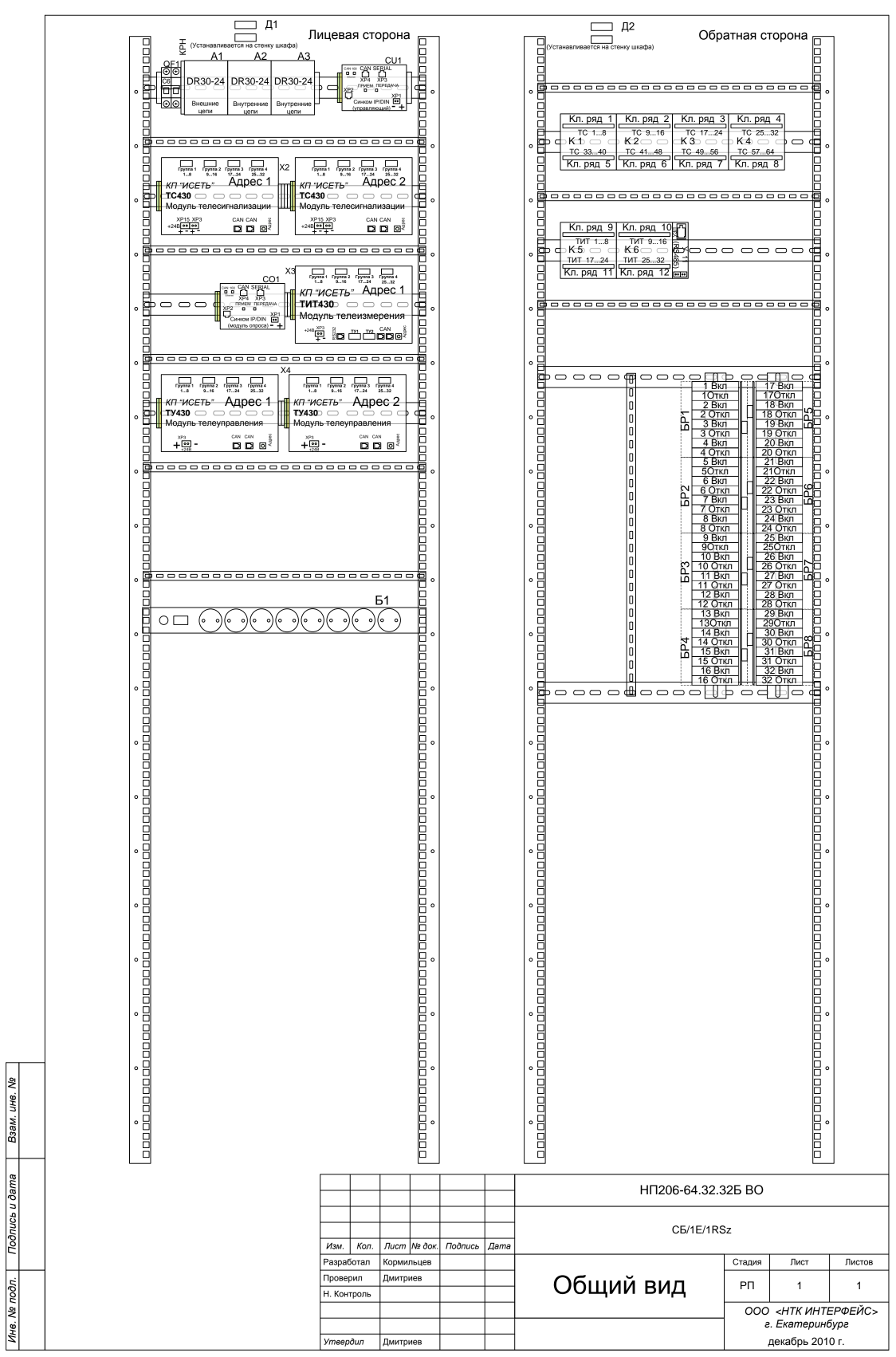
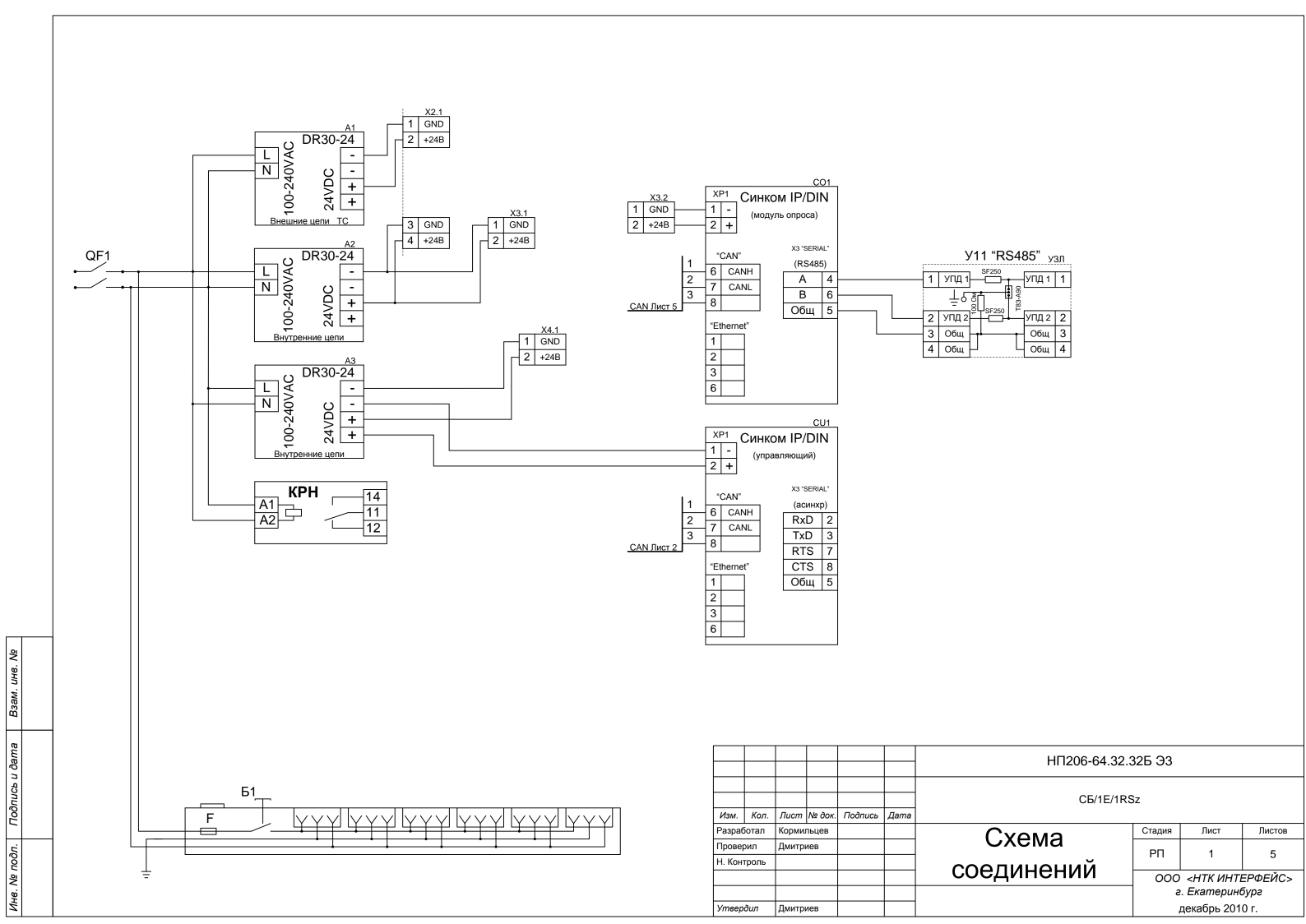
Зона		оз. ачение				Наименование		Кол	Примечан
	A1.	.A3				Источник питания DR30 - 24		3	
	Cl	I1			C	инком IP/DIN (управляющий)		1	
		<i>J</i> 1				'			
	C	<b>D1</b>			Cı	инком IP/DIN (модуль опроса)		1	
	У.	11			Уст	ройство защиты линии (RS485)		1	
		.A12				Модуль ТС430		2	
	A:					Модуль ТИТ430		1	
	K1.	.К6				Клемник Cb04142 (двойной)		6	
		.A32				Модуль ТУ430		2	
	БР1.	.БР8			Блок	реле на 4 объекта ТУ в составе:		8	
						Клемник Cb03959 (ТУ) Розетка Finder 95.05		<u>1</u> 8	
					8				
					Фик	Реле Finder 40.52 иксатор-экстрактор Finder 095.01			
		_				<u> </u>			
		Б PH				Сервисный блок в составе: Реле контроля напряжения		1	
		<del></del> Д2		Датчик открывания дверей					
		1				Блок розеток ~220В			
		2				иник Legrand 2,5мм 4 конт. (24B)		1	
	X3	,X4		H	Клеми	иник Legrand 2,5мм 2 конт. (24B)		2	
	Ω	F1			Ав	гоматический выключатель С6		1	
	S.								
	Q.								
	<u> </u>								
						НП206-64 32 3	25 ПЭ3		
						НП206-64.32.3	2Б ПЭ3		
Изм.	Кол.	Лист	N≥ ∂ok.	Подпись	Дата	НП206-64.32.33 СБ/1Е/1RS			
Разра	<i>Кол.</i> ботал	Кормил	пьцев	Подпись	Дата	СБ/1E/1RS		Лист	Листо
Разра Прове	<i>Кол.</i> ботал		пьцев	Подпись	Дата	сь/1е/1RS Перечень	z	Лист	Листо 1
Разра Прове	<i>Кол.</i> ботал	Кормил	пьцев	Подпись	Дата	СБ/1E/1RS	cтадия	1	

