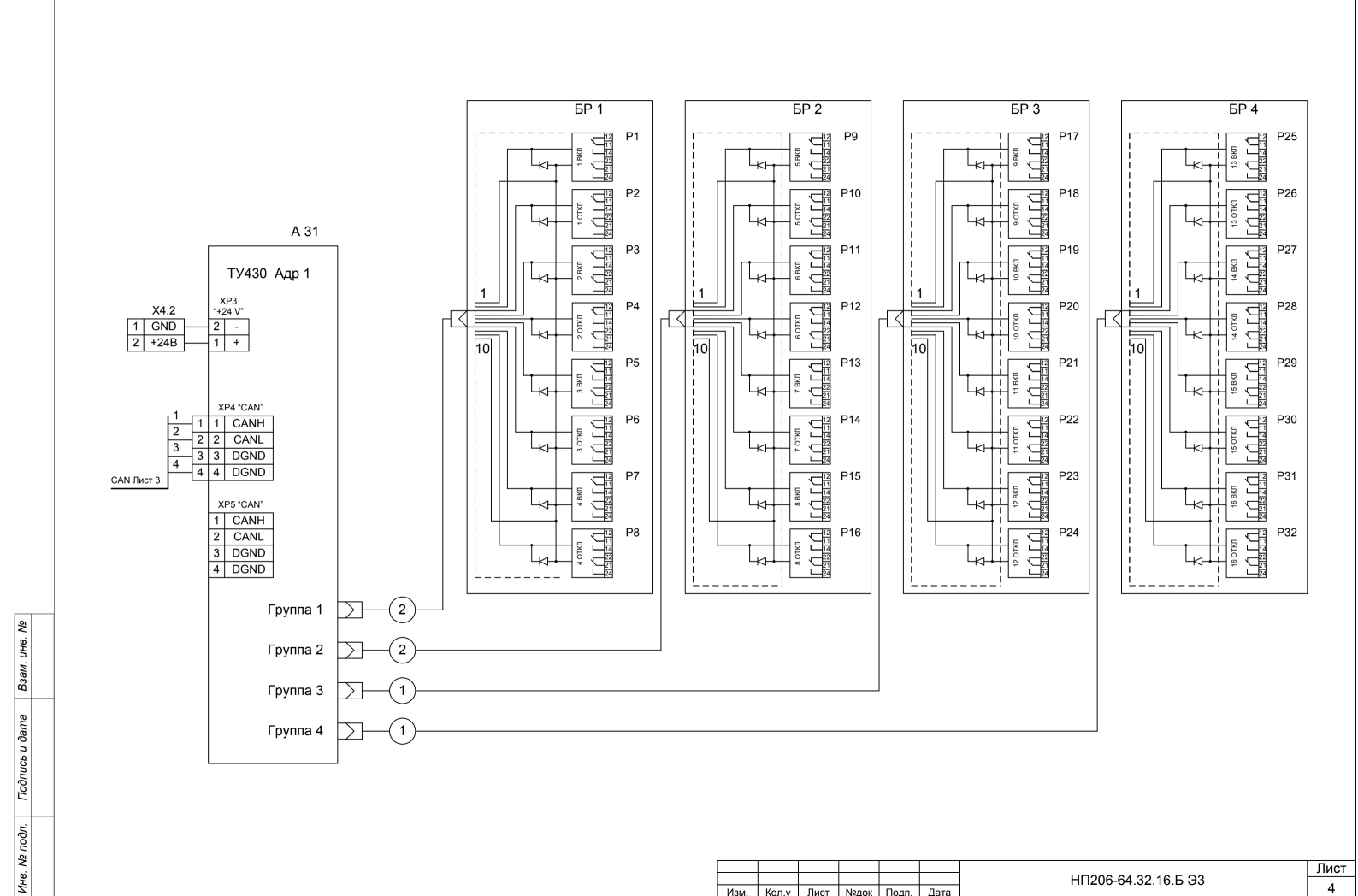


Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата



Кол.у Лист №док Подп.

