

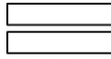
ПЗ.0.32.Р				
Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	A1..A4	Источник питания DR30 - 24	4	
	У1	Устройство защиты линии (CAN)	1	
	A11..A14	Модуль ТС430	4	
	A31..A32	Модуль ТУ430	2	
	БР1..БР8	Блок реле на 4 объекта ТУ в составе:	8	
		Клемник Сb03959 (ТУ)	1	
		Розетка Finder 95.05	8	
		Реле Finder 40.52	8	
		Фиксатор-экстрактор Finder 095.01	8	
	СБ	Сервисный блок в составе:	1	
	КРН	Реле контроля напряжения	2	
	Д1,Д2	Датчик открывания дверей	2	
	Б1	Блок розеток ~220В	1	
	Л1	Лампа осветительная	1	
	D1,D2	Диодная сборка	2	
	БРП1...БРП16	Блок реле повторителей на 8 ТС в составе:	16	
		Клемник Сb005373 (ТС)	1	
		Розетка WIELAND 80.063.4026.1	8	
		Реле 882-1CH-S 80.063.4034.0	8	
		Переключатель FBS (шаг 6 мм) 8 контактов	2	
	P1	Розетка WIELAND 80.063.4026.1 / Реле 882-1CH-S 80.063.4034.0	1	
	+ET1,+ET2	Клеммник Legrand 2,5мм 32 конт.	2	
	QF 1-64	Автоматический выключатель С32Н-DC	1	
	QF 65-128	Автоматический выключатель С32Н-DC	1	
	X2,X3	Клеммник Legrand 2,5мм 4 конт. (24В)	2	
	X4	Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)	1	
	QF1	Автоматический выключатель С32Н-DC	1	
	QF2	Автоматический выключатель С6	1	

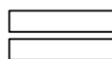
Взам. инв. №

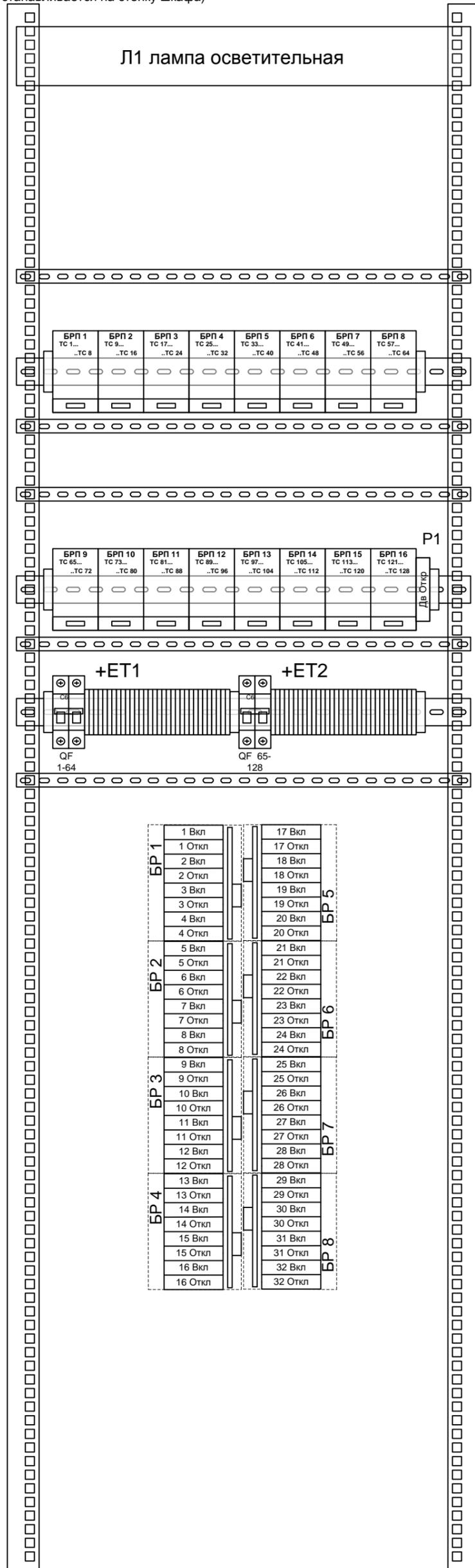
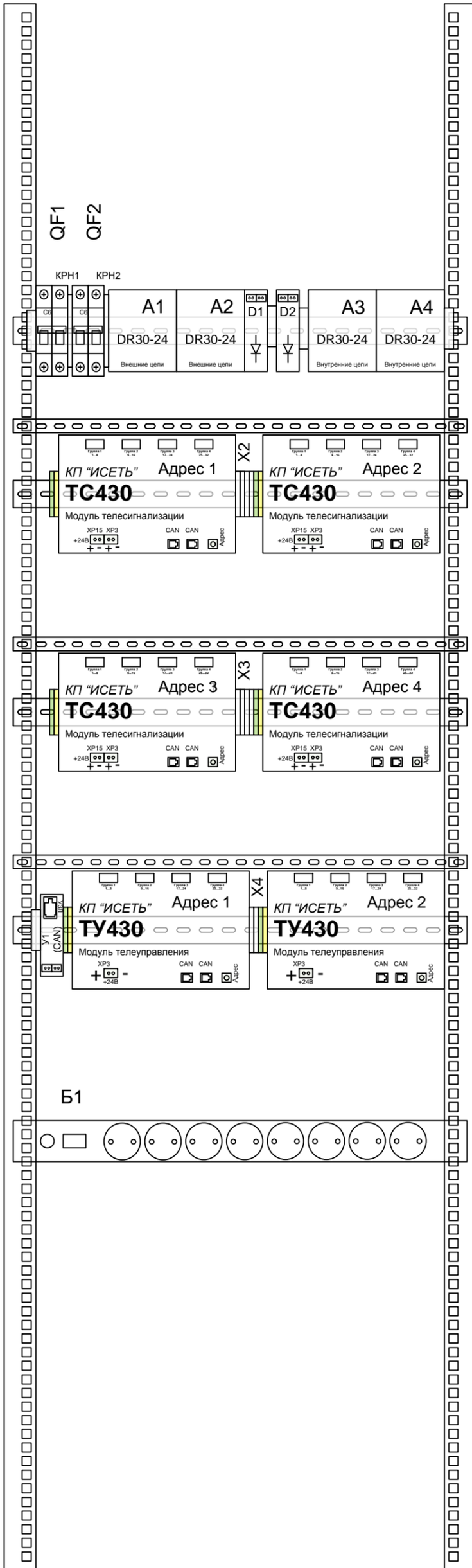
Подпись и дата