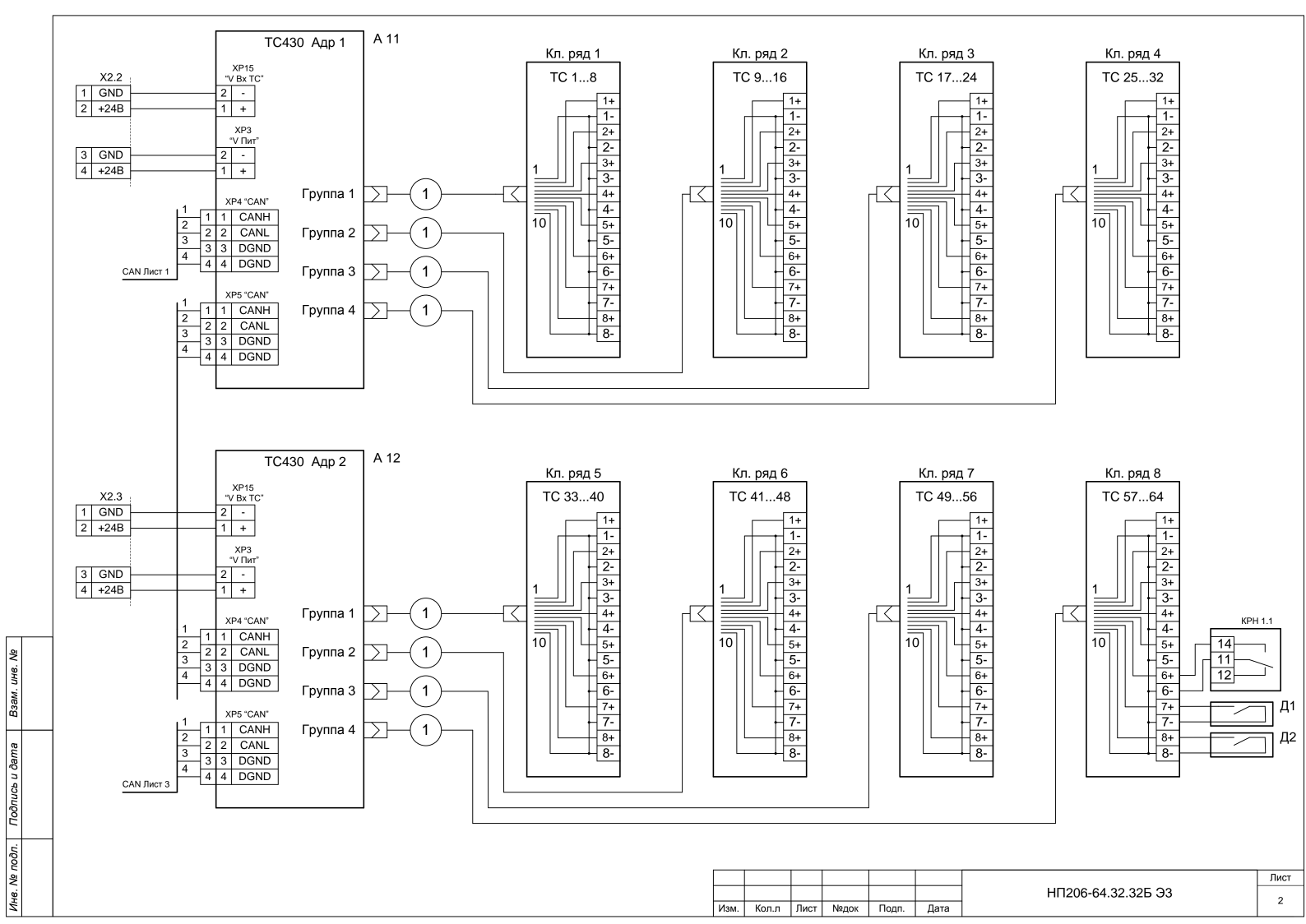
Взам. инв. №

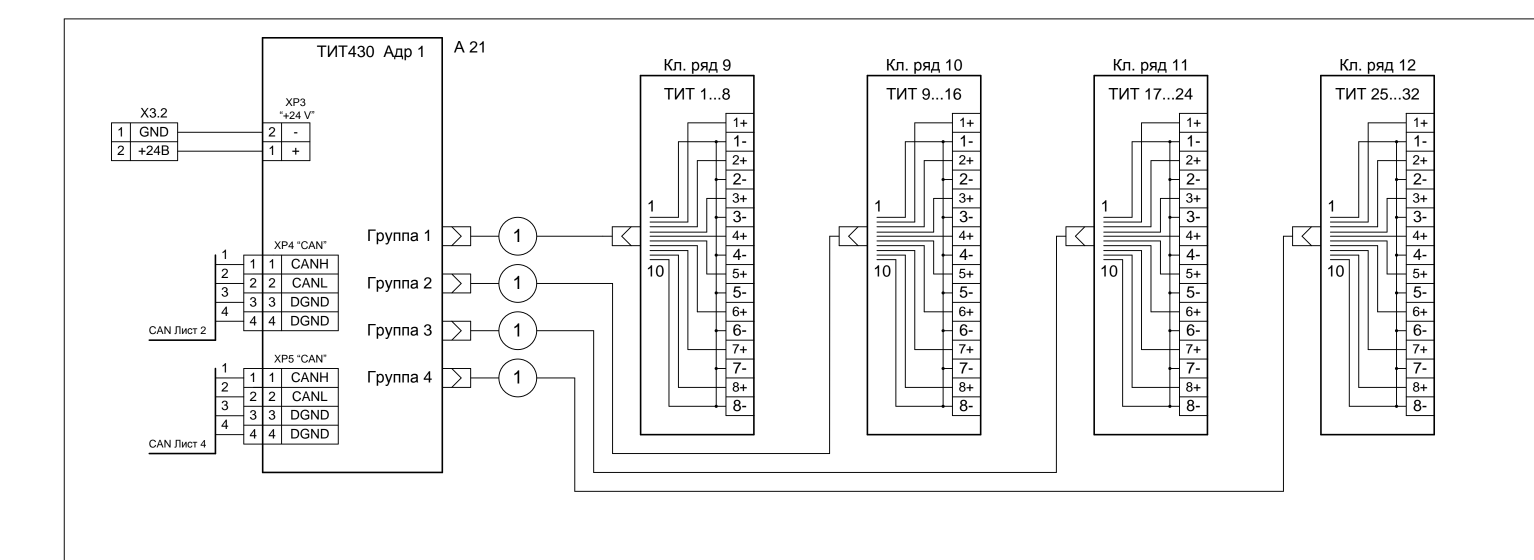
