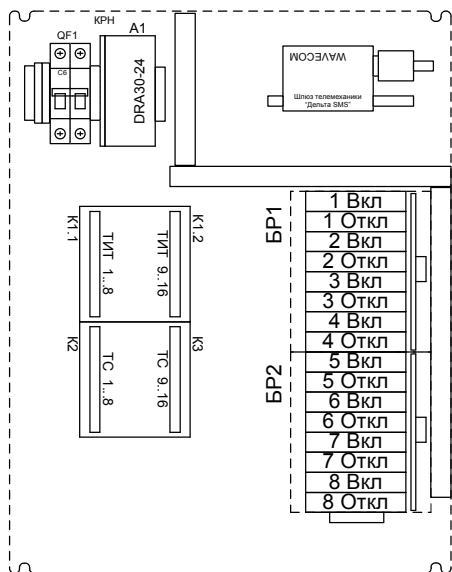


Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	A1	Источник питания DRA30-24	1	
	M1	Шлюз телемеханики "Дельта SMS"	1	
	CU1	Синком IP/DIN (управляющий)	1	
	A21	Модуль ТИТ430	1	
	K1	Клемник Сb04142 (двойной)	1	
	K2	Клемник Сb03858	1	
	K3	Клемник Сb03958	1	
	БР1...БР2	Блок реле на 4 объекта ТУ в составе:	2	
		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	
	KPH	Реле контроля напряжения	1	
	D1	Датчик открывания дверей	1	
	QF1	Автоматический выключатель Сб	1	

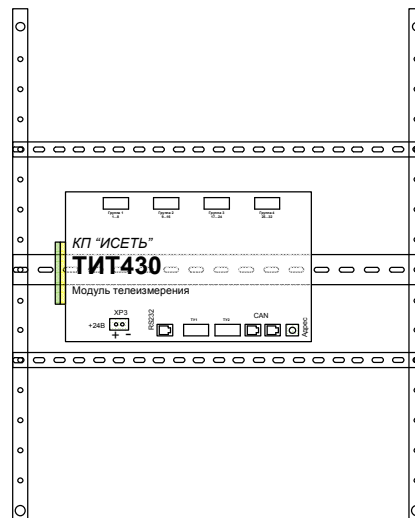
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	МК54-16.16.8Б ПЭЗ						Стадия	Лист	Листов
			Вариант СБ/SMS								
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	РП	1	1
			Разработал	Карелин							
			Проверил	Дмитриев							
			Н. Контроль								
			Утвердил	Дмитриев					ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		