Ине. № подл.

						НП206-128.0.32.Р ПЭЗ			
						Вариант 2Пит/СБ/CANz			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Карелин					<p style="text-align: center;">Перечень элементов</p>	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриев				РП		1	1	
Н. Контроль					ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.				
Утвердил	Дмитриев								

Д1  Лицевая сторона
(устанавливается на стенку шкафа)

Д2  Обратная сторона
(устанавливается на стенку шкафа)

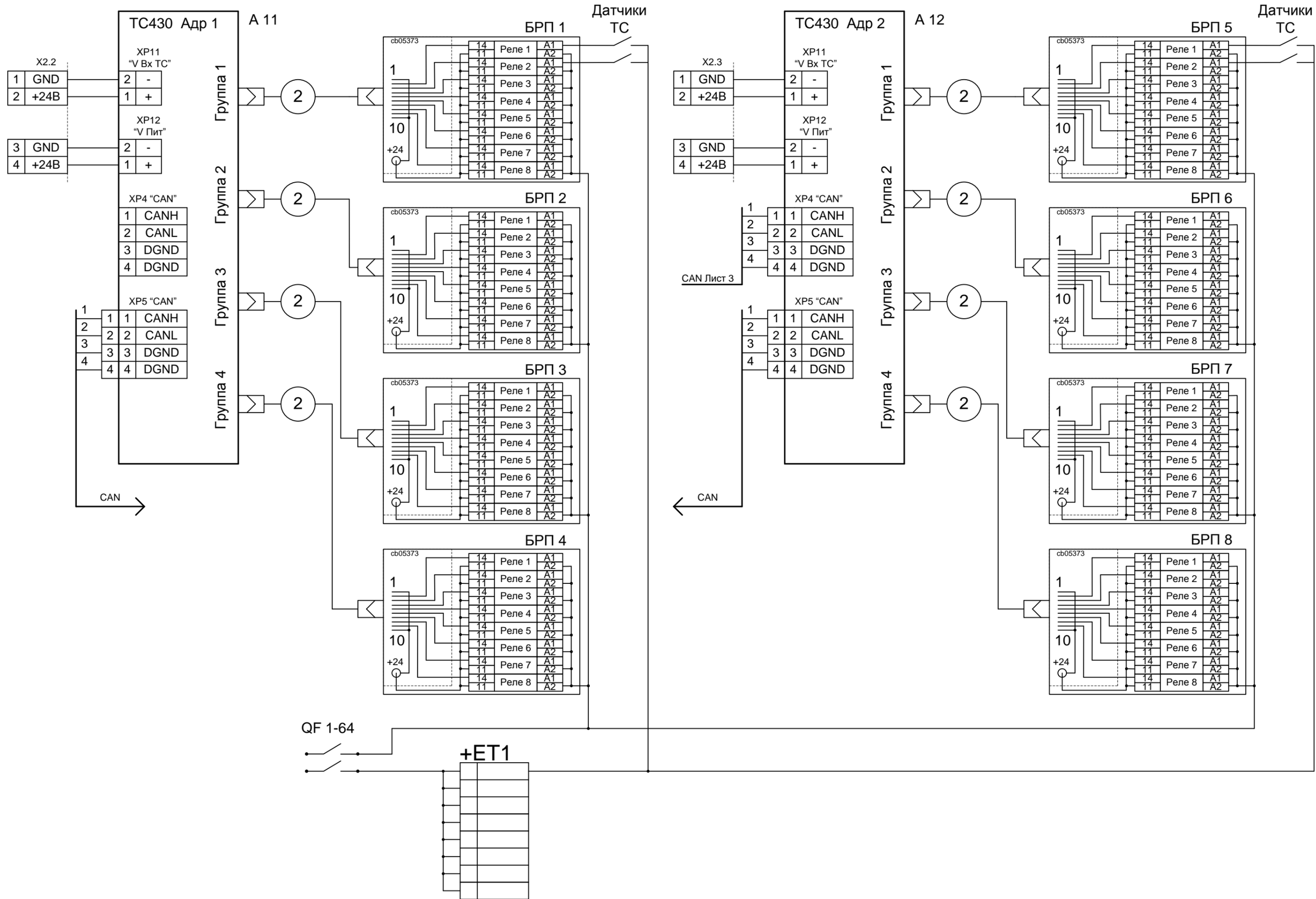


БР 1	
1 Вкл	17 Вкл
1 Откл	17 Откл
2 Вкл	18 Вкл
2 Откл	18 Откл
3 Вкл	19 Вкл
3 Откл	19 Откл
4 Вкл	20 Вкл
4 Откл	20 Откл
БР 2	
5 Вкл	21 Вкл
5 Откл	21 Откл
6 Вкл	22 Вкл
6 Откл	22 Откл
7 Вкл	23 Вкл
7 Откл	23 Откл
8 Вкл	24 Вкл
8 Откл	24 Откл
БР 3	
9 Вкл	25 Вкл
9 Откл	25 Откл
10 Вкл	26 Вкл
10 Откл	26 Откл
11 Вкл	27 Вкл
11 Откл	27 Откл
12 Вкл	28 Вкл
12 Откл	28 Откл
БР 4	
13 Вкл	29 Вкл
13 Откл	29 Откл
14 Вкл	30 Вкл
14 Откл	30 Откл
15 Вкл	31 Вкл
15 Откл	31 Откл
16 Вкл	32 Вкл
16 Откл	32 Откл