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	1	Общ.		
(TC 18)	2+ 2-	2	Общ.		
2	3+ 3-	3	Общ.		
E	4+	4	Общ.		
Кл. ряд 1	5+ 5-	5	Общ.		
Rd -	6+ 6-	6	Общ.		
5	7+ 7-	7	Общ.		
	8+ 8-	8	Общ.		
	1+	9	Общ.		
.16	2+ 2-	10	Общ.		
(TC 916)	3+ 3-	11	Общ.		
E)	4+	12	Общ.		
42	5+ 5-	13	Общ.		
Кл. ряд	6+ 6-	14	Общ.		
5.	7+ 7-	15	Общ.		
	8+ 8-	16	Общ.		

		_	8+ 8-	16		Общ.				
						НП206	6-64.32.16.	Б.ТС Э	5	
Изм	Кол	Пист	№ док	Подпись	Лата	Вариант UPS1500/CБ/T/1Ак/1RSz		RSz		
Разработал				H			Стадия	Лист	Листов	
Проверил						чения	РΠ	1	4	
		Лмитрі	40B			10	-		г.Екатерин	
	Провер	Разработал	Изм. Кол. Лист Разработал Карели Проверил Дмитрі Н. Контроль	Изм. Кол. Лист № док. Разработал Карелин Проверил Дмитриев Н. Контроль	Изм.     Кол.     Лист     № док.     Подпись       Разработал     Карелин       Проверил     Дмитриев       Н. Контроль	Изм.     Кол.     Лист     № док.     Подпись     Дата       Разработал     Карелин       Проверил     Дмитриев       Н. Контроль	—   8+   16   Общ.   НП206   Вариант   Вариант   Проверил   Дмитриев   Н. Контроль   Таблица подклю тС	8+ 8- 16   Общ.   НП206-64.32.16.   Вариант UPS1500/СБ   Изм.   Кол.   Лист   № док.   Подпись   Дата   Разработал   Карелин   Проверил   Дмитриев   Н. Контроль   Таблица подключения   ТС   ТС	8+ 8- 16	16   Общ.   НП206-64.32.16.Б.ТС Э5

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
4	1+ 1-	17	Общ.		
(TC 1724)	2+ 2-	18	Общ.		
17	3+ 3-	19	Общ.		
1C	4+ 4-	20	Общ.		
	5+ 5-	21	Общ.		
Кл. ряд 3	6+ 6-	22	Общ.		
5	7+ 7-	23	Общ.		
×	8+ 8-	24	Общ.		
7	1+	25	Общ.		
32)	2+	26	Общ.		
25	3+ 3-	27	Общ.		
(TC	4+	28	Общ.		
4	5+ 5-	29	Общ.		
Кл. ряд	6+ 6-	30	Общ.		
5	7+ 7-	31	Общ.		
	8+ 8-	32	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
6	1+ 1-	33	Общ.		
3340)	2+ 2-	34	Общ.		
	3+ 3-	35	Общ.		
(TC	4+ 4-	36	Общ.		
	5+ 5-	37	Общ.		
Кл. ряд 5	6+ 6-	38	Общ.		
5	7+ 7-	39	Общ.		
X	8+ 8-	40	Общ.		
<u>@</u>	1+	41	Общ.		
4	2+ 2-	42	Общ.		
(TC 4148)	3+ 3-	43	Общ.		
TC	4+ 4-	44	Общ.		
9	5+ 5-	45	Общ.		
ЭЯД	6+ 6-	46	Общ.		
Кл. ряд	7+ 7-	47	Общ.		
Y	8+ 8-	48	Общ.		

