

"НА ПОРТ RS-232  
(COM) КОМПЬЮТЕРА"

Цепь	>
1	
RXD	2
TXD	3
4	
GND	5
6	
7	
8	
9	

DB-9F

"ИНТЕРФЕЙС RS-232C"

Цепь	<<
1	
RXD	2
TXD	3
4	
GND	5
6	
7	
8	
9	

DB-9F

АДАПТЕР ИНТЕРФЕЙСНЫЙ АИЗ

Цепь	<<<
+Упит	1
2	
3	
4	
5	
-Упит	6
7	
8	
9	
10	
11	
12	
В	13
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
А	25

DB-25M

X4

<	Цепь
1	+24В
2	-24В
3	
4	
5	А
6	В
7	КОРПУС

2РМ18КПН7Г1В1

"ИНТЕРФЕЙС RS-485"

"НА ИНТЕРФЕЙСНЫЙ РАЗЪЁМ  
ВЕСОВОГО ТЕРМИНАЛА"

X5

<	Цепь
1	
2	RXD
3	TXD
4	
5	GND
6	
7	А
8	В
9	С

DB-9F

"ИНТЕРФЕЙС RS-485"

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 1 МОНТАЖ ЦЕПЕЙ А, В и С ИНТЕРФЕЙСА RS-485 ВЕСТИ КАБЕЛЕМ ТИПА "ВИТАЯ ПАРА", ПРИЧЁМ ЦЕПИ А и В ВЕСТИ СВИТЫМИ ПРОВОДАМИ ОДНОЙ ПАРЫ.
- 2 МОНТАЖ ЦЕПЕЙ RXD, TXD и GND ИНТЕРФЕЙСА RS-232 ЕСТИ КАБЕЛЕМ ТИПА "ВИТАЯ ПАРА", ПРИЧЁМ ЦЕПИ RXD и TXD ВЕСТИ СВИТЫМИ ПРОВОДАМИ ОДНОЙ ПАРЫ.
- 3 ДЛИНА ЛИНИИ СВЯЗИ "АДАПТЕР АИЗ - КОМПЬЮТЕР" НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 10 МЕТРОВ.
- 4 ОБЩАЯ ДЛИНА ЛИНИИ СВЯЗИ "АДАПТЕР АИЗ - ВЕСОВОЙ ТЕРМИНАЛ - ТАБЛО ДУБЛИРУЮЩЕЕ" НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 100 МЕТРОВ. ПРИ БОЛЕЕ ДЛИННОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ НЕ ПОЛУЧИТСЯ ПОДАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ НА ТАБЛО С АДАПТЕРА АИЗ.

Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Подключение BT-75 (BT-100) к весовому терминалу Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Южин					O1		
Пров.	Афанасьев					Лист	Листов	1
Н. контр.					С адаптером АИЗ, связь терминал-табло по RS-485, связь с компьютером по RS-232C	ЗАО "ВИК "Тензо-М"		
Утв.	Афанасьев					R1		