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

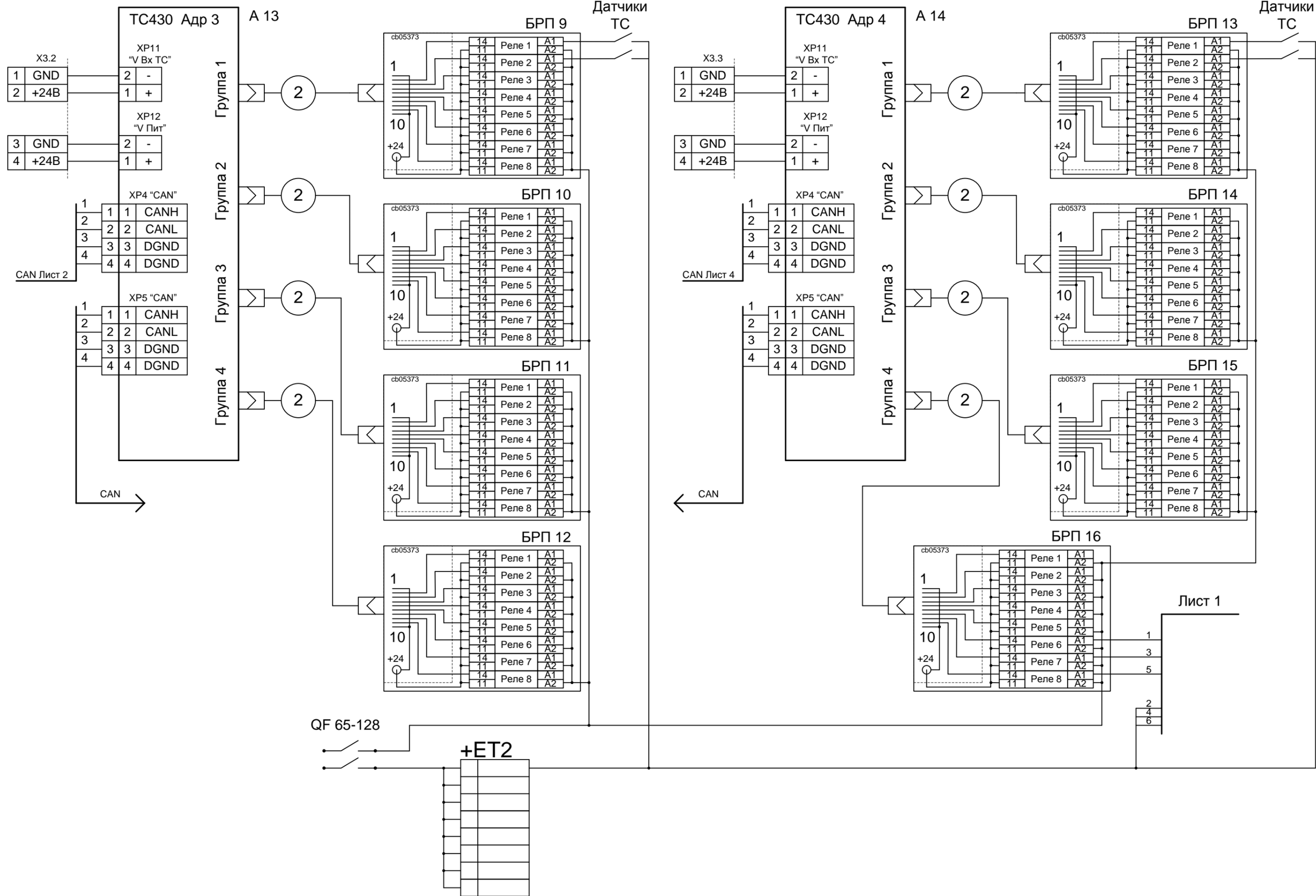
НП206-128.0.32.P ВО			
Вариант 2Пит/СБ/CANz			
Общий вид	Стадия	Лист	Листов
	РП	1	1
ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.			

