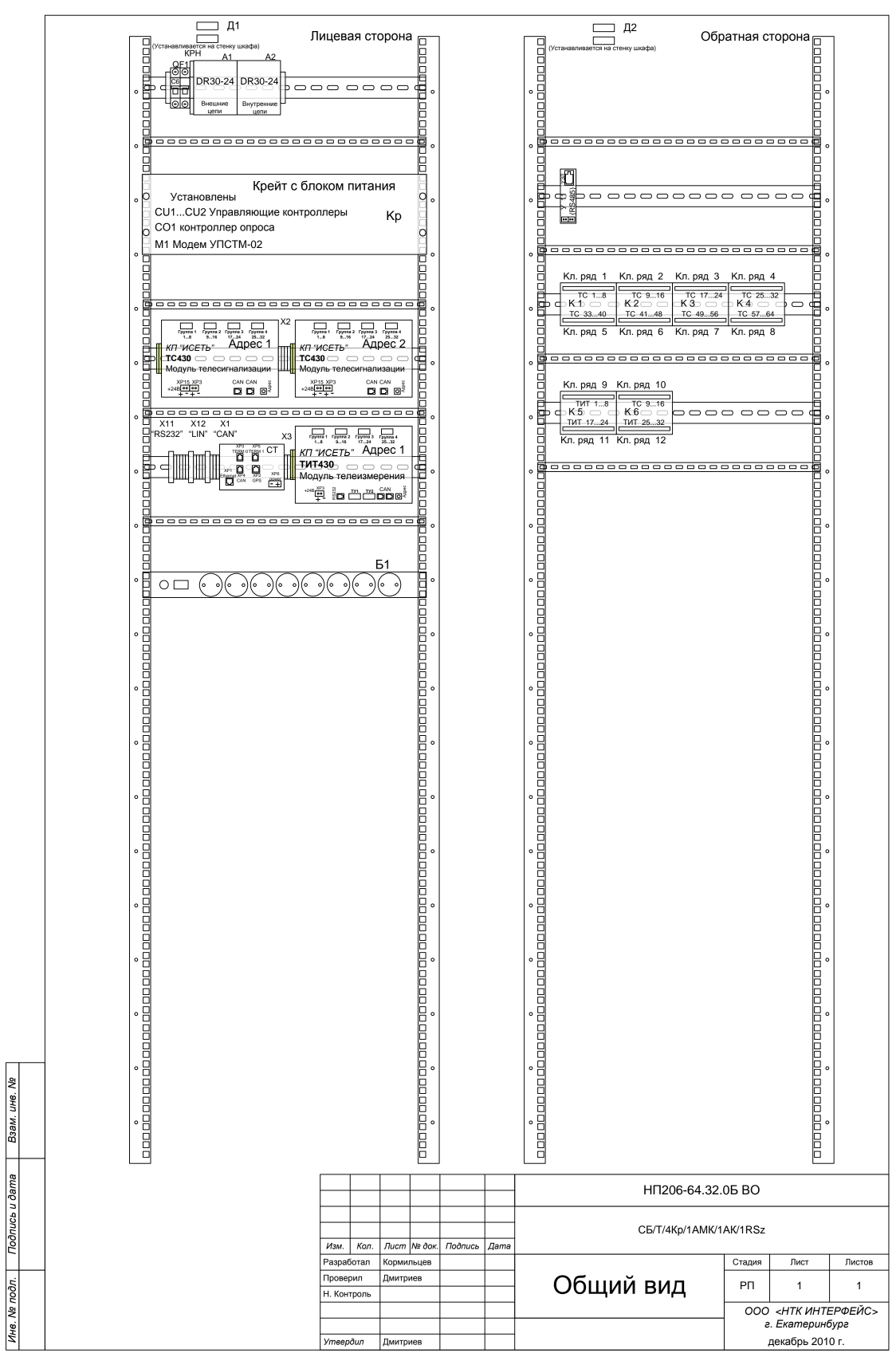
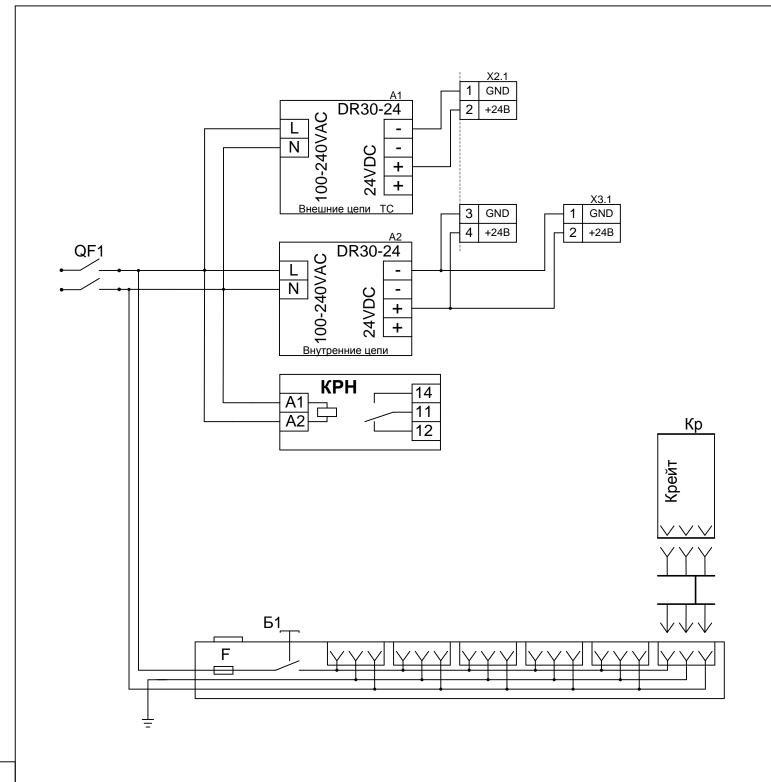
Зона	По обозна					Наименование		Кол	Примечани
	A1.	.A2				Источник питания DR30 - 24		2	
	CU1.	.CU2			C	Синком IP/3U (управляющий)		2	
	C	)1			C	инком IP/3U (модуль опроса)		1	
	C					Синком ІР/Т		1	
	y′	11			Уст	ройство защиты линии (RS485)		1	
	M	1			M	одем УПСТМ-02/3U (ИСЕТЬ)		1	
	A11.	.A12				Модуль ТС430		2	
	A2					Модуль ТИТ430		1	
	К1.	.K6				Клемник Cb04142 (двойной)		6	
	К	р				Крейт с блоком питания		1	
	C	Б				Сервисный блок в составе:		1	
	KF					Реле контроля напряжения Датчик открывания дверей		1	
	<u>Д</u> 1, Б				2				
	X					иник Legrand 2,5мм 2 конт. (CAN) ник Legrand 2,5мм 5 конт. (RS232)		1	
	X.			Кл	1				
					ļ				
	X		Клеммник Legrand 2,5мм 4 конт. (24B) Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24B)					1	
	QI	=1			Ав	гоматический выключатель С6		1	
						НП206-64.32.0	Б ПЭ3		
			A/- 2			СБ/Т/4Кр/1АМК/1.	AK/1RSz		
<i>Изм.</i> Разра	<i>Кол.</i> ботал	<i>Лист</i> Корми.	<i>№ док.</i> пьцев	Подпись	Дата	Перечень	Стадия	Лист	Листов
Прове Н. Кон	ерил нтроль	Дмитр	иев			<u>-</u>	РΠ	1	1
	-					элементов	1		НТЕРФЕЙС:
	рдил	Дмитр						г. Екатер декабрь 2	

