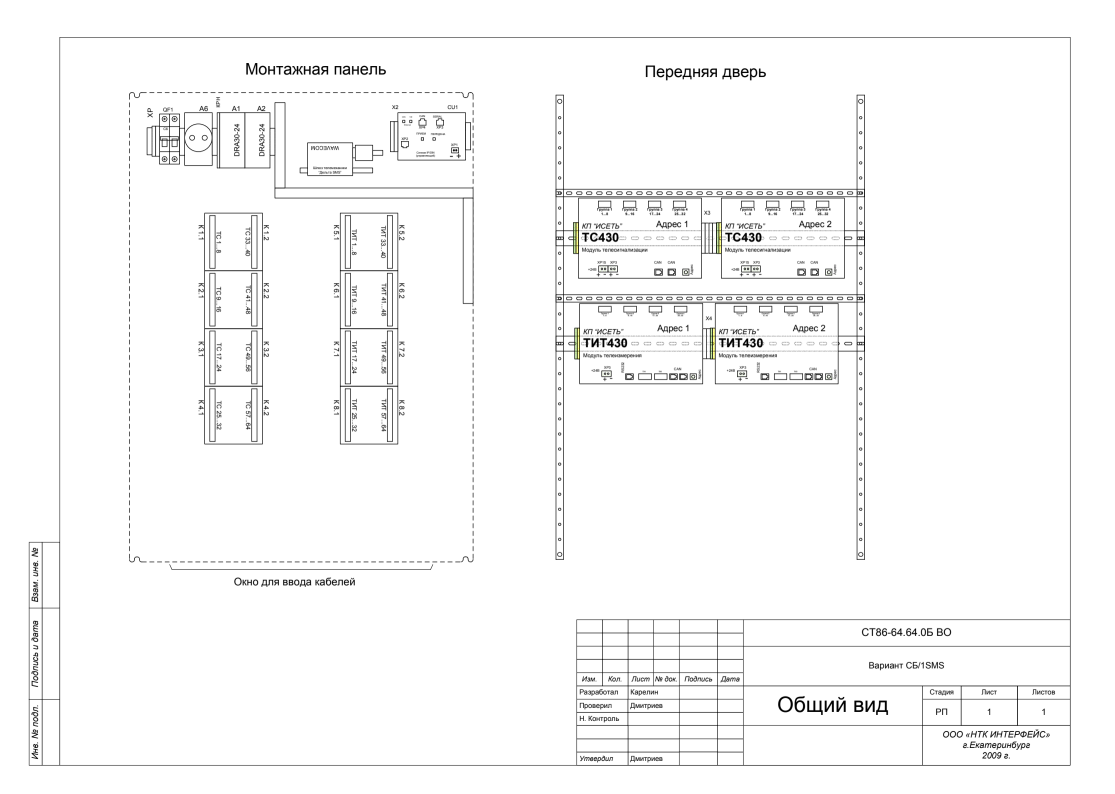
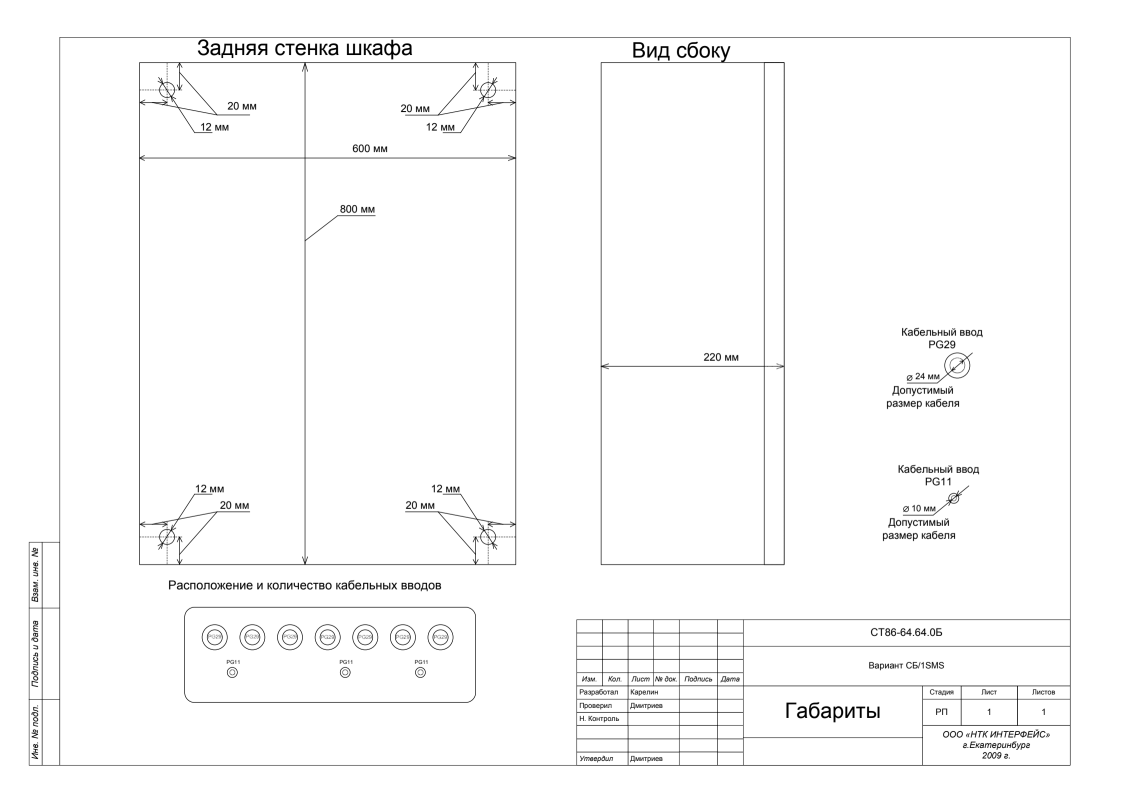
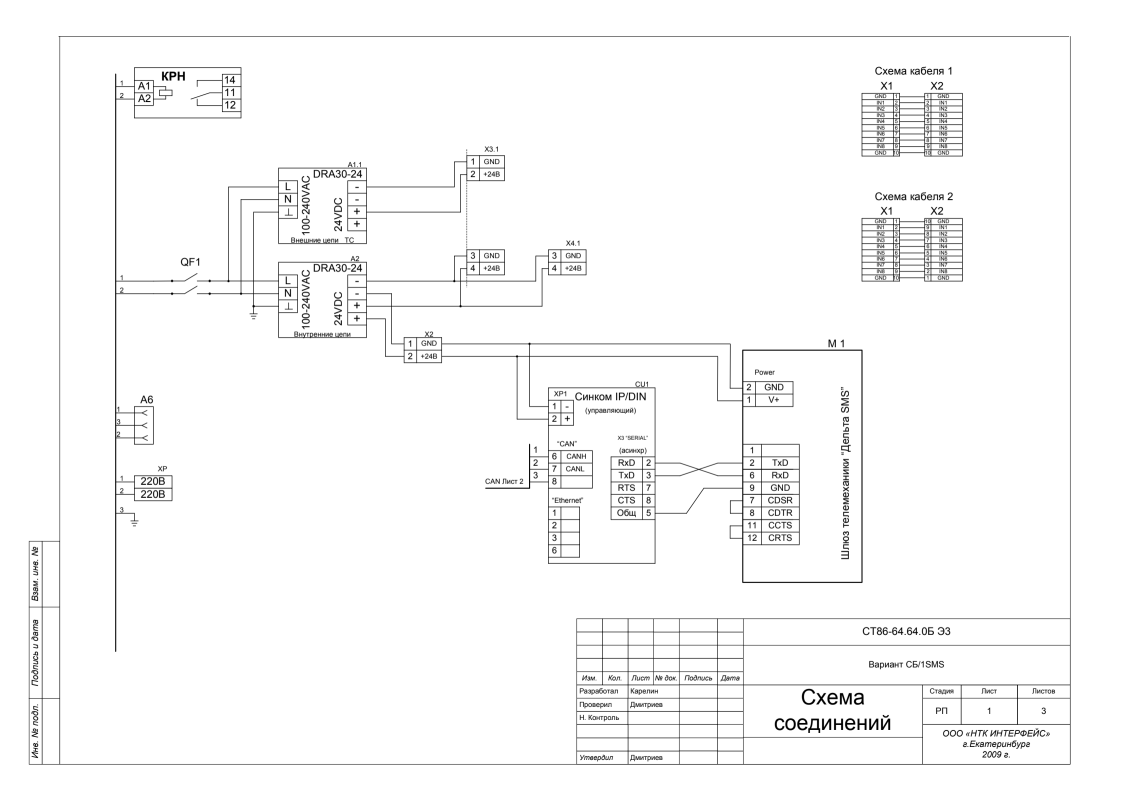
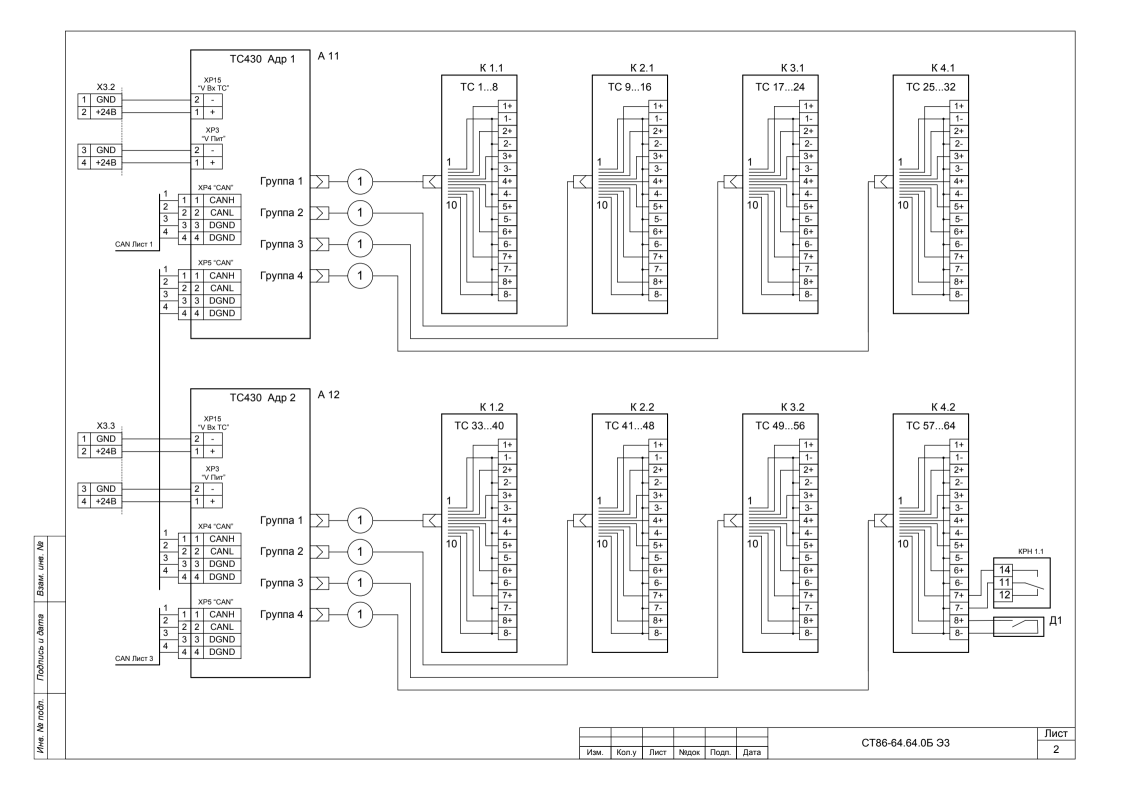
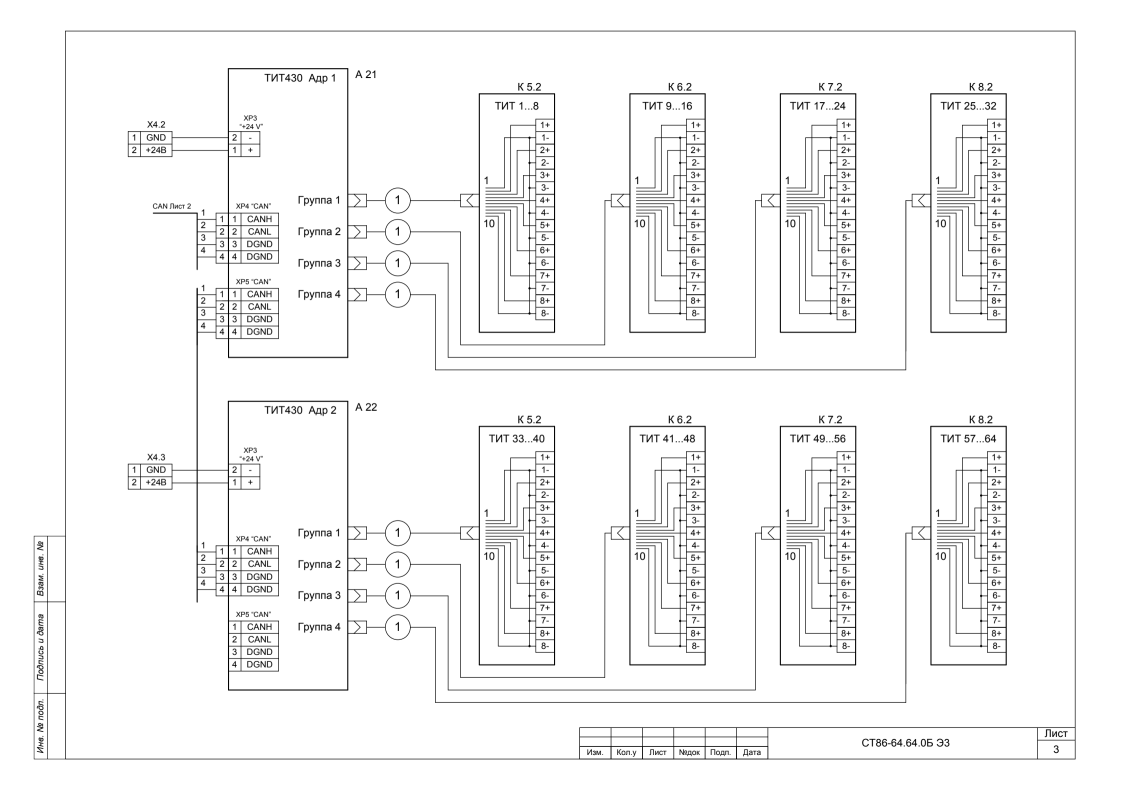
		90.4	9.49	-98TO					
Зона	Поз. обозначе	ение				Наименование		Кол	Примечание
	A1/	A2			Ис	точник питания DRA30-24		2	
	CU1				Сиш	ком – IP/DIN (управляющий)		1	
	COI				Син	ком – тельні (управляющий)			