Име. № подл. _____
Подпись и дата _____



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

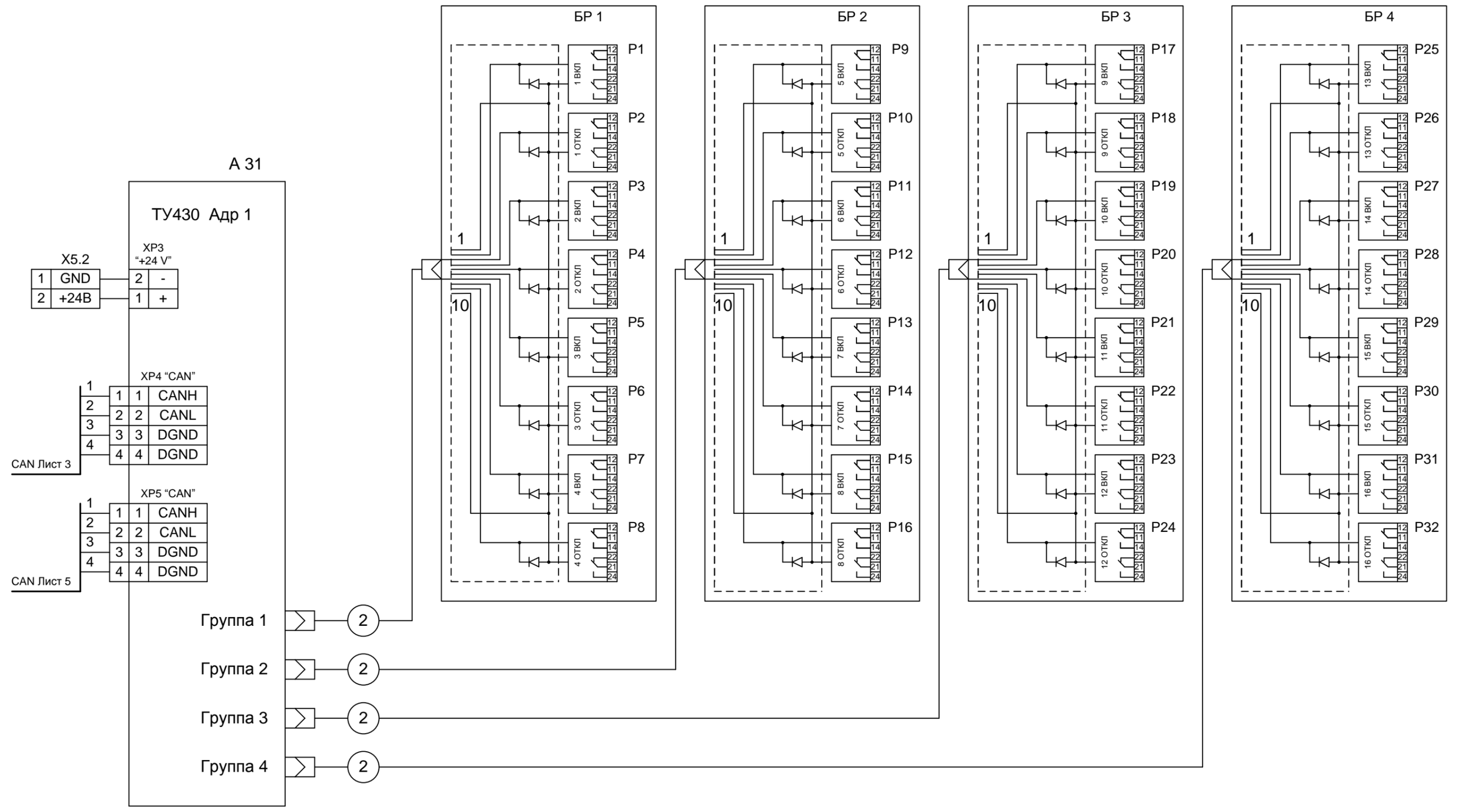
Изм.	Кол. л.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