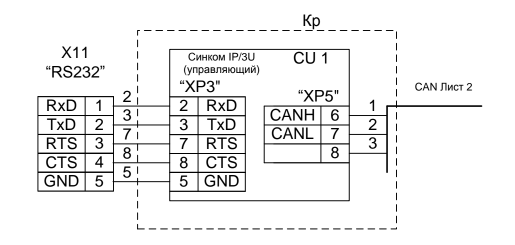
Взам. инв. №

Подпись и дата

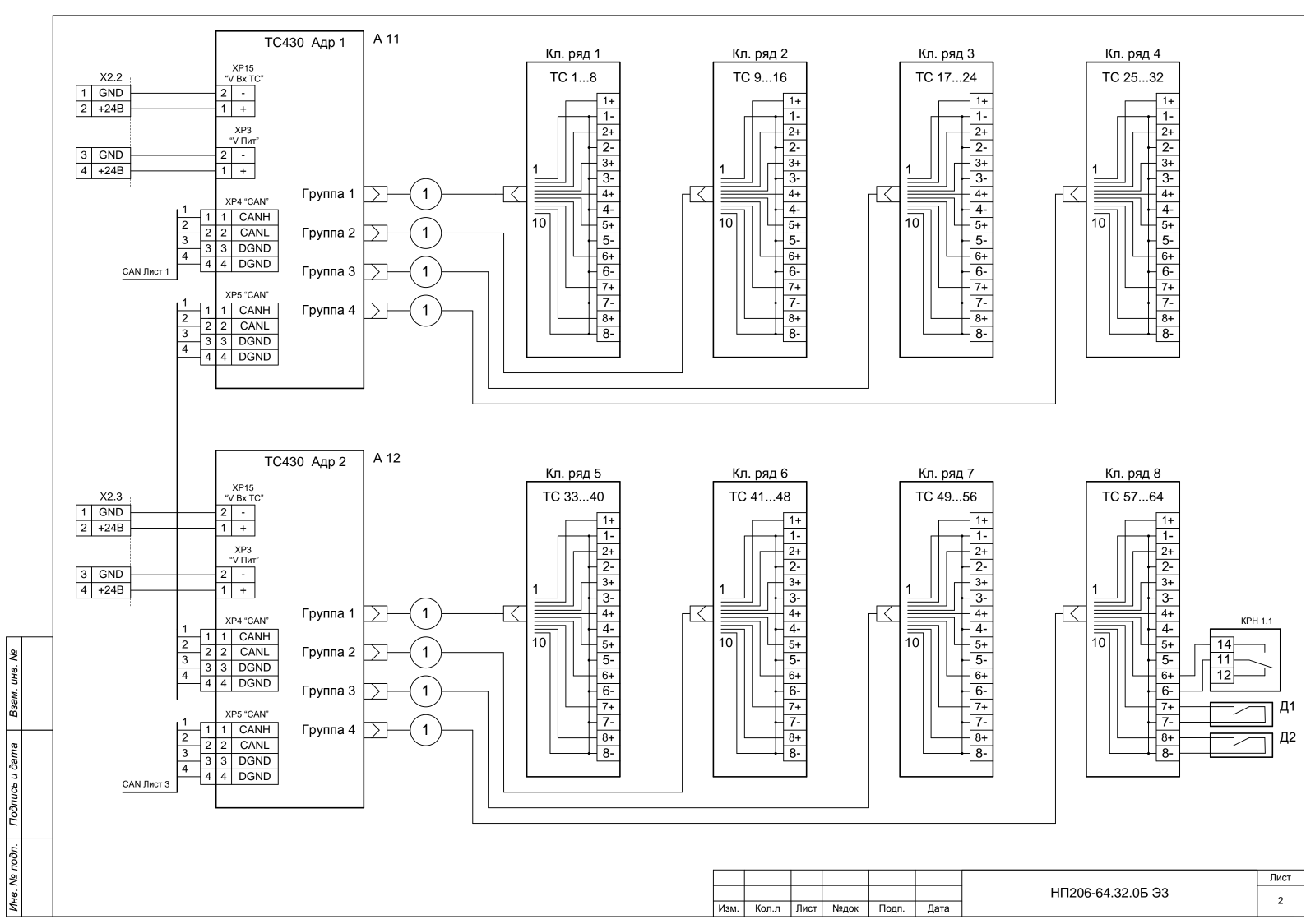
Инв. № подл.

