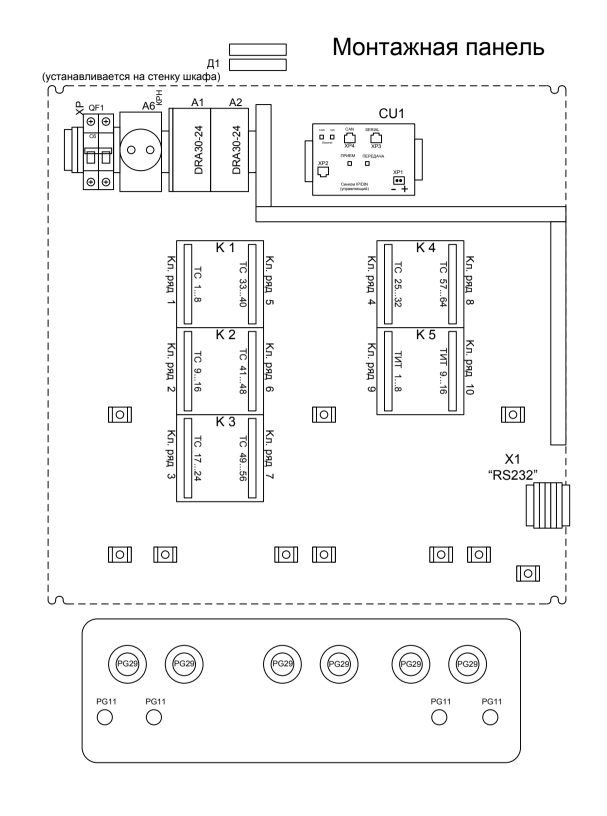
	C166-64.32.05												
Зона		обозна	оз. ачение					иенование			Кол	При	мечание
		A1.	.A2			V	1сточни	к питания DRA	N30 - 24		2		
		CI	J1			Синком IP/DIN (управляющий)				1			
		C	<i>J</i> 1				инком і	Р/ОПА (УПРАВЛ	яющии)		1		
			.A12				Модуль ТС430						
		A:	21 K5				N N	одуль ТИТ430 к Сb04142 (дв) 		5		
		N1.	No				Міємни	к С004 142 (дв	оинои)		5		
			Б					ный блок в со			1		
			PH					онтроля напря			1		
			1 .6				датчик	открывания д озетка ~220В	вереи		1		
			.0		I OSCINA ZZOD								
			<u> </u>			•							
		X	.Р		Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (220B)					1			
		Х	<u>. </u>		Клеммник Legrand 2,5мм 5 конт. (RS232)				1				
			•				<u></u>			<i>/</i> _/	- · · ·		
		Х	2			Клемі	иник Le	grand 2,5мм ²	4 конт. (24В	3)	1		
		0	F1			Δρ.	TOMATINE	еский выключ	этопь С6		1		
		Q				ДЬ	TOMATUS	ICCKIIII BBIKIIOA	archib Co		+ '-		
					1								
								C	CT66-64.32.	0Б ПЭ3			
									Вариант СБ/	/1E/1Aĸ			
Из	М.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
	-	отал	Карелі					Перече	НЬ	Стадия	Лист		Листов
⊢-	овер		Дмитр	иев				-		РΠ	1		1
17.	WHI	роль					Э	лемент	ГОВ	000	«НТК ИН	ITFP#	РЙС»
										-	.Екатер	инбур	
Утвердил Дмитриев		иев							2009	г.			