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

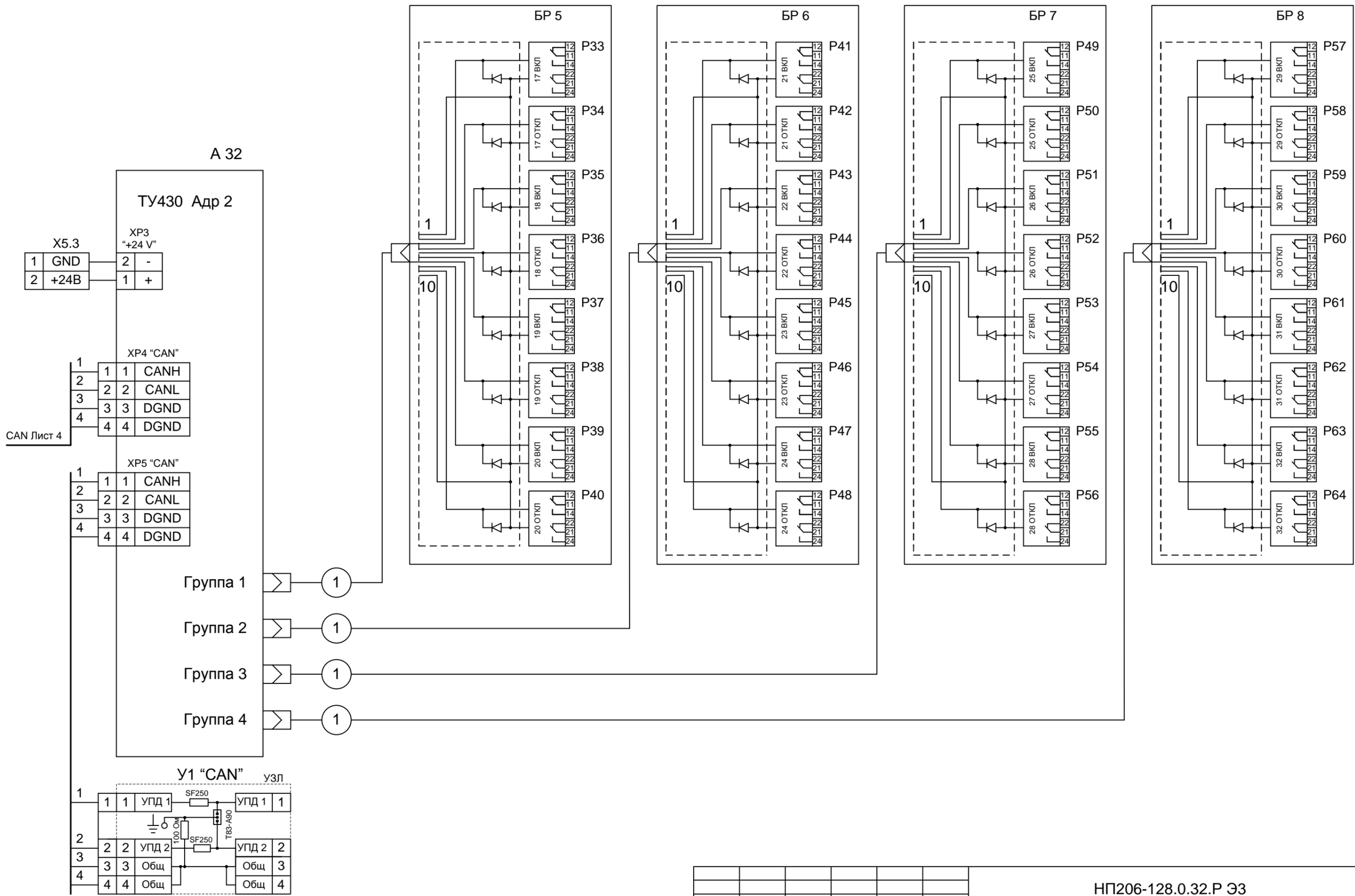
Изм.	Кол. л.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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



Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

НП206-128.0.32.Р ЭЗ



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

Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

НП206-128.0.32.Р ЭЗ

Клемник	Контакт	№ сигнала П/П	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
БРП1 (ТС 1...8)	P1:A1	1	Общ.		
	+ET1				
	P2:A1	2	Общ.		
	+ET1				
	P3:A1	3	Общ.		
	+ET1				
	P4:A1	4	Общ.		
	+ET1				
P5:A1	5	Общ.			
+ET1					
P6:A1	6	Общ.			
+ET1					
P7:A1	7	Общ.			
+ET1					
P8:A1	8	Общ.			
+ET1					
БРП2 (ТС 9...16)	P1:A1	9	Общ.		
	+ET1				
	P2:A1	10	Общ.		
	+ET1				
	P3:A1	11	Общ.		
	+ET1				
	P4:A1	12	Общ.		
	+ET1				
	P5:A1	13	Общ.		
	+ET1				
	P6:A1	14	Общ.		
	+ET1				
P7:A1	15	Общ.			
+ET1					
P8:A1	16	Общ.			
+ET1					

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

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработал	Карелин				
Проверил	Дмитриев				
Н. Контроль					
Утвердил	Дмитриев				

НП206-128.0.32.P.TC Э5

Вариант 2Пит/СБ/CANz

**Таблица
подключения ТС**

Стадия	Лист	Листов
РП	1	8
ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
БРП 3 (ТС 17...24)	P1:A1	17	Общ.		
	+ET1				
	P2:A1	18	Общ.		
	+ET1				
	P3:A1	19	Общ.		
	+ET1				
	P4:A1	20	Общ.		
	+ET1				
	P5:A1	21	Общ.		
	+ET1				
	P6:A1	22	Общ.		
	+ET1				
	P7:A1	23	Общ.		
	+ET1				
	P8:A1	24	Общ.		
	+ET1				
БРП 4 (ТС 25...32)	P1:A1	25	Общ.		
	+ET1				
	P2:A1	26	Общ.		
	+ET1				
	P3:A1	27	Общ.		
	+ET1				
	P4:A1	28	Общ.		
	+ET1				
	P5:A1	29	Общ.		
	+ET1				
	P6:A1	30	Общ.		
	+ET1				
	P7:A1	31	Общ.		
	+ET1				
	P8:A1	32	Общ.		
	+ET1				

Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	---------	------	------	-------	------