Подпись и дата

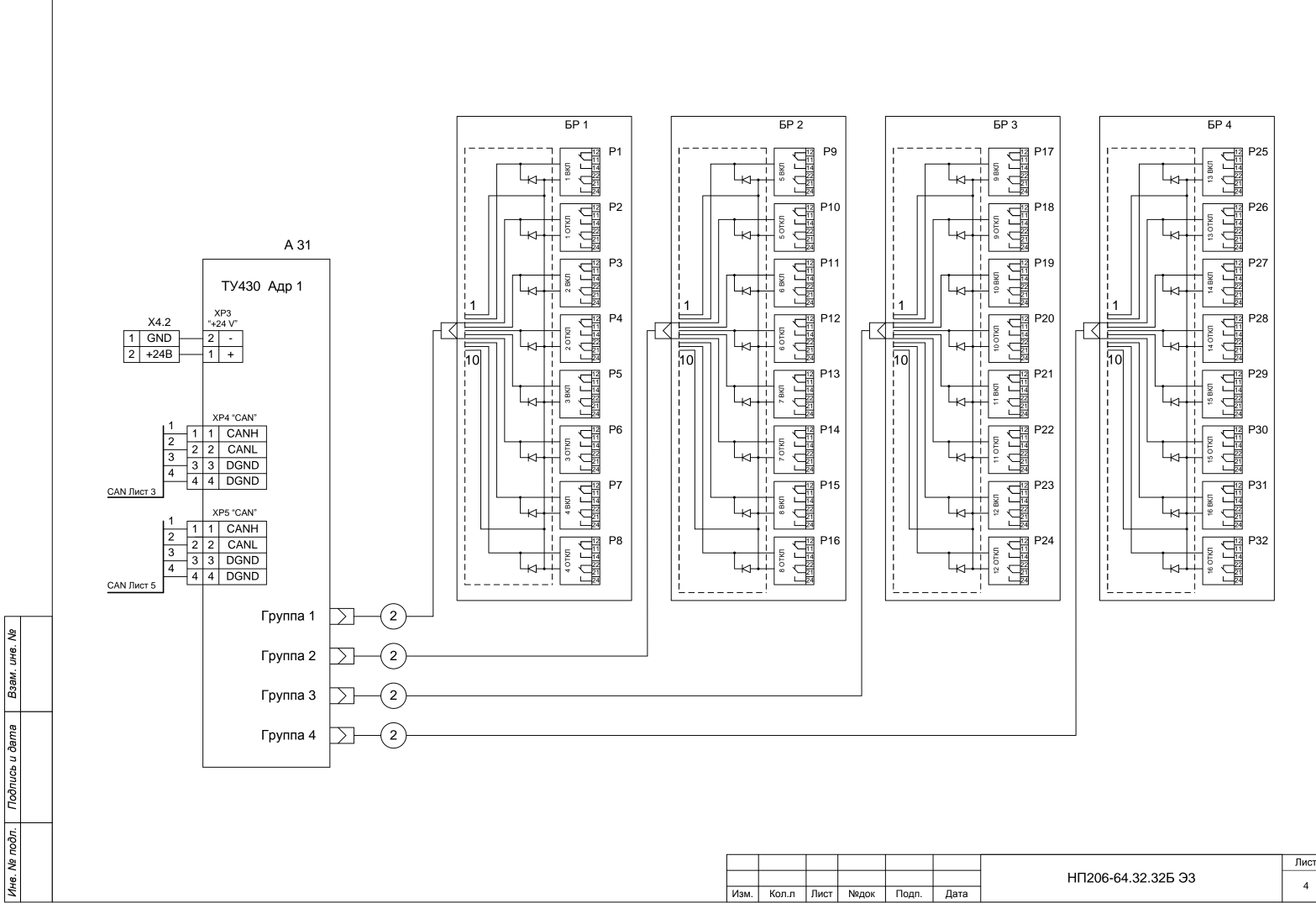
Инв. № подл.