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
(6)	1+ 1-	49	Общ.		
5	2+ 2-	50	Общ.		
49	3+ 3-	51	Общ.		
12	4+	52	Общ.		
<b>/</b>	5+ 5-	53	Общ.		
ЭЯД	6+ 6-	54	Общ.		
Кл. ряд 7 (ТС 4956)	7+ 7-	55	Общ.		
X	8+ 8-	56	Общ.		
<del>(</del>	1+	57	Общ.		
5764)	2+ 2-	58	Общ.		
1	3+ 3-	59	Общ.		
(TC	4+	60	Общ.		
ω	5+ 5-	61	Общ.		
ЭЯД	6+ 6-	62	Общ.		
Кл. ряд	7+ 7-	63	Общ.		
X	8+ 8-	64	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

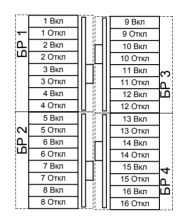
Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	1	Общ.		
<b>∞</b>	2+ 2-	2	Общ.		
<b>-</b>	3+ 3-	3	Общ.		
(TMT 18)	4+ 4-	4	Общ.		
	5+ 5-	5	Общ.		
Кл. ряд 9	6+ 6-	6	Общ.		
5	7+ 7-	7	Общ.		
<b>X</b>	8+ 8-	8	Общ.		
(9	1+ 1-	9	Общ.		
916)	2+ 2-	10	Общ.		
65  -	3+ 3-	11	Общ.		
E	4+ 4-	12	Общ.		
10 (ТИТ	5+ 5-	13	Общ.		
	6+ 6-	14	Общ.		
Кл. ряд	7+ 7-	15	Общ.		
3	8+ 8-	16	Общ.		

6. <i>N</i> º			3	8+ 8-	16		Общ.				
Взам. инв.											
u дата							НП2	06-64.32.16.	5.ТИТ :	<b>9</b> 5	
Подпись и	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вариа	нт UPS1500/СБ	/Т/1Ак/1	RSz	
	 Разраб	отал	Карели	I ИН					Стадия	Лист	Листов
подл.	Провер		Дмитрі	иев			Таблица подкл ТИТ	Таблица подключения		1	2
Инв. № г	Утверо	дил	Дмитрі	иев			1 1 1		000	) «НТК ИНТЕ г.Екатерин 2009 г.	

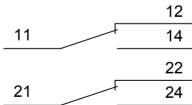
Клемник	Контакт	No n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
24)	1+ 1-	17	Общ.		
7	2+ 2-	18	Общ.		
7	3+ 3-	19	Общ.		
Кл. ряд 11 (ТИТ 1724)	4+ 4-	20	Общ.		
<u></u>	5+ 5-	21	Общ.		
1	6+ 6-	22	Общ.		
ا. و	7+ 7-	23	Общ.		
<b>₹</b>	8+ 8-	24	Общ.		
32)	1+	25	Общ.		
2	2+	26	Общ.		
<b>T</b>	3+ 3-	27	Общ.		
E	4+ 4-	28	Общ.		
12 (TMT 2532)	5+ 5-	29	Общ.		
	6+ 6-	30	Общ.		
Кл. ряд	7+ 7-	31	Общ.		
3	8+ 8-	32	Общ.		

8	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
. № подл.	

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата



## Выходные контакты реле Finder



Взам. инв. №							_2	1 24	24					
u dama								НП206-64.32.1	6.Б.ТУ З	95				
Подпись		Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вариант UPS1500/C	СБ/Т/1Ак/1	RSz				
		Разра6	 ботал	Карел	ин			T. 6	Стадия	Лист	Листов			
№ подл.	Проверил Дмитриев Н. Контроль				Таблица подключения ТУ	РΠ	1	5						
Инв. № п						подключения ту	-1	«НТК ИНТЕ г.Екатеринб 2009 г.						

	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		·	
	<u>-</u>	12			
	¥ 5	14			
	گر 8	21			
	Объект 1 ВКЛ	22			
		24			
		11			
	11	12			
	ek K	14			
	Объект 1 ОТКЛ	21 22			
	Ō	22			
		24			
		11		_	
	Объект 2 ВКЛ	12			
	Š 2	14			
	В	21			
	0	22			
		24			
	2	11 12		_	
_	Объект 2 ОТКЛ	14			
EP1	돌	21			
	0	21 22		_	
~		24			
Блок реле ТУ		11			
be	က	12			
Š	보드	14			
5	бъект 3 ВКЛ	21			
	06				
		22 24			
		11			
	Объект 3 ОТКЛ	12			
	¥ 5	14			
	) TC	21 22			
	00	22			
		24			
		11			
	4	12			
	Объект 4 ВКЛ	14 21 22			
	<u></u> бъ	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	1 4 L	12			
	Ş ₹	14			
	Объект 4 ОТКЛ	21 22			
	0				
		24			