НП206-128.0.32.Р ЭЗ

Лист

2

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
БРП 5 (ТС 33...40)	P1:A1	33	Общ.		
	+ET1				
	P2:A1	34	Общ.		
	+ET1				
	P3:A1	35	Общ.		
	+ET1				
	P4:A1	36	Общ.		
	+ET1				
	P5:A1	37	Общ.		
	+ET1				
	P6:A1	38	Общ.		
	+ET1				
	P7:A1	39	Общ.		
	+ET1				
	P8:A1	40	Общ.		
	+ET1				
БРП 6 (ТС 41...48)	P1:A1	41	Общ.		
	+ET1				
	P2:A1	42	Общ.		
	+ET1				
	P3:A1	43	Общ.		
	+ET1				
	P4:A1	44	Общ.		
	+ET1				
	P5:A1	45	Общ.		
	+ET1				
	P6:A1	46	Общ.		
	+ET1				
	P7:A1	47	Общ.		
	+ET1				
	P8:A1	48	Общ.		
	+ET1				

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	---------	------	------	-------	------

НП206-128.0.32.Р ЭЗ

Лист

3

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
БРП 7 (ТС 49...56)	P1:A1	49	Общ.		
	+ET1				
	P2:A1	50	Общ.		
	+ET1				
	P3:A1	51	Общ.		
	+ET1				
	P4:A1	52	Общ.		
	+ET1				
	P5:A1	53	Общ.		
	+ET1				
	P6:A1	54	Общ.		
	+ET1				
	P7:A1	55	Общ.		
	+ET1				
	P8:A1	56	Общ.		
	+ET1				
БРП 8 (ТС 57...64)	P1:A1	57	Общ.		
	+ET1				
	P2:A1	58	Общ.		
	+ET1				
	P3:A1	59	Общ.		
	+ET1				
	P4:A1	60	Общ.		
	+ET1				
	P5:A1	61	Общ.		
	+ET1				
	P6:A1	62	Общ.		
	+ET1				
	P7:A1	63	Общ.		
	+ET1				
	P8:A1	64	Общ.		
	+ET1				

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	---------	------	------	-------	------

НП206-128.0.32.Р ЭЗ

Лист

4

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
БРП 9 (ТС 65...72)	P1:A1	65	Общ.		
	+ET2				
	P2:A1	66	Общ.		
	+ET2				
	P3:A1	67	Общ.		
	+ET2				
	P4:A1	68	Общ.		
	+ET2				
	P5:A1	69	Общ.		
	+ET2				
	P6:A1	70	Общ.		
	+ET2				
	P7:A1	71	Общ.		
	+ET2				
	P8:A1	72	Общ.		
	+ET2				
БРП 10 (ТС 73...80)	P1:A1	73	Общ.		
	+ET2				
	P2:A1	74	Общ.		
	+ET2				
	P3:A1	75	Общ.		
	+ET2				
	P4:A1	76	Общ.		
	+ET2				
	P5:A1	77	Общ.		
	+ET2				
	P6:A1	78	Общ.		
	+ET2				
	P7:A1	79	Общ.		
	+ET2				
	P8:A1	80	Общ.		
	+ET2				

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	---------	------	------	-------	------

НП206-128.0.32.Р ЭЗ

Лист

5

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
БРП 11 (ТС 81...88)	P1:A1	81	Общ.		
	+ET2				
	P2:A1	82	Общ.		
	+ET2				
	P3:A1	83	Общ.		
	+ET2				
	P4:A1	84	Общ.		
	+ET2				
	P5:A1	85	Общ.		
	+ET2				
	P6:A1	86	Общ.		
	+ET2				
	P7:A1	87	Общ.		
	+ET2				
	P8:A1	88	Общ.		
	+ET2				
БРП 12 (ТС 89...96)	P1:A1	89	Общ.		
	+ET2				
	P2:A1	90	Общ.		
	+ET2				
	P3:A1	91	Общ.		
	+ET2				
	P4:A1	92	Общ.		
	+ET2				
	P5:A1	93	Общ.		
	+ET2				
	P6:A1	94	Общ.		
	+ET2				
	P7:A1	95	Общ.		
	+ET2				
	P8:A1	96	Общ.		
	+ET2				

Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	---------	------	------	-------	------