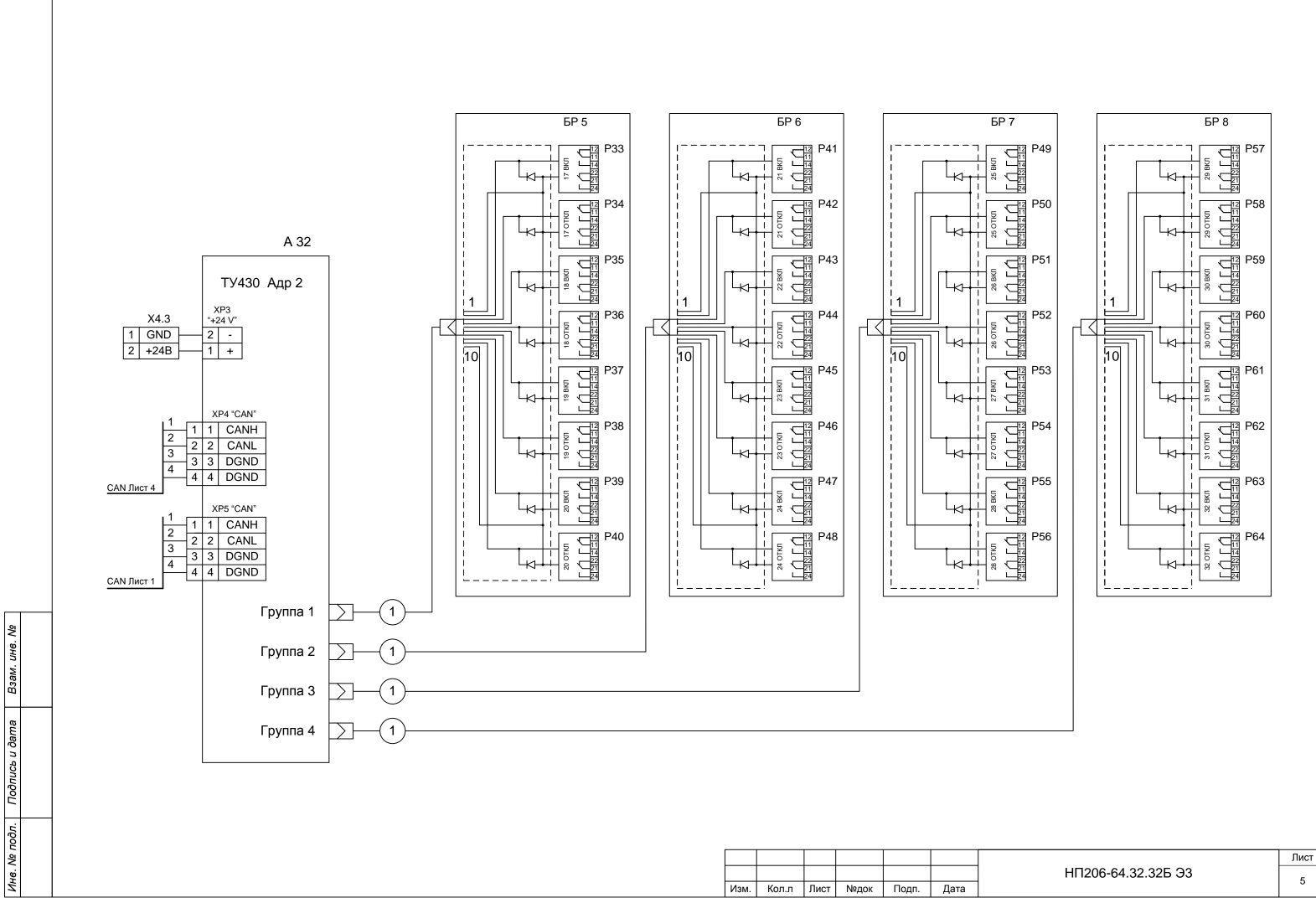








НП206-64.32.32Б Э3 Кол.л Лист №док Подп.



НП206-64.32.32Б Э3 Кол.л Лист №док Подп.