Перечень элементов

Монтажная панель

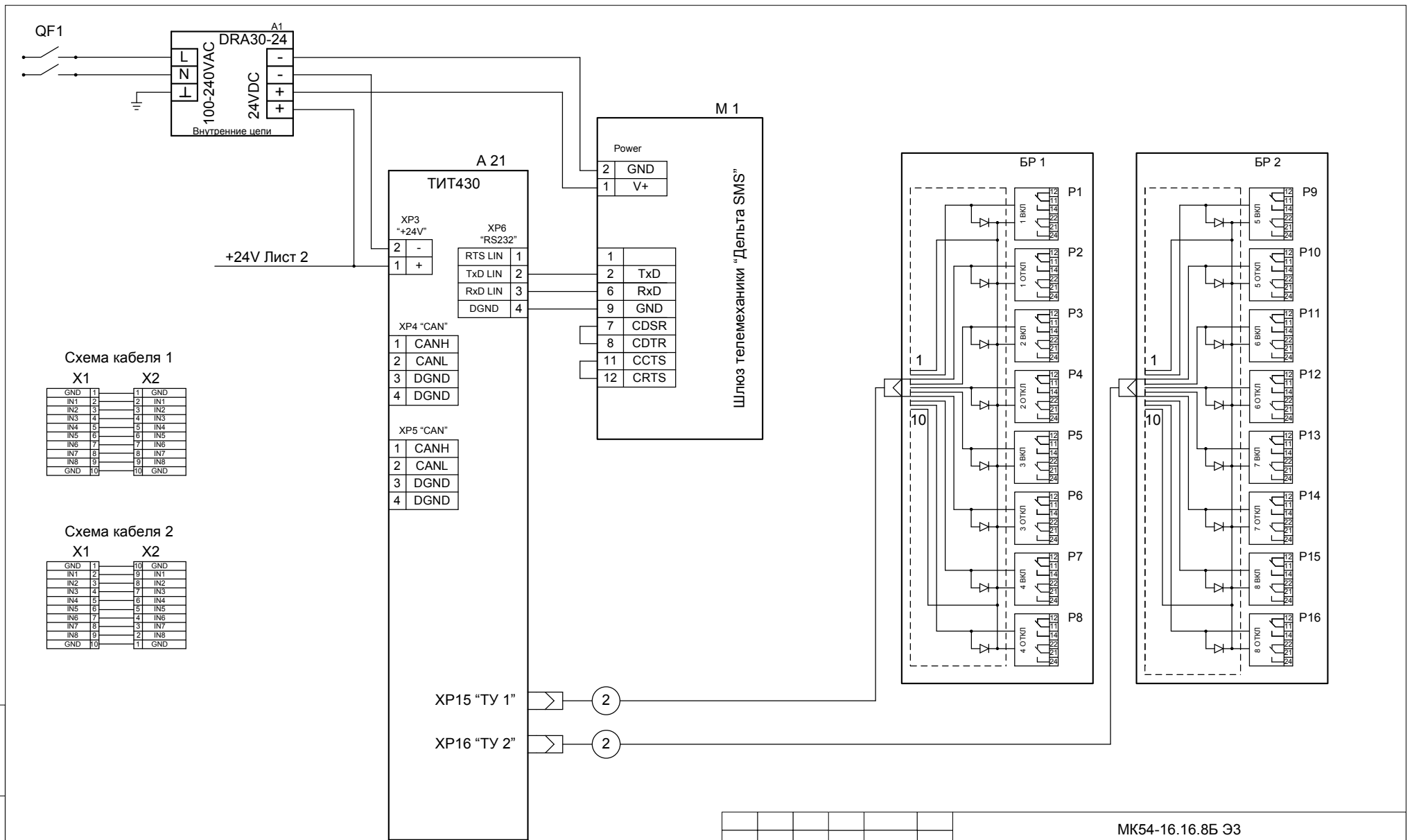


Передняя дверь



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

						МК54-16.16.8Б ВО			
						Вариант СБ/SMS			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Общий вид	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Карелин						РП	1	1
Проверил	Дмитриев								
Н. Контроль									
Утвердил	Дмитриев						ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г. Екатеринбург 2009 г.		



Име. № подл. _____

Подпись и дата _____

Взам. име. № _____

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

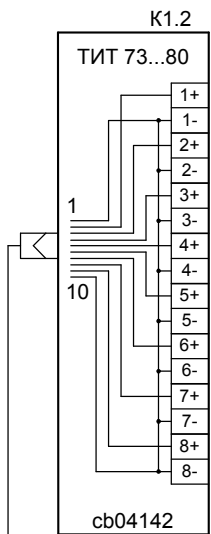
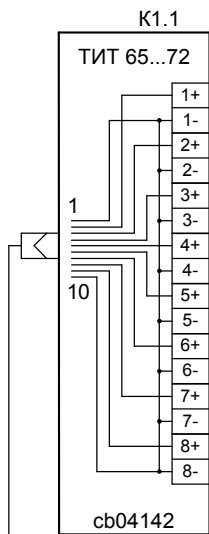
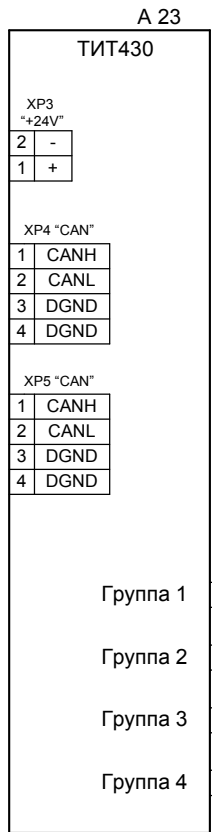
МК54-16.16.8Б ЭЗ