	M1			l	Шлюз	телемеханики "Дельта SMS"		1	
	A11					Модуль ТС430		2	
	A21					Модуль ТИТ430		2	
	K1l	К8			Кл	емник Cb04142 (двойной)		8	
	CE					Сервисный блок в составе:		1	
	KPI					Реле контроля напряжения		1	
	Д1					Датчик открывания дверей		1	
	A6	i				Розетка 220В		1	
	XP				Клем	мник Legrand 2,5мм 2 конт.		1	
	X2,>	(4		Кл	еммн	ик Legrand 2,5мм 2 конт. (24B)		2	
	X3					ик Legrand 2,5мм 4 конт. (24В)		1	
	QF1				Авто	матический выключатель С6		1	
						CT86-64.64.0	ль пэз ————		
						0100-04.04.0)		
Из	м. Кол.	Лист 1	№ док.	Подпись	Дата	Вариант СБ/	1SMS		
	зработал	Карели	Н			Перецеці	Стадия	Лист	Листов
	оверил Контроль	Дмитри	ев			Перечень элементов	РП	1	1
						GICWICHTOB	1		ІТЕРФЕЙС»
Vm	вердил	Дмитри	IAP.				s	.Екатер 2009	
וווע	ochomi	ГЧмитри	CB		1		I	_009	J.