НП206-128.0.32.Р ЭЗ

Лист

6

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
БРП 13 (ТС 97...104)	P1:A1	97	Общ.		
	+ET2				
	P2:A1	98	Общ.		
	+ET2				
	P3:A1	99	Общ.		
	+ET2				
	P4:A1	100	Общ.		
	+ET2				
	P5:A1	101	Общ.		
	+ET2				
	P6:A1	102	Общ.		
	+ET2				
	P7:A1	103	Общ.		
	+ET2				
	P8:A1	104	Общ.		
	+ET2				
БРП 14 (ТС 105...112)	P1:A1	105	Общ.		
	+ET2				
	P2:A1	106	Общ.		
	+ET2				
	P3:A1	107	Общ.		
	+ET2				
	P4:A1	108	Общ.		
	+ET2				
	P5:A1	109	Общ.		
	+ET2				
	P6:A1	110	Общ.		
	+ET2				
	P7:A1	111	Общ.		
	+ET2				
	P8:A1	112	Общ.		
	+ET2				

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	---------	------	------	-------	------

НП206-128.0.32.Р ЭЗ

Лист

7

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
БРП 15 (ТС 113...120)	P1:A1	113	Общ.		
	+ET2				
	P2:A1	114	Общ.		
	+ET2				
	P3:A1	115	Общ.		
	+ET2				
	P4:A1	116	Общ.		
	+ET2				
	P5:A1	117	Общ.		
	+ET2				
	P6:A1	118	Общ.		
	+ET2				
	P7:A1	119	Общ.		
	+ET2				
	P8:A1	120	Общ.		
	+ET2				
БРП 16 (ТС 121...128)	P1:A1	121	Общ.		
	+ET2				
	P2:A1	122	Общ.		
	+ET2				
	P3:A1	123	Общ.		
	+ET2				
	P4:A1	124	Общ.		
	+ET2				
	P5:A1	125	Общ.		
	+ET2				
	P6:A1	126	Общ.		
	+ET2				
	P7:A1	127	Общ.		
	+ET2				
	P8:A1	128	Общ.		
	+ET2				

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	---------	------	------	-------	------

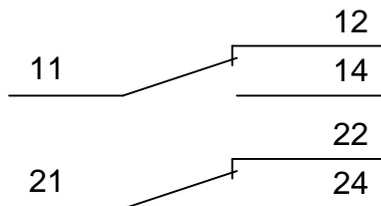
НП206-128.0.32.Р ЭЗ

Лист

8

БР 1	1 Вкл			17 Вкл
	1 Откл			17 Откл
	2 Вкл			18 Вкл
	2 Откл			18 Откл
БР 2	3 Вкл			19 Вкл
	3 Откл			19 Откл
	4 Вкл			20 Вкл
	4 Откл			20 Откл
БР 3	5 Вкл			21 Вкл
	5 Откл			21 Откл
	6 Вкл			22 Вкл
	6 Откл			22 Откл
БР 4	7 Вкл			23 Вкл
	7 Откл			23 Откл
	8 Вкл			24 Вкл
	8 Откл			24 Откл
БР 5	9 Вкл			25 Вкл
	9 Откл			25 Откл
	10 Вкл			26 Вкл
	10 Откл			26 Откл
БР 6	11 Вкл			27 Вкл
	11 Откл			27 Откл
	12 Вкл			28 Вкл
	12 Откл			28 Откл
БР 7	13 Вкл			29 Вкл
	13 Откл			29 Откл
	14 Вкл			30 Вкл
	14 Откл			30 Откл
БР 8	15 Вкл			31 Вкл
	15 Откл			31 Откл
	16 Вкл			32 Вкл
	16 Откл			32 Откл

Выходные контакты реле Finder



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	НП206-128.0.32.P.TY Э5					
			Вариант 2Пит/СБ/CANz					
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	9			
ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.								

Ине. № 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 3	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

НП206-128.0.32.Р.ТУ Э5

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

Блок реле ТУ БР2			СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Коман да	Объект 5 ВКЛ	Конт.	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 7 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

НП206-128.0.32.Р.ТУ Э5

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

Коман да		Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект	Вид				
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 11	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			

Блок реле ТУ БРЗ

Изм.	Кол. л.	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-128.0.32.Р.ТУ Э5

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

Коман да		Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает		
						Объект 13 ВКЛ	Объект 13 ОТКЛ
Блок реле ТУ БР4	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 15 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

НП206-128.0.32.Р.ТУ Э5

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

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

НП206-128.0.32.Р.ТУ Э5

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

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-128.0.32.Р.ТУ Э5

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

Блок реле ТУ БР7			Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
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 27	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

НП206-128.0.32.Р.ТУ Э5

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

Коман да		Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект	Вид				
Объект 29	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 29	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 30	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 30	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 31	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 31	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 32	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 32	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			

Блок реле ТУ БР8

Изм.	Кол. л.	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-128.0.32.Р.ТУ Э5