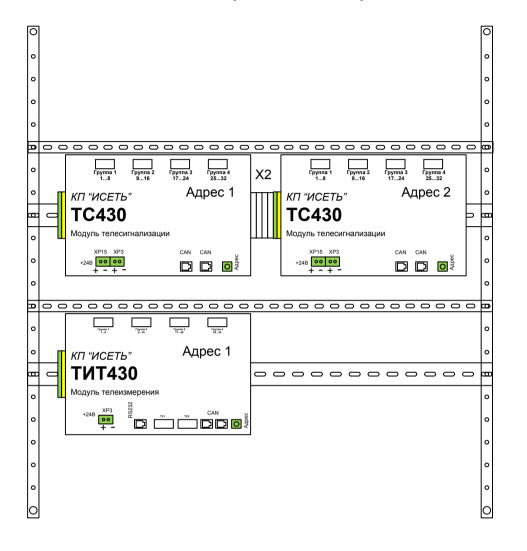


Взам. инв. №

Подпись и дата

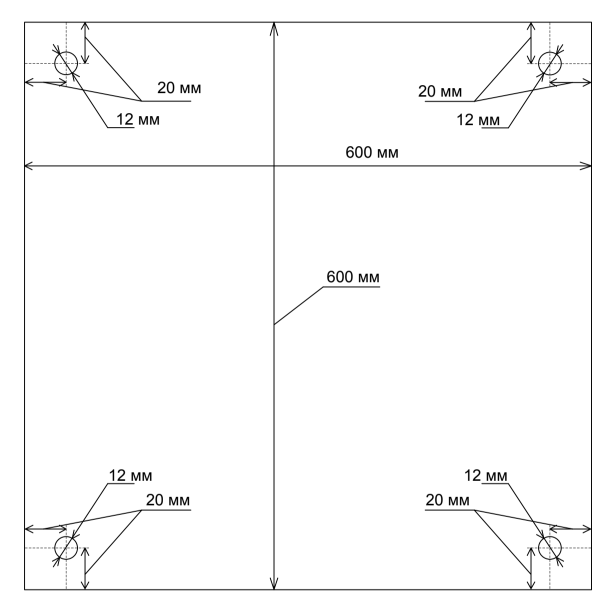
Инв. № подл.

Передняя дверь



						СТ66-64.32.0Б ВО				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вариант СБ/	1Е/1Ак			
Разраб	Разработал		тал Карелин		Карелин			Стадия	Лист	Листов
Прове	рил	Дмитриев				Общий вид	РΠ	1	1	
Н. Кон	троль						'''	•		
Утвер	одил	Дмитрі	иев					«НТК ИНТЕР г.Екатеринб 2009 г.		

Задняя стенка шкафа

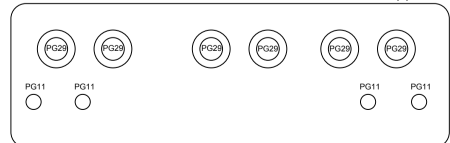


Расположение и количество кабельных вводов

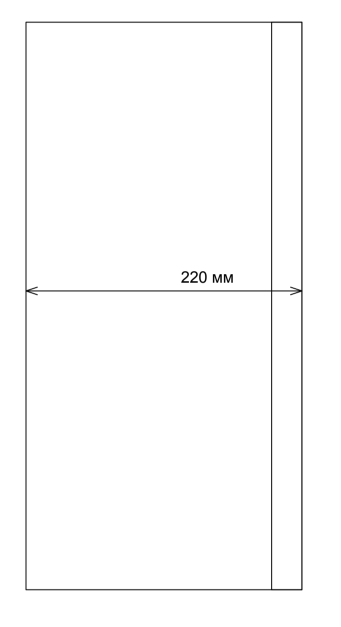
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Вид сбоку



Подпись

Дата

Лист № док.

Карелин

Дмитриев

Дмитриев

Изм.