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.16.Б.ТУ Э5

Лист

	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		•	
	3	12			
	Объект ВКЛ	14			
	P. Pe	21			
	90	22			
		24			
		11			
	٠ د	12			
	¥ 5	14			
	Объект 5 ОТКЛ	21 22			
	00	22			
		24			
		11			
	Объект 6 ВКЛ	12			
	¥ 5	14			
	)	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	Объект 6 ОТКЛ	12			
5P2	돌	14			
Ф	25 OT	21 22			
>	Ö	22			
Блок реле ТУ		24			
- T-		11			
ğ	г 7	12			
Ď	¥ <b>5</b>	14			
Ф	Объект 7 ВКЛ	21			
	Ŏ	22 24			
		24			
		11			
	Объект 7 ОТКЛ	12			
	황짇	14			
	бъект ОТКЛ	21 22			
	0	22			
		24			
	_	11			
	Объект 8 ВКЛ	12		_	
	ъекл ВКЛ	14 21 22			
	6ъ В	21			
	0	22		_	
		24			
	_	11		_	
	3 L	12		_	
	бъект ОТКЛ	14			
	Объект 8 ОТКЛ	21 22		_	
	0	22		_	
		24			

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	6	12			
	Объект 9 ВКЛ	14			
	گر BK	21			
	00	22			
		24			
		11			
	6 _	12			
	<del> </del>   <del> </del>   <del> </del>   <del> </del>     <del> </del>	14			
	Объект 9 ОТКЛ	21 22			
	0	22			
		24			
		11			
	Объект 10 ВКЛ	12		_	
	ž 2	14			
	Per Bl	21			
	90	22			
		24			
		11			
	Объект 10 ОТКЛ	12			
БРЗ	동	14			
ш	56	21 22			
	ŏ	22			
Блок реле ТУ		24			
[ ]	_	11		_	
X Q	1	12			
은	ъект 11 ВКЛ	14			
Ф	бъ В	21		_	
	90	22 24		_	
	_	11 12		-	
	Объект 11 ОТКЛ	14		-	
	5ъект ОТКЛ	21			
	<b>6</b> 2	21 22		_	
	0	24		-	
		11			
	12	12		-	
	t =	14		-	
	ъект ВКЛ	21			
	Объект 12 ВКЛ	21 22		†	
	<u>ں</u>	24		1	
		11			
	12	12		1	
	Объект 12 ОТКЛ	14		1	
	5ъект ОТКЛ	21			
	<u> </u>	21 22		1	
	ا ا	24		†	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.16.Б.ТУ Э5

Лист

4

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		-	
	13	12		1	
	Объект ВКЛ	14			
	P Pe	21			
	90	22			
		24			
		11			
	13	12			
	Объект ОТКЛ	14			
	ъ6 ОТ	21			
	90	22			
		24			
		11			
	Объект 14 ВКЛ	12		_	
	¥ 5	14			
	<b>B</b>	21			
	00	22			
		24			
	_	11			
_	1	12			
EP4	놀	14			
Ф	Объект 14 ОТКЛ	21			
<u>&gt;</u>		22			
Ь		24			
<b>6</b>	10	11			
g A	1	12			
Блок реле ТУ	ъект 15 ВКЛ	14			
<u> </u>		21		_	
	90	22		_	
		24			
	2	11			
	г 15 П	12		_	
	5ъект ОТКЛ	14			
	Объект ОТКЛ	21 22		_	
	Ŏ	22		-	
		24			
	16	11		_	
		12		-	
	ъект ВКЛ	14 21			
	Объект ВКЛ	22		-	
	0	24		-	
		11			
	9	12		-	
	F 5	14		-	
	5ъект ОТКЛ	21			
	Объект 16 ОТКЛ	22		-	
	0	24		-	
		<b>4</b>			

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

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.16.Б.ТУ Э5

Лист