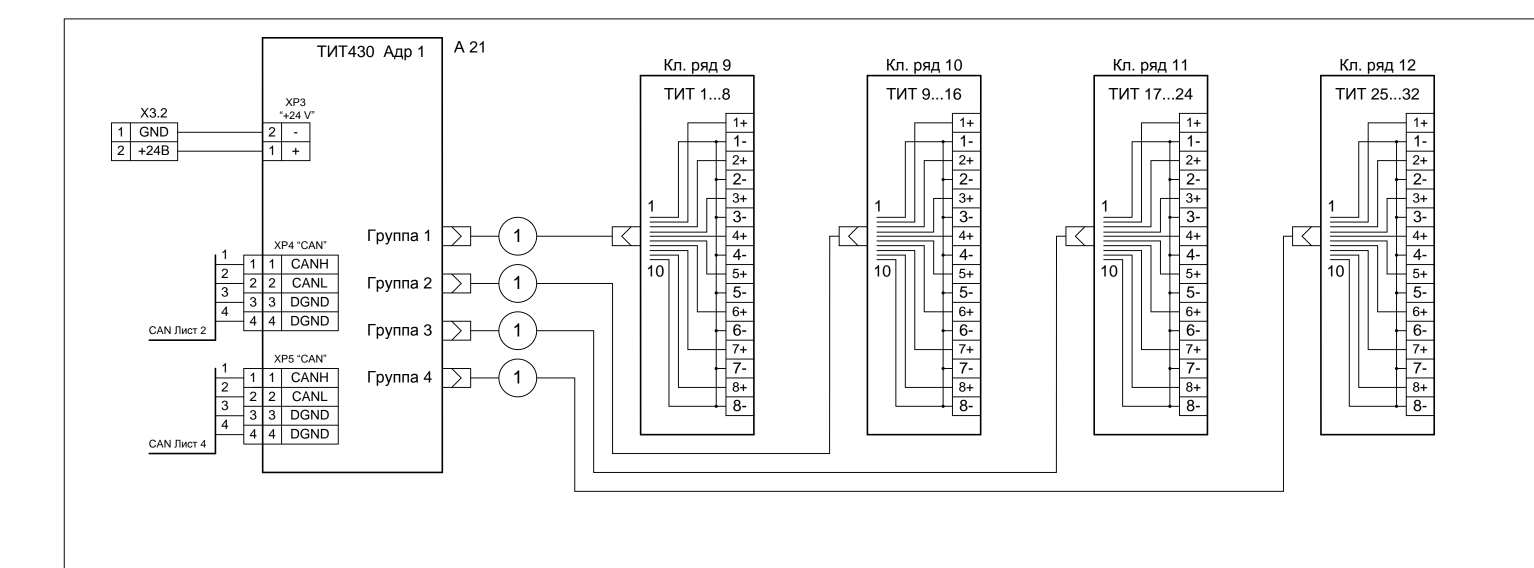






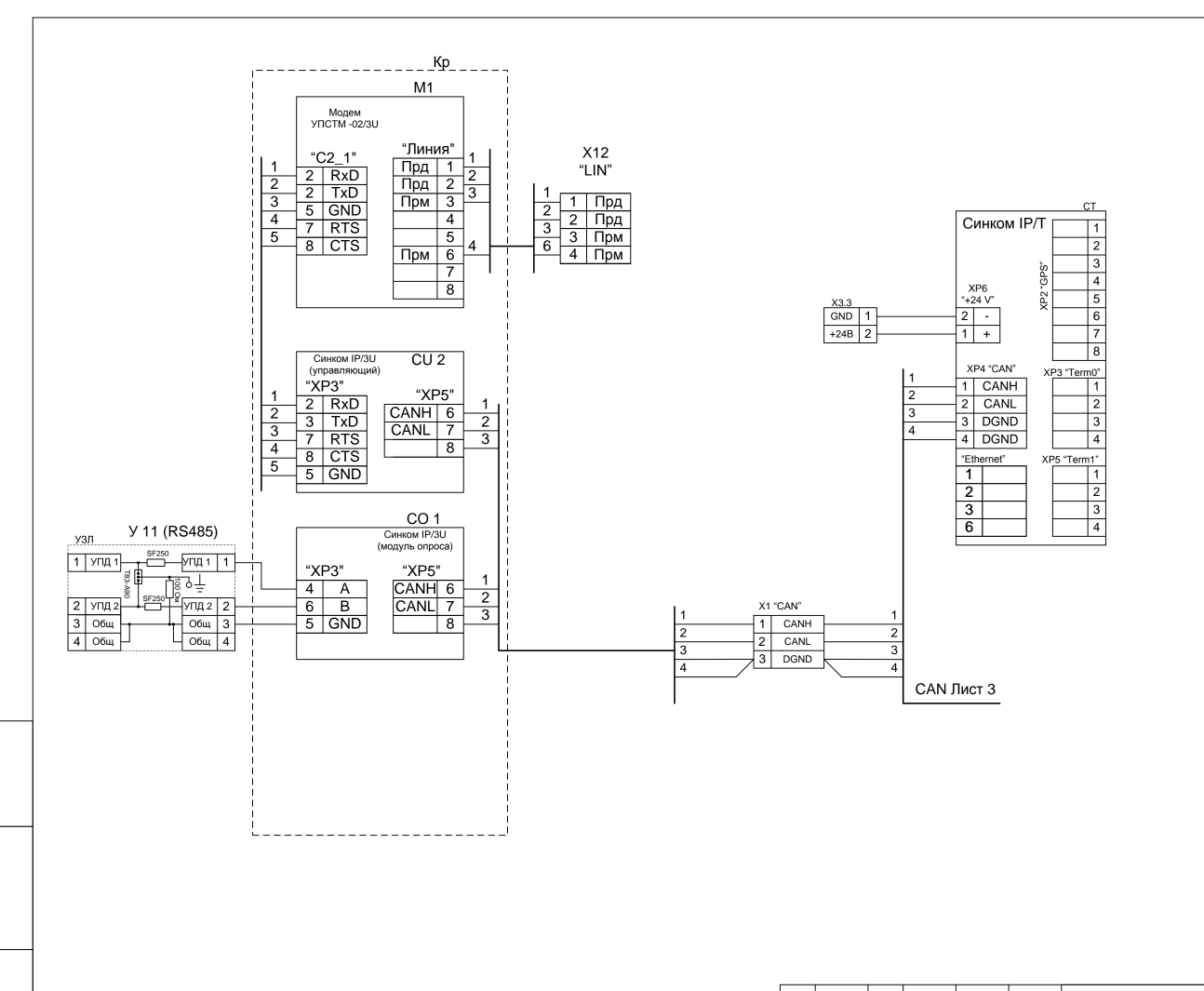
						НП206-64.32.0Б ЭЗ					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	СБ/Т/4Кр/1АМК/1AK/1RSz					
Разраб	јотал	отал Кормильцев				Схема	Стадия	Лист	Листов		
Провер	лис	Дмитриев				CXEMA	РΠ	1	4		
Н. Конт	гроль	<u> </u>		<u> </u>		соединений		'			
		<u></u>		<u></u> '		СОЕДИПЕПИИ		<НТК ИНТЕ			
		<u> </u>		<u> </u>		1	г	е. Екатеринб	iype		
Утвер	дил	Дмитри	1ев			<u> </u>	Į	декабрь 2010	0 г.		





Подпись									
подл.									
8						·			Лист
69								НП206-64.32.0Б ЭЗ	2
$Z_{\pm}$		Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		3

и дата Взам. инв. №



Изм. Кол.л Лист №док Подп. Дата НП206-64.32.0Б ЭЗ 4

Клемник	Контакт	П/п eN	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	1	Общ.		
(8	2+ 2-	2	Общ.		
(TC 18)	3+ 3-	3	Общ.		
(ТС	4+ 4-	4	Общ.		
1д 1	5+ 5-	5	Общ.		
Кл. ряд 1	6+ 6-	6	Общ.		
×	7+ 7-	7	Общ.		
	8+ 8-	8	Общ.		
	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. ря	6+ 6-	14	Общ.		
조	7+ 7-	15	Общ.		
	8+ 8-	16	Общ.		