Клемник	Контакт	Nº ח/ח	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	1	Общ.		
≅	2+ 2-	2	Общ.		
 	3+ 3-	3	Общ.		
ပ	4+	4	Общ.		
K 1.1 (TC 18)	5+ 5-	5	Общ.		
1.1	6+ 6-	6	Общ.		
Y	7+ 7-	7	Общ.		
	8+ 8-	8	Общ.		
	1+ 1-	9	Общ.		
9	2+ 2-	10	Общ.		
916)	3+ 3-	11	Общ.		
	4+ 4-	12	Общ.		
(TC	5+ 5-	13	Общ.		
K 2.1	6+ 6-	14	Общ.		
×	7+ 7-	15	Общ.		
	8+ 8-	16	Общ.		

л. инв. №			8-		16		Общ.				
Взам.											
і дата							(CT86-64.64.0E	5.TC 95	5	
Подпись и дата								Вариант СБ/	1SMS		
100	<i>Изм.</i> Разраб	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i> Карелі	№ док. лн	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
<u></u>	Провер		Дмитр				Таблиц	ца			
10g	н. Кон ⁻						подключен	=	РΠ	1	4
Инв. № подл.	Vmeen	дип	Лмито	MAR			подіопо юп	7171 1 0	1	«НТК ИНТЕ г.Екатерин 2009 г.	
Z	Утвер	дил	Дмитр	иев						2009 г.	

