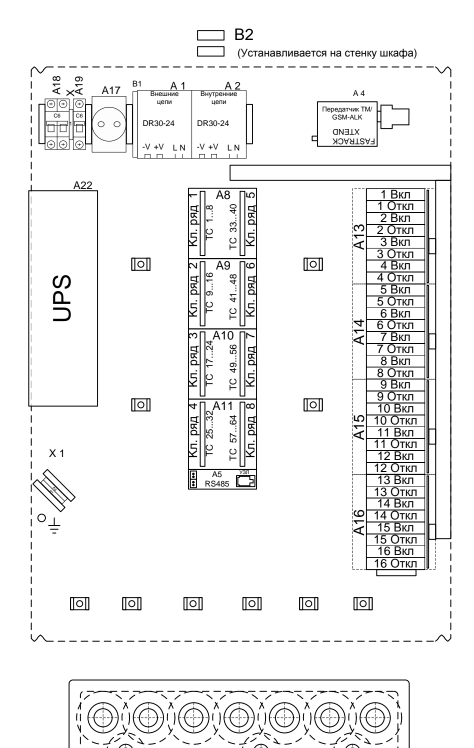
	Зона	По	оз. ачение	e			Наименование		Кол	Примечание
		A1.	.A2				Источник питания DR-30-24		2	
			.3				оммуникационный Синком-Д		1	
			4		Пер		ник TM/GSM-ALK FASTRACK XTEN	D	1	
		А	.5			Уст	ройство защиты линии (RS485)		1	
		A6.	.A7				Модуль ТС430		2	
		А8А11 Клеммник ТС/16			4					
		Δ.	12				Модуль ТУ 430			
			.A16				Блок реле на 4 ТУ		4	
							D W		_	
			31				Реле Wieland 80.063.4026.1		1	
			32				Датчик открывания дверей		1	
		A	17				Розетка ~220В		1	
_										
62										
Заказ 621			<u>. </u>		L/	CONTRACT	ник Wieland 2,5мм 2 конт. (220B)		1	
3a			(2				иник Legrand 2,5мм 2 конт. (2205)		1	
			(3				иник Legrand 2,5мм 2 конт. (24B)		1	
	$\vdash \vdash$		18				матический выключатель С6 2Р		1	
	$\vdash \vdash$		19 K			ABTO	матический выключатель С6 1Р		1	
	$\vdash \vdash$		X 20				клемма проходная Терморегулятор SK3110		1	
	$\vdash\vdash$		20 21			. .	пемент нагревательный 30Вт		1	
	\vdash		22			J.	ИБП BK500-RS 500 BA		1	
							CT86-64.0.16.	Б ПЭ3		
	Изм.	Кол.	Пист	№ док.	Подпись	Дата	UPS500/CБ/Д/1RSz/SMS/TERM			
		<i>кол.</i> іботал	Корми		TIOUTIUCE	даніа	-		Листов	
	Прове		Карелі				Перечень	РΠ	1	1
	Н. Кон	нтроль	Степан	нова			элементов		-	_
							CHOMOTHOD		<НТК ИІ г. Екатер	НТЕРФЕЙС> инбург
	Утве	рдил	Дмитр	иев			ТП 10/0,4 спортивного центра		г. <i>∟каттер</i> декабрь 2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

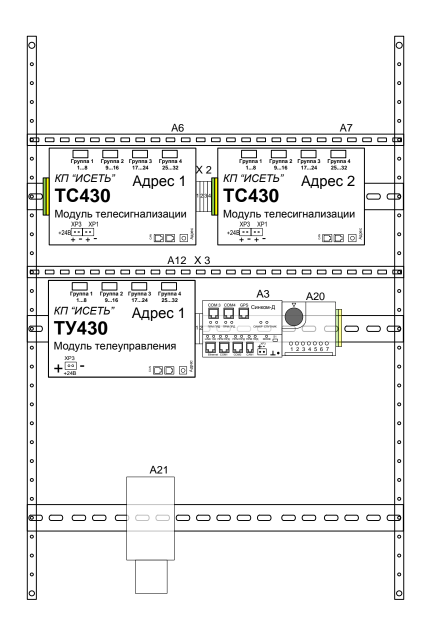
Инв. № подл.