Б Проверил Дмитриев Таблица подключения	Взам. инв. №		8-	16		Общ.			
Разработал Кормильцев Таблица полилист Стадия Лист Лис									
Разработал Кормильцев Таблица полилист Стадия Лист Лис	Тодп	Изм. К	ол. Лист №	№ док. Подпис	ь Дата	CB/1/4ND/TAIVINOTA	AIV INOZ		
Проверил Дмитриев Таблица подключения	-	Разработа	ал Кормилы	ьцев		T C	Стадия	Лист	Листов
	5	Проверил	Дмитриев	ев		Габлица подключения	рΠ	1	4
E III. KONIPOJIS	00 0	Н. Контро	ПЬ			TC	FII	ı	4
2 OOO <htk td="" uhtepφe<=""><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>000</td><td>&lt;НТК ИНТ</td><td>ЕРФЕЙС&gt;</td></htk>	N					10	000	<НТК ИНТ	ЕРФЕЙС>
г. Екатеринбург	9.						e.	. Екатерин	бург
Утвердил         Дмитриев         декабрь 2010 г.	Ž	Утвердил	Дмитриев	ев			Д	декабрь 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.		

						LIEDOC CA 22 OF TO 25	Лист
						НП206-64.32.0Б.ТС Э5	
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		2

Клемник	Контакт	No n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	33	Общ.		
40)	2+ 2-	34	Общ.		
33	3+ 3-	35	Общ.		
(TC 3340)	4+ 4-	36	Общ.		
15 (	5+ 5-	37	Общ.		
Кл. ряд 5	6+ 6-	38	Общ.		
5	7+ 7-	39	Общ.		
	8+ 8-	40	Общ.		
	1+ 1-	41	Общ.		
(83	2+ 2-	42	Общ.		
114	3+ 3-	43	Общ.		
(TC 4148)	4+ 4-	44	Общ.		
) 9 Ді	5+ 5-	45	Общ.		
Кл. ряд	6+ 6-	46	Общ.		
5	7+ 7-	47	Общ.		
	8+ 8-	48	Общ.		

						11E000 04 00 0E TO 0E	Лист
						НП206-64.32.0Б.ТС Э5	
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.		
49	3+ 3-	51	Общ.		
Кл. ряд 7 (ТС 4956)	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. № подл.	

							Лист
				НП206-64.32.0Б.ТС Э5		НП206-64.32.0Б.ТС Э5	_
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		4

Клемник	Контакт	П/п вМ	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	1	Общ.		
<b>6</b>	2+ 2-	2	Общ.		
(ТИТ 18)	3+ 3-	3	Общ.		
E	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	НП206-64.32.0Б СБ/Т/4Кр/1АМК/1.			
		Разраб	отал	Кормил	г пьцев				Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.		Проверил  Н. Контроль  Утвердил					Таблица подключения ТИТ	РΠ	1	2	
				Дмитрі	иев				г	<НТК ИНТІ Екатерині цекабрь 201	бург

Клемник	Контакт	П/п eN	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	17	Общ.		
24)	2+ 2-	18	Общ.		
17.	3+ 3-	19	Общ.		
Кл. ряд 11 (ТИТ 1724)	4+ 4-	20	Общ.		
1 (	5+ 5-	21	Общ.		
ряд	6+ 6-	22	Общ.		
5	7+ 7-	23	Общ.		
	8+ 8-	24	Общ.		
	1+ 1-	25	Общ.		
2532)	2+ 2-	26	Общ.		
25.	3+ 3-	27	Общ.		
ТИТ)	4+ 4-	28	Общ.		
12	5+ 5-	29	Общ.		
Кл. ряд	6+ 6-	30	Общ.		
<u>5</u>	7+ 7-	31	Общ.		
	8+ 8-	32	Общ.		

						Лист	
						НП206-64.32.0Б.ТИТ Э5	
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		