~					
Клемник	Контакт	Uº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	17	Общ.		
24)	2+ 2-	18	Общ.		
7	3+ 3-	19	Общ.		
(TC 1724)	4+ 4-	20	Общ.		
E	5+ 5-	21	Общ.		
K 3.1	6+ 6-	22	Общ.		
¥	7+ 7-	23	Общ.		
	8+ 8-	24	Общ.		
	1+ 1-	25	Общ.		
32)	2+ 2- 3+	26	Общ.		
5	3-	27	Общ.		
(TC 2532)	4+	28	Общ.		
E	5+ 5-	29	Общ.		
K 4.1	6+ 6-	30	Общ.		
~	7+ 7-	31	Общ.		
	8+ 8-	32	Общ.		

						СТ86-64.64.0Б.ТС Э5
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата	

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	33	Общ.		
40	2+ 2-	34	Общ.		
3	3+ 3-	35	Общ.		
K 1.2 (TC 3340)	4+ 4-	36	Общ.		
E	5+ 5-	37	Общ.		
1.2	6+ 6-	38	Общ.		
×	7+ 7-	39	Общ.		
	8+ 8-	40	Общ.		
	1+	41	Общ.		
48)	2+	42	Общ.		
(TC 4148)	3+ 3-	43	Общ.		
7	4+	44	Общ.		
	5+ 5-	45	Общ.		
K 2.2	6+ 6-	46	Общ.		
×	7+ 7-	47	Общ.		
	8+ 8-	48	Общ.		

Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	П/п eN	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+	49	Общ.		
26)	2+ 2- 3+	50	Общ.		
6	3-	51	Общ.		
(TC 4956)	4+ 4-	52	Общ.		
E	5+ 5-	53	Общ.		
K 3.2	6+ 6-	54	Общ.		
~	7+ 7-	55	Общ.		
	8+ 8-	56	Общ.		
	1+ 1-	57	Общ.		
34)	2+	58	Общ.		
5764)	3+ 3-	59	Общ.		
5	4+	60	Общ.		
(TC	5+ 5-	61	Общ.		
K 4.2	6+ 6-	62	Общ.		
×	7+ 7-	63	Общ.		
	8+ 8-	64	Общ.		