Вариант СБ/SMS

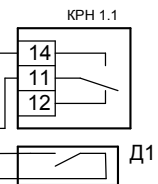
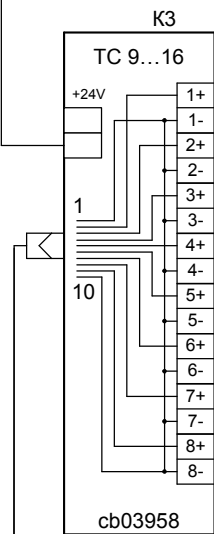
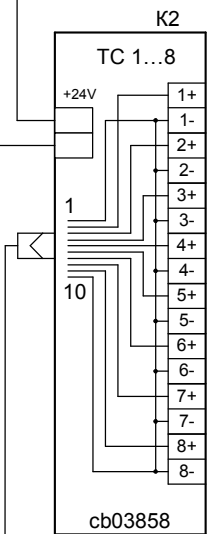
Схема соединений

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС»
г. Екатеринбург
2009 г.



+24V Лист 1



Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

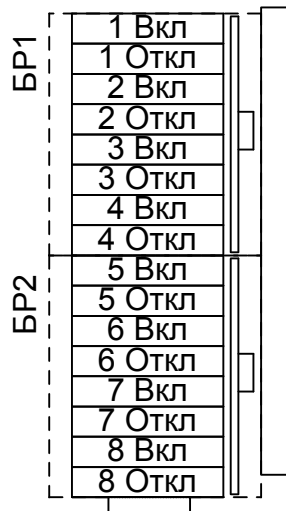
МК54-16.16.8Б ЭЗ

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
К 2 (ТС 1...8)	1+	65	Общ.		
	1-				
	2+	66	Общ.		
	2-				
	3+	67	Общ.		
	3-				
	4+	68	Общ.		
	4-				
	5+	69	Общ.		
	5-				
	6+	70	Общ.		
	6-				
	7+	71	Общ.		
	7-				
8+	72	Общ.			
8-					
К 3 (ТС 9...16)	1+	73	Общ.		
	1-				
	2+	74	Общ.		
	2-				
	3+	75	Общ.		
	3-				
	4+	76	Общ.		
	4-				
	5+	77	Общ.		
	5-				
	6+	78	Общ.		
	6-				
	7+	79	Общ.		
	7-				
8+	80	Общ.			
8-					

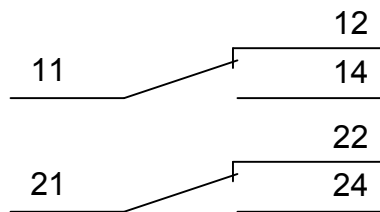
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	МК54-16.16.8Б.ТС						
			Вариант СБ/SMS						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
			Разработал	Карелин					
			Проверил	Дмитриев					
			Н. Контроль						
			Утвердил	Дмитриев					
Таблица подключения ТС							Стадия	Лист	Листов
							РП	1	1
							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
К 1.1 (ТИТ 1...8)	1+	81	Общ.		
	1-				
	2+	82	Общ.		
	2-				
	3+	83	Общ.		
	3-				
	4+	84	Общ.		
	4-				
	5+	85	Общ.		
	5-				
	6+	86	Общ.		
	6-				
	7+	87	Общ.		
	7-				
8+	88	Общ.			
8-					
К 1.2 (ТИТ 9...16)	1+	89	Общ.		
	1-				
	2+	90	Общ.		
	2-				
	3+	91	Общ.		
	3-				
	4+	92	Общ.		
	4-				
	5+	93	Общ.		
	5-				
	6+	94	Общ.		
	6-				
	7+	95	Общ.		
	7-				
8+	96	Общ.			
8-					

Ине. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	МК54-16.16.8Б.ТИТ						
			Вариант СБ/SMS						
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
			Разработал	Карелин					
			Проверил	Дмитриев					
			Н. Контроль						
			Утвердил	Дмитриев					
Таблица подключения ТИТ							Стадия	Лист	Листов
							РП	1	1
Таблица подключения ТИТ							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		



Выходные контакты реле Finder



Инв. № подл.	Взам. инв. №						МК54-16.16.8Б.ТУ Э5			
	Подпись и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вариант СБ/SMS			
	Разработал	Карелин								
	Проверил	Дмитриев					Таблица подключения ТУ	Стадия	Лист	Листов
	Н. Контроль							РП	1	5
	Утвердил	Дмитриев					ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.			

Инв. № 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			

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

Блок реле ТУ БР2

Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 5 ВКЛ	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			