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

Взам. инв. №			8	3-	16		Общ.			
u dama							НП206-64.32.32	Б.ТС Э5		
Подпись и		.,	_				СБ/1E/1RS	Sz		
ПС	<i>Изм.</i> Разраб	Кол.	Корми	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
_	Провер		Дмитрі				Таблица подключения	Стадия	TINICI	JINICIOB
гдс	Н. Конт		Диипр	VICD				РΠ	1	4
Инв. № подл.	TI. ROIT	1 20110					TC		<htк td="" инт<=""><td></td></htк>	
18.								г.	. Екатерин	бург
Ż	Утвер	дил	Дмитрі	иев				Į.	цекабрь 201	0 г.

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	17	Общ.		
24)	2+ 2-	18	Общ.		
17	3+ 3-	19	Общ.		
2	4+ 4-	20	Общ.		
д 3 (	5+ 5-	21	Общ.		
Кл. ряд 3 (ТС 1724)	6+ 6-	22	Общ.		
<u>5</u>	7+ 7-	23	Общ.		
	8+ 8-	24	Общ.		
	1+	25	Общ.		
32)	2+ 2-	26	Общ.		
(TC 2532)	3+ 3-	27	Общ.		
2 L	4+ 4-	28	Общ.		
4 д	5+ 5-	29	Общ.		
Кл. ря	6+ 6-	30	Общ.		
5	7+ 7-	31	Общ.		
	8+ 8-	32	Общ.		

						UE222 24 22 22E TO 25	Лист		
						НП206-64.32.32Б.ТС Э5			
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		2		

Клемник	Контакт	Uè ⊓/⊔	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	33	Общ.		
40)	2+ 2-	34	Общ.		
33	3+ 3-	35	Общ.		
2 L	4+	36	Общ.		
Кл. ряд 5 (ТС 3340)	5+ 5-	37	Общ.		
, ря	6+ 6-	38	Общ.		
₹	7+ 7-	39	Общ.		
	8+ 8-	40	Общ.		
	1+ 1-	41	Общ.		
48)	2+ 2-	42	Общ.		
41	3+ 3-	43	Общ.		
(TC 4148)	4+ 4-	44	Общ.		
д 6	5+ 5-	45	Общ.		
Кл. ря	6+ 6-	46	Общ.		
<u> 5</u>	7+ 7-	47	Общ.		
	8+ 8-	48	Общ.		

							UE222 24 22 225 TO 25	Лист
							НП206-64.32.32Б.ТС Э5	
ν	Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		3

Клемник	Контакт	П/П eN	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	49	Общ.		
26)	2+ 2-	50	Общ.		
Кл. ряд 7 (ТС 4956)	3+ 3-	51	Общ.		
) (TC	4+ 4-	52	Общ.		
Д7	5+ 5-	53	Общ.		
. ря	6+ 6-	54	Общ.		
7	7+ 7-	55	Общ.		
	8+ 8-	56	Общ.		
	1+ 1-	57	Общ.		
64)	2+ 2-	58	Общ.		
5764)	3+ 3-	59	Общ.		
(TC	4+ 4-	60	Общ.		
8 [	5+ 5-	61	Общ.		
Кл. ря,	6+ 6-	62	Общ.		
7	7+ 7-	63	Общ.		
	8+ 8-	64	Общ.		

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

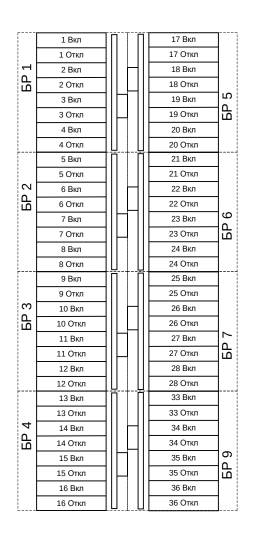
						UE222 24 22 225 TO 25	Лист
						НП206-64.32.32Б.ТС Э5	
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		4

Клемник	Контакт	П∕п 9И	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	1	Общ.		
<b>6</b>	2+ 2-	2	Общ.		
	3+ 3-	3	Общ.		
(ТИТ 18)	4+ 4-	4	Общ.		
6 Д	5+ 5-	5	Общ.		
Кл. ряд 9	6+ 6-	6	Общ.		
3	7+ 7-	7	Общ.		
	8+ 8-	8	Общ.		
	1+ 1-	9	Общ.		
916)	2+	10	Общ.		
9.	3+ 3-	11	Общ.		
10 (ТИТ	4+ 4-	12	Общ.		
	5+ 5-	13	Общ.		
Кл. ряд	6+ 6-	14	Общ.		
7.	7+ 7-	15	Общ.		
	8+ 8-	16	Общ.		