Разработал

Н. Контроль

Проверил

Утвердил

Кабельный ввод PG29

<u>Ø 24 мм</u>
Допустимый размер кабеля

Кабельный ввод PG11

<u>Ø 10 мм</u>
Допустимый размер кабеля

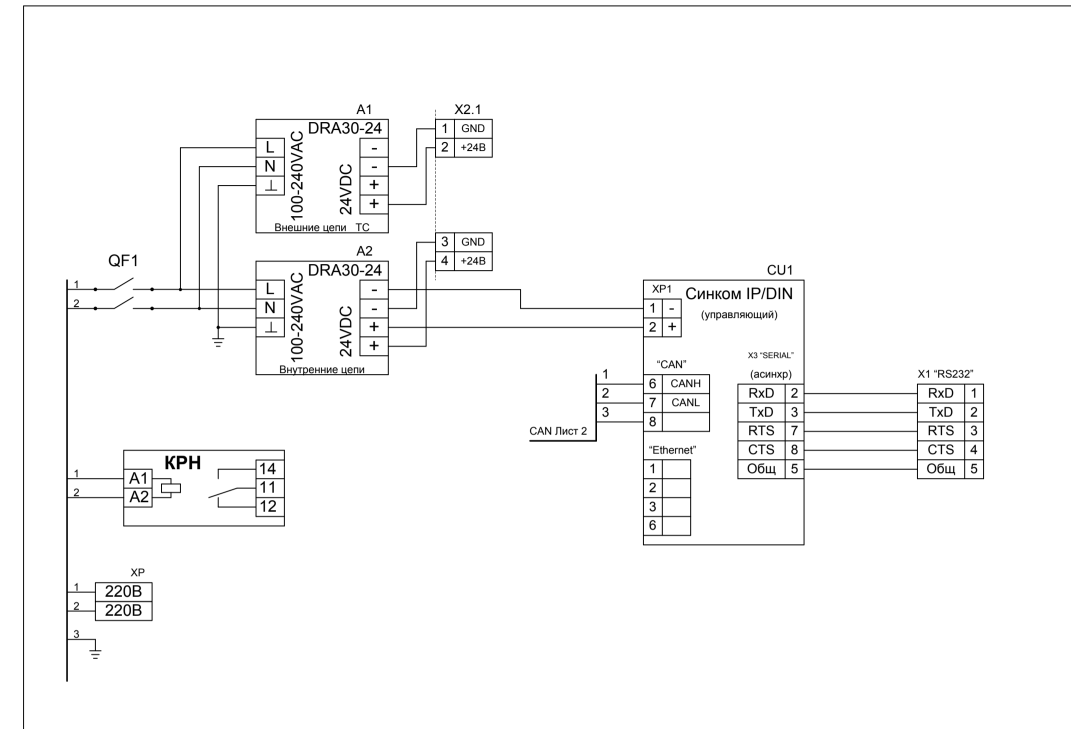
СТ66-64.32.0Б

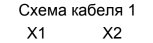
Вариант СБ/1Е/1Ак

 Габариты
 Стадия
 Лист
 Листов

 РП
 1
 1

ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.





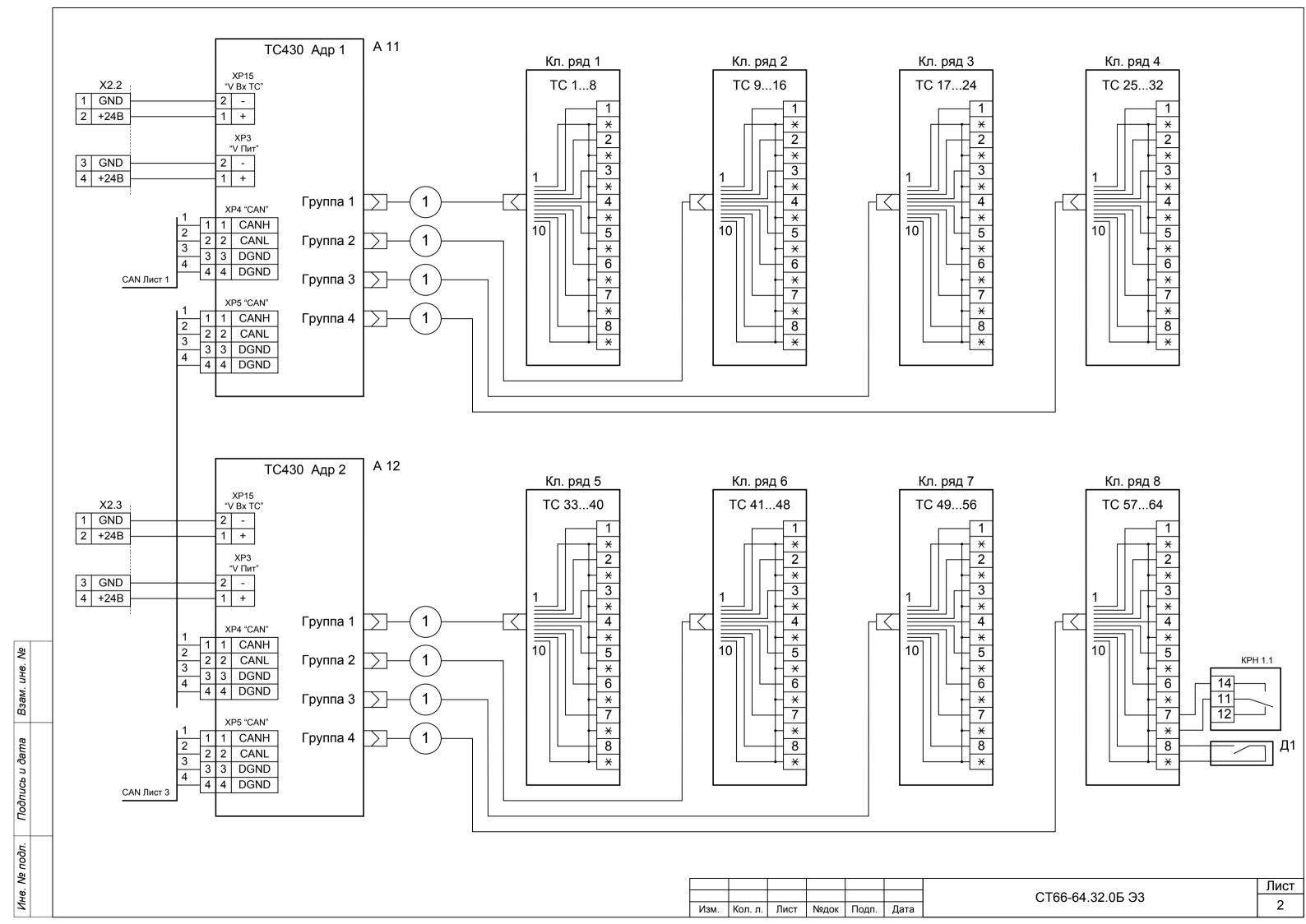
X1			X2		
GND	1		1	GND	
IN1	2	—	2	IN1	
IN2	3		3	IN2	
IN3	4		4	IN3	
IN4	5		5	IN4	
IN5	6		6	IN5	
IN6	7		7	IN6	
IN7	8		8	IN7	
IN8	9		9	IN8	