Монтажная панель

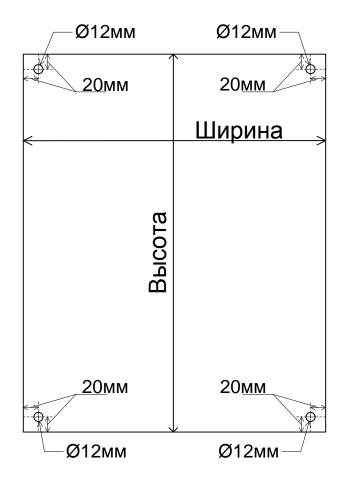


Заказ 621

Передняя дверь шкафа

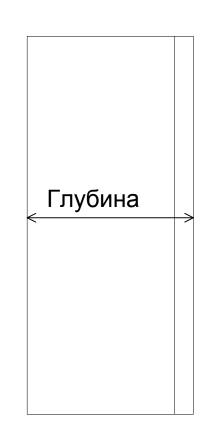


						СТ86-64.0.16.Б ВО				
						UPS500/CБ/Д/1RSz/SMS/TERM				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб	ботал	Кормил	пьцев				Стадия	Лист	Листов	
Провер	рил	Карели	Карелин			Обинай вид	РΠ	1	1	
Н. Кон ⁻	троль	Степан	нова			Общий вид	FII	1	'	
							ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС>		РФЕЙС>	
						г. Ек		. Екатеринб	катеринбург	
Утвердил Дмитриев				ТП 10/0,4 спортивного центра	декабрь 2014 г.					



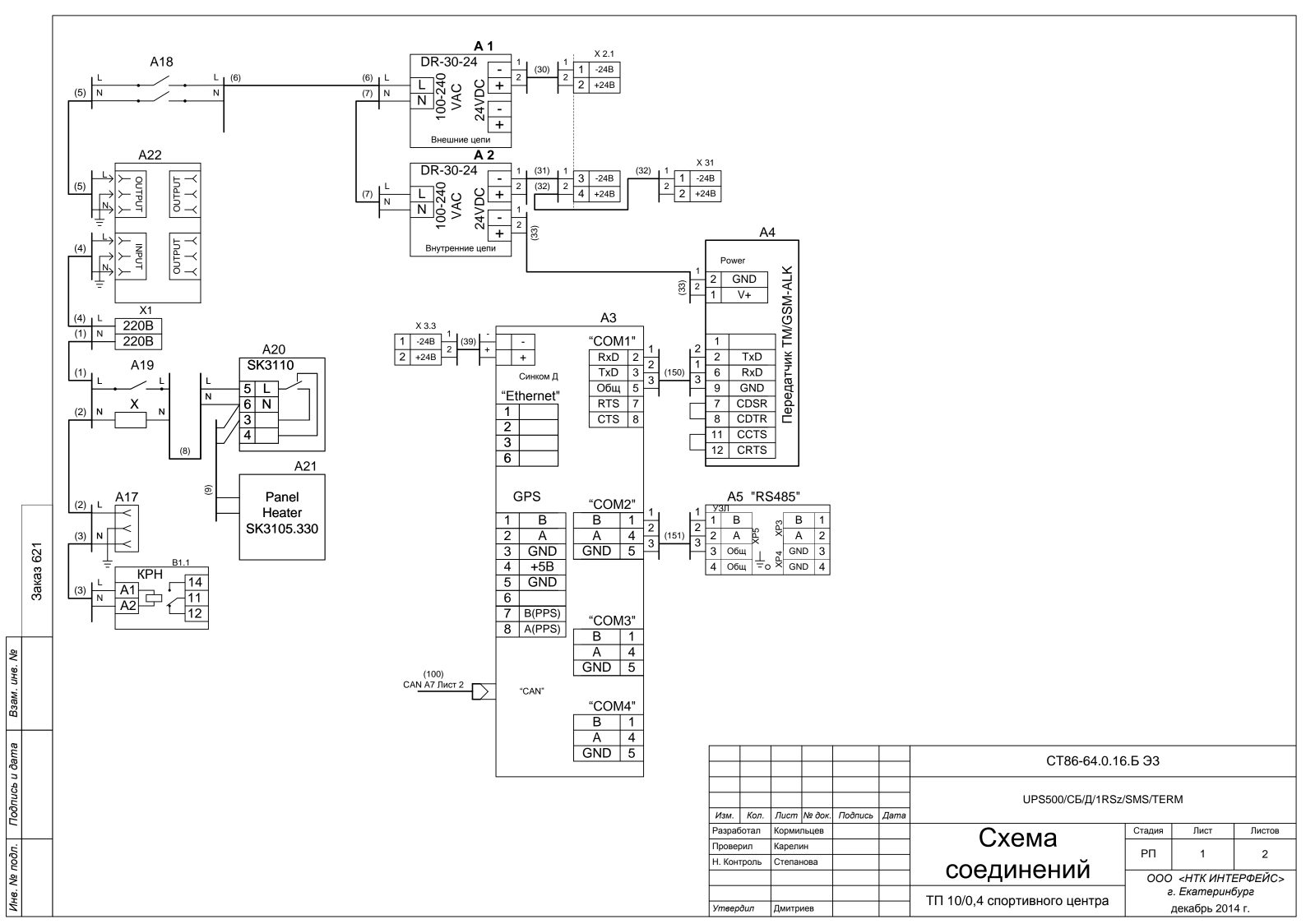
Крепления шкафа (на задней стенке)