Взам. инв. №			8	3-	16		Общ.			
Подпись и дата	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	HΠ206-64.32.32E CБ/1E/1RS		5	
	Разраб	і ботал	Кормил	льцев				Стадия	Лист	Листов
дл.	Провер		Дмитрі	иев			Таблица подключения	РΠ	1	2
Инв. № подл.	Н. Конт Утвер		Дмитрі	иев			ТИТ	г	<НТК ИНТІ . Екатерині цекабрь 201	бург

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	17	Общ.		
24)	2+ 2-	18	Общ.		
17.	3+ 3-	19	Общ.		
TINT	4+	20	Общ.		
Кл. ряд 11 (ТИТ 1724)	5+ 5-	21	Общ.		
ряд	6+ 6-	22	Общ.		
5	7+ 7-	23	Общ.		
	8+ 8-	24	Общ.		
	1+ 1-	25	Общ.		
32)	2+ 2-	26	Общ.		
12 (TMT 2532)	3+ 3-	27	Общ.		
TNT)	4+ 4-	28	Общ.		
	5+ 5-	29	Общ.		
Кл. ряд	6+ 6-	30	Общ.		
7.	7+ 7-	31	Общ.		
	8+ 8-	32	Общ.		

						LIDOOC CA OO OOF THAT OF	Лист
						НП206-64.32.32Б.ТИТ Э5	
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		2



## Выходные контакты реле Finder



	Коман	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	<u>-</u>	12			
	Объект ' ВКЛ	14			
	<b>P E</b>	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	7	12			
	Объект 1 ОТКЛ	14			
	5ъ ОТ	21			
	Ö	22			
		24			
		11			
	Объект 2 ВКЛ	12			
	¥ 5	14			
	бъ В	21			
	Ō	22			
		24			
		11		_	
_	F =	12		_	
<b>P</b> 4	Объект 2 ОТКЛ	14 21			
		21			
}		22 24		_	
Блок реле ТУ		11			
	8	12		_	
X	Ϋ́	14			
1.5	Объект 3 ВКЛ	21			
ш	)6·	22			
		24			
		11			
	က	12		_	
	ž 2	14			
	Объект 3 ОТКЛ	21			
	00	21 22			
		24			
		11			
	4	12			
	Объект 4 ВКЛ	14 21			
	ъекл ВКЛ	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	Τ 4	12			
	K E	14			
	Объект 4 ОТКЛ	21 22			
	Ŏ				
		24			

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.32Б.ТУ Э5

	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		-	
	2	12			
	Объект ВКЛ	14			
	동	21			
	06	22			
		24			
		11			
	2	12			
	Объект <del>(</del>	14			
	Feb.	21			
	00	22			
		24			
		11			
	9	12			
	후 드	14			
	Объект ВКЛ	21			
	90	22			
		24			
		11			
	9	10			
2	ž 5	14			
EP2	Объект ОТКЛ	21			
		22			
F		24			
E		11			
be	7	12			
\ \ \ \ \ \ \	, 보	14			
Блок реле ТУ	Объект 7 ВКЛ	21			
_	06	22			
		24			
		11			
	7	12			
	ž 2	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	00	22			
		24			
		11			
	œ	12		<b>-</b>	
	<del> </del>	14			
	Объект 8 ВКЛ	21			
	06	22			
		24			
		11			
	<b>∞</b>	12		7	
	¥ 2	14		_	
	бъект ОТКЛ	21			
	Объект 8 ОТКЛ	22		┥	
1	· —	24		<b>⊣</b>	

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.32Б.ТУ Э5

Лист

3

	Коман Да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	6	12			
	Объект ВКЛ	14			
	<b>A E</b>	21			
	00	22			
		24			
		11			
	6_	12			
	Объект 9 ОТКЛ	14			
	)5 T	21			
	Ö	22			
		24			
		11			
	Объект 10 ВКЛ	12			
	¥ 5	14			
	<b>B</b> &	21			
	90	22			
		24			
		11			
	9	12			
<b>EP3</b>	<del> </del> <u>  5</u>	14			
<u> </u>	ъе ОТ	21			
>	Объект 10 ОТКЛ	22			
		24			
5		11			
٥	7	12			
Блок реле ТУ	¥ 5	14			
卤	ъект 11 ВКЛ	21			
	90	22			
		24			
	_	11			
	11	12			
	동	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	Ö	22			
		24			
	2	11			
	. 12	12			
	ъект ВКЛ	14			
	Объект ВКЛ	21			
	ŏ	22			
		24			
	2	11			
	г 12 П	12			
	5ъект ОТКЛ	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	ŏ	22			
		24			

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.32Б.ТУ Э5

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		-	
	13	12			
	₹5	14			
	B K	21			
	Объект ВКЛ	22			
		24			
		11			
	13	12			
	Объект ОТКЛ	14			
	ъе ОТ	21			
	90	22			
		24			
		11			
	14	12			
	¥ 5	14			
	P Pe	21			
	Объект ВКЛ	22			
		24			
		11			
	Объект 14 ОТКЛ	12			
EP4	¥ 2	14			
Ф	ъе ОТ	21			
>	90	22			
<b> </b>		24			
5		11			
ğ	15	12			
Блок реле ТУ	ъект ВКЛ	14			
Ճ	<b>B</b>	21			
	90	22			
		24			
	10	11			
	15	12			
	동	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	ŏ	22			
		24			
	9	11			
	r 16	12			
	Объект ВКЛ	14			
	5 В	21			
	Ŏ	22			
		24			
	16	11			
	Т Ц	12			
	5ъект ОТКЛ	14			
	Объект ОТКЛ	21 22			
	0	24			
		24			