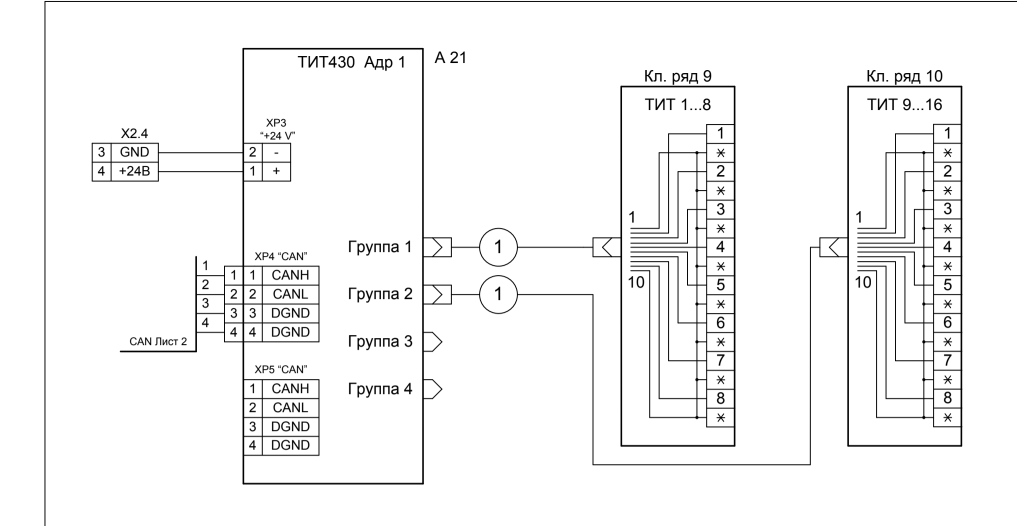


ōΝ	
инв.	
Взам. ине. І	
dama	
Подпись и	
7	

Инв. № подл.

						СТ66-64.32.0Б Э3			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вариант СБ/	1Е/1Ак		
азраб	отал	ал Карелин				Схема	Стадия	Лист	Листов
Іровер	ОИЛ	Дмитрі	иев			CACINIA	РΠ	1	3
І. Конт	гроль					соединений		ı	,
						соединении	000	«НТК ИНТЕ	РФЕЙС»
							a	е.Екатеринб	бург
'твер	твердил Дмитриев					2009 г.			





Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

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

Взам. инв. №					8 *	16		Общ.					
u dama								CT66-64	.32.0Б	o.TC 95			
Подпись		Изм. Кол. Лист № док.		Подпись	Дата	Вариан	т СБ/1Е	Е/1Ак					
_		Разраб	отал	Карели	1H			T-6		Стадия Лист Листов		Листов	
5		Провер	ил	Дмитрі	иев			Таблица подключе	ния	DΠ	1	4	
подл.		Н. Конт	роль					TC		РΠ	1	4	
₹								10		000 «НТК ИНТЕРФЕЙО			
Инв.	Ут Ут		Утвердил		иев						г.Екатеринб 2009 г.	ург	

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
4)	1 *	17	Общ.		
2	2 *	18	Общ.		
17	3 *	19	Общ.		
(TC 1724)	4 * 5	20	Общ.		
	*	21	Общ.		
ЭЯД	6 *	22	Общ.		
Кл. ряд 3	7 *	23	Общ.		
X	8 *	24	Общ.		
5)	1 *	25	Общ.		
3	2 *	26	Общ.		
25	3 *	27	Общ.		
4 (TC 2532)	4 *	28	Общ.		
4	5 *	29	Общ.		
ЭЯД	6 *	30	Общ.		
Кл. ряд	7 *	31	Общ.		
X	8 *	32	Общ.		

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

							Лист	
						СТ66-64.32.0Б.ТС Э5		
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		2	

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
(0	1 *	33	Общ.		
4	2 *	34	Общ.		
33	3 *	35	Общ.		
(TC 3340)	4 * 5	36	Общ.		
2	*	37	Общ.		
ЭЯД	6 *	38	Общ.		
Кл. ряд	7 *	39	Общ.		
X	8 *	40	Общ.		
3	1 *	41	Общ.		
4	2 *	42	Общ.		
(TC 4148)	3 *	43	Общ.		
TC	4 *	44	Общ.		
9	5 *	45	Общ.		
ЭЯД	6 *	46	Общ.		
Кл. ряд	7 *	47	Общ.		
X	8 *	48	Общ.		

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

							Лист
						CT66-64.32.05.TC 95	
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		3

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
(9	1 *	49	Общ.		
4956)	2 *	50	Общ.		
49	3 *	51	Общ.		
(TC	4 *	52	Общ.		
	5 *	53	Общ.		
Кл. ряд 7	6 *	54	Общ.		
5	7 *	55	Общ.		
×	8 *	56	Общ.		
4	1 *	57	Общ.		
5764)	2 *	58	Общ.		
	3 *	59	Общ.		
(TC	4 *	60	Общ.		
œ	5 *	61	Общ.		
Кл. ряд	6 *	62	Общ.		
5	7 *	63	Общ.		
×	8 *	64	Общ.		

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

							CT66-64.32.05.TC 9 5
	Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата	

Лист 4

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<u>~</u>	1 *	1	Общ.		
	2 *	2	Общ.		
(ТИТ 18)	3 *	3	Общ.		
E	4 *	4	Общ.		
6	5 *	5	Общ.		
ДКС	6 6		Общ.		
Кл. ряд 9	7 *	7	Общ.		
	8 *	8	Общ.		
(9	1 *	9	Общ.		
916)	2 10		Общ.		
	3 *	11	Общ.		
ТИТ	4 *	12	Общ.		
9	5 *	13	Общ.		
	6 *	14	Общ.		
Кл. ряд	7 *	15	Общ.		
3	8 *	16	Общ.		

Взам. инв. №				Y	8 *	16		Общ.			
u dama								CT66-64.32.0E	.ТИТ Э5	5	
Подпись и		Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вариант СБ/1	Е/1Ак		
		Разработал Карелин		Карелин				T-6	Стадия	Лист	Листов
подл.		Проверил Н. Контроль Утвердил						Таблица подключения ТИТ	РΠ	1	1
Инв. № г				Дмитрі	4eb			1711	ООО «НТК ИНТЕРО г.Екатеринбу, 2009 г.		