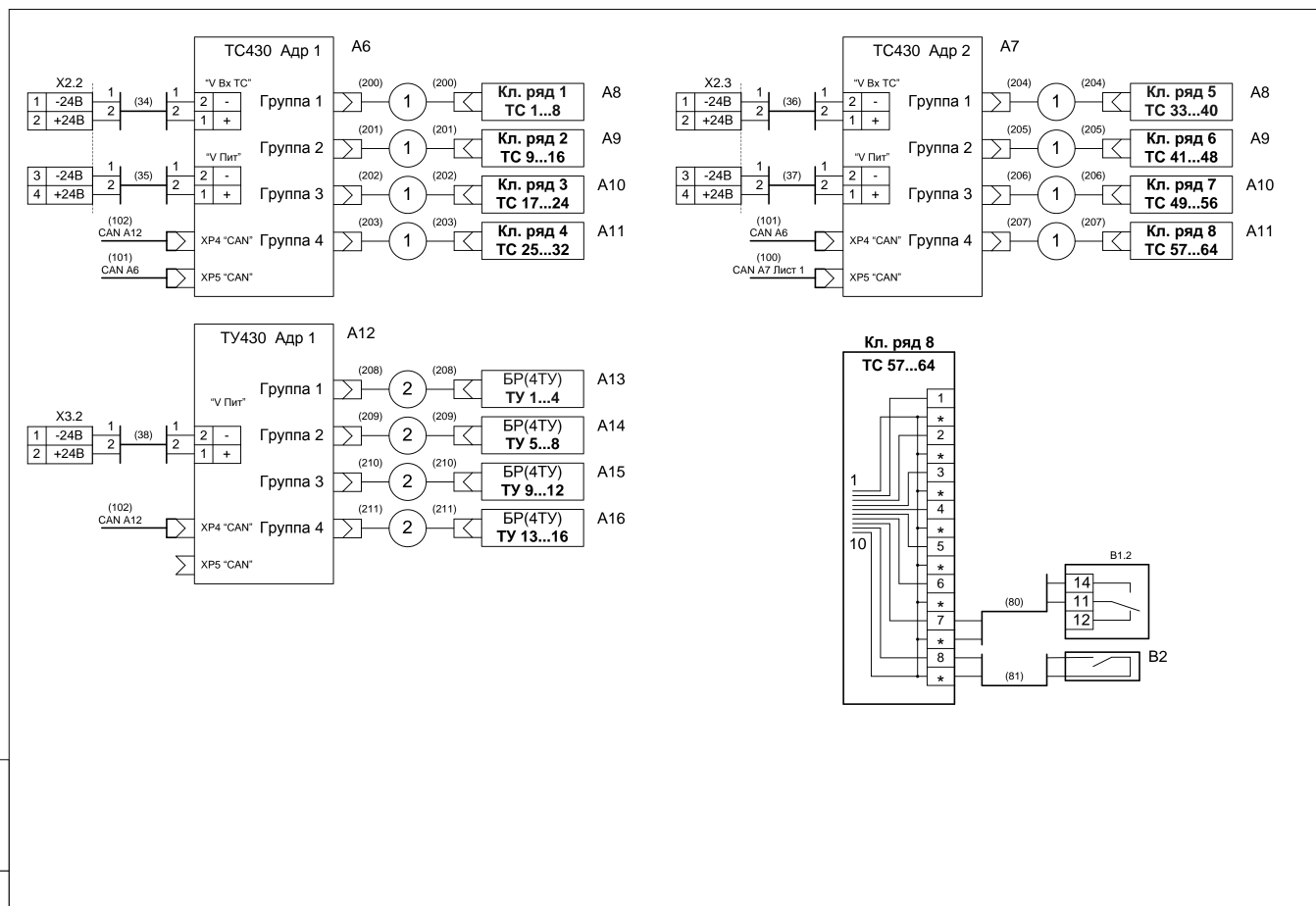
Заказ 621



	CT54	CT66	CT86	CT106
Высота (мм)	500	600	800	1000
Ширина (мм)	400	600	600	600
Глубина (мм)	220	220	220	250

						СТ86-64.0.16.Б ВО			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	UPS500/СБ/Д/1RSz/SMS/TERM			
Разра	работал Кормильцев			Стадия	Лист	Листов			
Прове	ерил	ил Карелин				Гоборити и икофо	РΠ	1	4
Н. Ко	нтроль	Дмитрі	иев			Габариты шкафа	PII	1]
							ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС>		
						TD 10/0 / CDONT/ARLIOSO HOUTDO	г. Екатеринб		бург
Утвердил		Дмитрі	иев			ТП 10/0,4 спортивного центра декабрь 2014		4 г.	







