

Инв.№подл.	Подп. и дата
Взаим.инв.№	Инв.№дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Входы телеизмерений

моковые датчики
дискретные датчики
Приборы с интерфейсом RS 232 до 2 шт.
Цифровой датчик I - Wire

Цепь	←
ТИ1	1
ТИ2	2
ТИ3	3
ТИ4	4
ТИ5	5
ТИ6	6
ТИ7	7
ТИ8	8
ТИ9	9
ТИ10	10
ТИ11	11
ТИ12	12
ТИ13	13
ТИ14	14
ТИ15	15
ТИ16	16
ДИ1	17
ДИ2	18
+12В(ДИ)	19
1 RxD	21
1 TxD	22
2 RxD	23
2 TxD	24
ЦД	25
+5В(ЦД)	26
Общ.	20
Общ.	27..30

Входы датчиков телеанализации ТС1 - ТС16

Цепь	←
ТС1	1
ТС2	2
ТС3	3
ТС4	4
ТС5	5
ТС6	6
ТС7	7
ТС8	8
ТС9	9
ТС10	10
ТС11	11
ТС12	12
ТС13	13
ТС14	14
ТС15	15
ТС16	16
Общ.	17..22

Станция терминальная СТ - 2И

Цепь	←
1	A
2	B

Приборы с интерфейсом RS 485 до 4 шт.

Цепь	←
1	+12В
2	Общ.

Электропитание
12 В стабил. 0,5 А

Входы датчиков телеанализации ТС17 - ТС32

Цепь	←
1	ТС17
2	ТС18
3	ТС19
4	ТС20
5	ТС21
6	ТС22
7	ТС23
8	ТС24
9	ТС25
10	ТС26
11	ТС27
12	ТС28
13	ТС29
14	ТС30
15	ТС31
16	ТС32
17..22	Общ.

Модуль модема СТ-2И

K1-1	FU2 T2A	1	Вых.1р
K2-1	FU3 T2A	11	Вых.1з
K3-1	FU4 T2A	22	Общ. 1
K4-1	FU5 T2A	2	Вых.2з
K5-1	FU6 T2A	12	Общ. 2
K6-1	FU7 T2A	23	Вых.3р
K7-1	FU8 T2A	3	Вых.3з
K8-1	FU9 T2A	13	Общ. 3
		24	Вых.4р
		4	Вых.4з
		14	Общ. 4
		25	Вых.5р
		5	Вых.5з
		15	Общ. 5
		26	Вых.6р
		6	Вых.6з
		16	Общ. 6
		27	Вых.7р
		7	Вых.7з
		17	Общ. 7
		28	Вых.8р
		8	Вых.8з
		18	Общ. 8

X7 "Управление"

Цепь	←
21	Вых.1р
1	Вых.1з
11	Общ. 1
22	Вых.2р
2	Вых.2з
12	Общ. 2
23	Вых.3р
3	Вых.3з
13	Общ. 3
24	Вых.4р
4	Вых.4з
14	Общ. 4
25	Вых.5р
5	Вых.5з
15	Общ. 5
26	Вых.6р
6	Вых.6з
16	Общ. 6
27	Вых.7р
7	Вых.7з
17	Общ. 7
28	Вых.8р
8	Вых.8з
18	Общ. 8

X2 "Линия" "RS485"

Цепь	←
1	Л1 (A)
2	Общ.
3	Л2 (B)

Проводная линия связи или Интерфейс RS485 (опция, по заказу)

Цепь P/C	←	Цепь GSM
1	Лин.вых	—
8	—	CTS
2	Упр.ПРД	RxD
7	Упр.ПРД	RTS
3	—	TxD
6	Мод.вх	—
9	—	Ri
5	Общ.	Общ.

Каналы связи

GSM - модем или УКВ ЧМ/ФМ радиостанция (опция, по заказу)

БКСА 426485.002 ЭА

Изм/Лист	№ докум.	Подп	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Шацкий			A		
Пров.	Марковский					
Н.контр.						
Уте	Дударчук					
Станция терминальная СТ - 2И Внешние разъемы подключения				Листов 1		
				ОАО Автометрия		