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.32Б.ТУ Э5

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	17	12			
	Объект 17 ВКЛ	14			
	B K	21			
	.90	22			
		24			
		11			
	17	12			
	Объект 17 ОТКЛ	14			
	be T	21			
	96	22			
		24			
		11			
	Объект 18 ВКЛ	12		7	
	보드	14		_	
	B B B	21			
	رو( ا	22			
		24			
		11			
	Объект 18 ОТКЛ	12			
5	t 5	14			
<b>占</b>	e E	21			
	<u> </u>	22			
=	0	24			
<u>Б</u>		11			
be	19	12		_	
X	55	14		_	
Блок реле ТУ БР5	ъект 19 ВКЛ	21			
"	П	22			
	0	24		_	
		11			
	19	12		$\dashv$	
	t 5	14		_	
	Объект 19 ОТКЛ	21			
	<u>1</u> 90	21 22		_	
	0	24			
		11			
	20	12		_	
	Объект 20 ВКЛ	14		_	
	3 × ×	21			
	19 <u>6</u>	22		_	
	0	24		+	
		11			
	20	12		+	
	t 5	14		+	
	5ъект ОТКЛ	21			
	Объект 20 ОТКЛ	22		$\dashv$	
	0	24		$\dashv$	
	1	<u> </u>			

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.32Б.ТУ Э5

	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	7	12		7	
	Объект 21 ВКЛ	14		_	
	<b>P</b> & <b>E</b>	21			
	90	22		7	
		24		7	
		11			
	7	12			
	Объект 21 ОТКЛ	14			
	ъе ОТ	21			
	90	22			
		24			
	0.	11			
	Объект 22 ВКЛ	12			
	¥ 5	14			
	<b>B</b>	21			
	90	22			
		24			
	~	11			
1.0	7.7	12			
<b>6P6</b>	동	14			
फ	Объект 22 ОТКЛ	21		_	
		22		_	
		24			
5e	က	11		_	
X	7	12		_	
Блок реле ТУ	5ъект 23 ВКЛ	14			
ம்	5ъ В	21		4	
	90	22		4	
		24			
	က	11		_	
	т 2	12		4	
	Объект 23 ОТКЛ	14			
	<b>β</b>	21 22		4	
	0	24		4	
		11			
	4	12		4	
		14		-	
	Объект 24 ВКЛ	21		1	
	61 E	22		-	
	0	24		-	
		11			
	24	12		+	
	t 5	14		+	
	5ъект ОТКЛ	21			
	Объект 24 ОТКЛ	21 22		$\dashv$	
	0	24		+	
		4-7		_L	

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.32Б.ТУ Э5

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		•	
	25	12			
	Объект 2 ВКЛ	14			
	BK BK	21			
	.90	22			
		24			
		11			
	25	12			
	Объект 2 ОТКЛ	14			
	be TI	21			
	96	22			
		24			
		11			
	26	12		7	
	보드	14			
	Объект ВКЛ	21			
	- 	22			
		24			
		11			
	26	12			
7	5	14			
<b>6P7</b>	Pel TI	21			
1	Объект 26 ОТКЛ	22			
–		24			
<sub>Б</sub>		11			
be	27	12			
×	노드	14			
Блок реле ТУ	5ъект 27 ВКЛ	21			
-	-90	22			
		24			
		11			
	27	12		╡	
	₽ 5	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	190	22			
		24			
		11			
	28	12		╡	
		14			
	ъект ВКЛ	21			
	Объект ВКЛ	22		┪	
	<b> </b>	24		┪	
		11			
	28	12		┪	
	₹5	14		<b>-</b>	
	5ъект ОТКЛ	21			
	Объект 28 ОТКЛ	22		<b>-</b>	
	)	24			

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.32Б.ТУ Э5

	Коман Да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		_	
	29	12			
	Объект ВКЛ	14			
	B &	21			
	90	22			
		24			
		11			
	_ 59	12			
	Объект ОТКЛ	14			
	ъе ОТ	21			
	90	22			
		24			
		11			
	30	12			
	\$ 5	14			
	P Fe	21			
	Объект ВКЛ	22			
		24			
		11			
	30	12			
<b>EP8</b>	¥ 5	14			
Ф	Объект 30 ОТКЛ	21			
>		22			
l e		24			
<u> </u> 5	_	11			
g	က်	12			
Блок реле ТУ	ъект 31 ВКЛ	14			
<b>回</b>	) (A)	21			
	90	22			
		24			
	_	11			
	رة –	12			
	동	14			
	Объект 31 ОТКЛ	21			
	ŏ	22			
		24			
	7	11			
	r 32	12			
	ъект ВКЛ	14			
	Объект ВКЛ	21			
	Ŏ	22			
	-	24			
	32	11			
		12			
	5ъект ОТКЛ	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	O	22			
	1	24			

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП206-64.32.32Б.ТУ Э5