 Изм.
 Кол.л
 Лист
 №док
 Подп.
 Дата

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1 *	1	Общ.		
	2 *	2	Общ.		
18	3	3	Общ.		
(TC 18)	4	4	Общ.		
	5	5	Общ.		
Кл. ряд 1	6	6	Общ.		
₹	7	7	Общ.		
	8	8	Общ.		
	1 *	9	Общ.		
(9	2 *	10	Общ.		
916)	3	11	Общ.		
(TC	4 *	12	Общ.		
7	5 *	13	Общ.		
Кл. ряд	6	14	Общ.		
조	7	15	Общ.		
	8	16	Общ.		

Взам. инв. № Подпись и дата СТ86-64.0.16.Б.ТС Э5 UPS500/СБ/Д/1RSz/SMS/TERM Кол. Лист № док. Подпись Дата Изм. Разработал Кормильцев Стадия Лист Таблица подключения Инв. Nº подл. Проверил Карелин РΠ TC Н. Контроль Степанова ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург ТП 10/0,4 спортивного центра декабрь 2014 г. Утвердил Дмитриев

Листов

4

1

Заказ 621

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

						0700 040 40 5 70 05	Лист
						СТ86-64.0.16.Б.ТС Э5	
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		2

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1 *	33	Общ.		
40)	2 *	34	Общ.		
3340)	3	35	Общ.		
(TC	4	36	Общ.		
2	5	37	Общ.		
Кл. ряд	6	38	Общ.		
<u>7</u>	7	39	Общ.		
	8	40	Общ.		
	1 *	41	Общ.		
48)	2 *	42	Общ.		
(TC 4148)	3	43	Общ.		
(TC	*	44	Общ.		
9 Т	5	45	Общ.		
Кл. ряд	6	46	Общ.		
<u>5</u>	7	47	Общ.		
	8 *	48	Общ.		

	Взам. пнв. №	
"	Подпись и дата	
	ИНВ. № ПООЛ.	

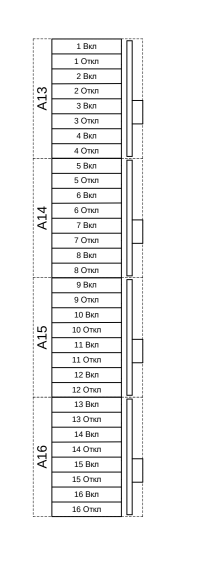
						0700 040 40 5 70 05	Лист
						СТ86-64.0.16.Б.ТС Э5	
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		3

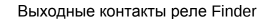
Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1 *	49	Общ.		
26)	2 *	50	Общ.		
49	3	51	Общ.		
(TC 4956)	4	52	Общ.		
	5	53	Общ.		
Кл. ряд 7	6	54	Общ.		
5	7	55	Общ.		
	8	56	Общ.		
	1 *	57	Общ.		
64)	2 *	58	Общ.		
5764)	3	59	Общ.		
ТС (ТС	*	60	Общ.		
œ	5	61	Общ.		
Кл. ряд	6	62	Общ.		
K 5.	7	63	Общ.		
	8	64	Общ.		

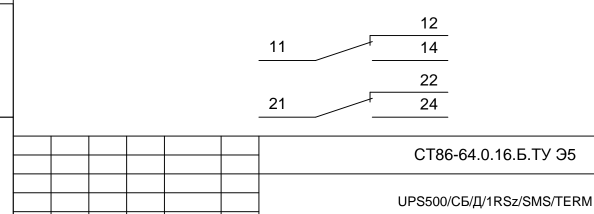
СТ86-64.0.16.Б.ТС Э5 Изм. Кол.л Лист №док Подп. Дата

Лист

4







Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Разработал

Проверил

Н. Контроль

Утвердил

Кол.

Лист № док.

Кормильцев

Карелин

Степанова

Дмитриев

Подпись

Таблица подключения

ТП 10/0,4 спортивного центра

Стадия	Лист	Листов
РΠ	1	5
	11716141171	-D+-140

ООО < HTК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург декабрь 2014 г.