							Лист
						СТ86-64.64.0Б.ТС Э5	
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		4

Клемник	Контакт	Nº n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	33	Общ.		
≅	2+	34	Общ.		
5.1 (TNT 18)	3+ 3-	35	Общ.		
È	4+	36	Общ.		
E	5+ 5-	37	Общ.		
7.	6+ 6-	38	Общ.		
¥	7+ 7-	39	Общ.		
	8+ 8-	40	Общ.		
	1+	41	Общ.		
9	2+	42	Общ.		
916)	3+ 3-	43	Общ.		
6 5	4+	44	Общ.		
ТИТ	5+ 5-	45	Общ.		
1	6+ 6-	46	Общ.		
K 6.1	7+ 7-	47	Общ.		
	8+ 8-	48	Общ.		

Взам.										
u дата							CT86-64.64.0E	5.ТИТ Э	5	
Подпись и	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вариант СБ/	1SMS		
	Разра	ботал	Карелі	ин			T - 6	Стадия	Лист	Листов
7.	Прове	рил	Дмитр	иев			Таблица	РΠ	1	4
подл.	Н. Кон	троль					подключения ТИТ	1 11		7
₹								-1	«НТК ИНТЕ	
Инв.	Утвер	одил	Дмитр	иев				ć	г.Екатеринб 2009 г.	iype

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	17	Общ.		
24)	2+ 2-	18	Общ.		
7	3+ 3-	19	Общ.		
K 7.1 (TNT 1724)	4+ 4-	20	Общ.		
E	5+ 5-	21	Общ.		
7.	6+ 6-	22	Общ.		
X	7+ 7-	23	Общ.		
	8+ 8-	24	Общ.		
	1+ 1-	25	Общ.		
32)	2+ 2-	26	Общ.		
2532)	3+ 3-	27	Общ.		
l l	4+ 4-	28	Общ.		
ТИТ	5+ 5-	29	Общ.		
7.	6+ 6-	30	Общ.		
K 8.1	7+ 7-	31	Общ.		
	8+ 8-	32	Общ.		

Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата

СТ86-64.64.0Б.ТИТ	Э5

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	33	Общ.		
40)	2+ 2-	34	Общ.		
33.	3+ 3-	35	Общ.		
(TИТ 3340)	4+ 4-	36	Общ.		
E	5+ 5-	37	Общ.		
5.2	6+ 6-	38	Общ.		
*	7+ 7-	39	Общ.		
	8+ 8-	40	Общ.		
	1+	41	Общ.		
48)	2+ 2-	42	Общ.		
4148)	3+ 3-	43	Общ.		
½	4+ 4-	44	Общ.		
ТИТ)	5+ 5-	45	Общ.		
6.2	6+ 6-	46	Общ.		
X	7+ 7-	47	Общ.		
	8+ 8-	48	Общ.		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
s. <i>№ подл.</i>	

Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	49	Общ.		
26)	2+ 2-	50	Общ.		
4956)	3+ 3-	51	Общ.		
Ė	4+	52	Общ.		
7.2 (TMT	5+ 5-	53	Общ.		
7.2	6+ 6-	54	Общ.		
*	7+ 7-	55	Общ.		
	8+ 8-	56	Общ.		
	1+	57	Общ.		
.64	2+	58	Общ.		
5764)	3+ 3-	59	Общ.		
l l	4+	60	Общ.		
ТИТ)	5+ 5-	61	Общ.		
3.2	6+ 6-	62	Общ.		
K 8.2	7+ 7-	63	Общ.		
	8+ 8-	64	Общ.		

Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата

СТ86-64.64.0Б.ТИТ	Э5
-------------------	----