	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	<u>-</u>	12		7	
	¥ 5	14		7	
	, A	21			
	Объект ' ВКЛ	22			
		24			
		11			
	7 _	12			
	Объект 1 ОТКЛ	14			
	Σ OT	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	Объект 2 ВКЛ	12			
	¥ ₽	14			
	گ ا	21			
	Ŏ	22			
		24			
		11			
	1 Z	12			
13	출	14 21			
₹	Объект 2 ОТКЛ	21			
1		22			
Пе		24			
pe.	_	11			
×	E _	12		_	
Блок реле ТУ А13	Объект 3 ВКЛ	14			
"	96 B	21		4	
	0	22		_	
		24			
	6	11 12		_	
	55	14		-	
	Объект 3 ОТКЛ	21			
	0	21 22		_	
	U	24		-	
		11			
	4	12		-	
	보드	1/		-	
	Объект 4 ВКЛ	14 21			
	.9C	22		-	
		24		1	
		11			
	4	12		1	
	<u>‡</u> 5	14		1	
	бъект ОТКЛ	21			
	Объект 4 ОТКЛ	21 22		1	
		24		1	
Ц		_ '		_1	

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	5	12			
	Объект ВКЛ	14			
	F S	21			
	90	22			
		24			
		11			
	2	12			
	Объект 5 ОТКЛ	14			
	Ъе)Т	21			
	26	22			
		24		+	
		11			
	9	12		\dashv	
	Объект 6 ВКЛ	14		\dashv	
	SKI	21			
)61 E	22		\dashv	
	0	24		_	
	9	11		_	
) t	12		_	
4	Объект (ОТКЛ	14			
I∢	0.	21		_	
🔓	Ö	22		_	
P		24			
) e		11		_	
×	Τ 7	12		_	
Блок реле ТУ А14	¥	14			
Ш	Объект 7 ВКЛ	21		_	
	0	22			
		24			
		11			
	Объект 7 ОТКЛ	12			
	동호	14			
	گر 10	21 22			
	Ŏ				
		24			
		11			
	8	12			
	Объект 8 ВКЛ	14			
	<u>ک</u> ھ	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	ω	12			
	¥ 5	14			
	75 TI	21			
	Объект 8 ОТКЛ	22			
1		24		7	

Изм.	Коп. п.	Пист	№лок	Полп.	Лата

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		_	
	6	12			
	¥ 5	14			
	A E	21			
	Объект ВКЛ	22			
		24			
		11			
	6_	12			
	Объект 9 ОТКЛ	14			
	35 OT	21			
	Ö	22			
		24			
		11			
	10	12			
	ž 2	14			
	95 B	21			
	Объект 10 ВКЛ	22			
		24			
		11			
	110	12			
15	동	14			
Ā	Объект 10 ОТКЛ	21			
}		22			
<u> </u>		24			
be.	_	11			
×	<u></u>	12			
Блок реле ТУ А15	ъект 11 ВКЛ	14			
"	б Р	21			
	90	22			
		24 11			
	_	12			
	55	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	96 ₂	22			
	0	24			
		11			
	12	12			
		14			
	ъект ВКЛ	21			
	Объект ВКЛ	22			
	J	24			
		11			
	12	12			
	₹ 5	14			
	5ъект ОТКЛ	21			
	Объект ОТКЛ	22			
		24			

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

СТ86-64.0.16.Б.ТУ Э5

Лист

	Коман	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	_	11			
	13	12			
	Объект ' ВКЛ	14			
	PK BK	21			
	.90	22			
		24			
		11			
	13	12			
	Объект 13 ОТКЛ	14			
	be TI	21			
	96	22			
		24			
		11			
	Объект 14 ВКЛ	12			
	5 드	14			
	PK BK	21			
	 - 	22			
		24			
		11			
	14	12			
9	₽ 5	14			
41	e (21			
λ'	Объект 14 ОТКЛ	22			
Блок реле ТУ А16		24			
БЭ		11			
ď	15	12			
Į V	보드	14			
Б	ъект 15 ВКЛ	21			
	06	22		_	
		24			
		11			
	Объект 15 ОТКЛ	12		7	
	₹ 5	14			
	5ъект ОТКЛ	21			
	<u> </u>	21 22			
		24			
		11			
	16	12			
	5 5	14			
	Объект 16 ВКЛ	21			
	ر ا	22			
	0	24		+	
		11			
	16	12		+	
	ţ5	14		_	
	Объект 16 ОТКЛ	21			
	19(O	22		+	
	0	24		-	

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

СТ86-64.0.16.Б.ТУ Э5

Лист