

Опросный лист на станцию сбора данных SDTex / SDTex Station Configuration Sheet

№ опросного листа (проекта) / Configuration sheet (Project Number)

Позиционное обозначение по проекту / Project Marking

Название организации / Organisation

Адрес / Address

Тел (Факс) / Telephone (Fax) Number

Контактное лицо / Contact Person

Заказчик / Customer

Количество заказываемых станций / Quantity of ordered Stations


Тип управляющего модуля TX2101 станции SUTex / TX2101 Head unit type

Схема конфигурации / Configuration Diagram

Дверца / Door

- Без окошка / Blank
- Окно (по умолчанию) / Window (default)
- Окно и кнопки / Window & buttons

Инструментальная панель удаленного доступа / Remote instrument plate

	Да (Кол-во) / Yes (Qty) <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> Нет / No <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
---	---

Левая инструментальная панель / Left instrument plate

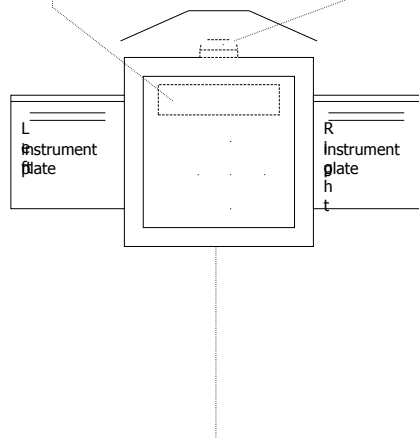
- Да / Yes
- Нет / No

Звуковая - Световая сигнализация / Audio - Visual Alarm

- Да (См. "Опции Конфигурации") / Yes (See Config. Options)
- Нет

Правая инструментальная панель / Right instrument plate

- Да / Yes
- Нет / No



Кабельные вводы / Cable glands

Смотрите "Опции Конфигурации" / See "Configuration Options" for cable gland types.

Опции конфигурации / Configuration Options

Модули системы Commander TX2100 / Commander TX2100 Modules configuration*

Количество / Quantity

 Терминальный модуль TX2102 /
 Terminal Module TX2102

 Преобразователь шины CommandBus TX2131 /
 Converter Module CommandBus TX2131

 Платы с каналами ввода / вывода TX2141 (укажите количество соответствующих плат) /
 I/O Channel TX2141 (Select option and enter required Qty)

Тип / Type	.08	.301	.302	.303	.304	.306	.307	.308	.309	.310	.401	.501	.502	.503	.504	.603	.604	.701
Количество / Quantity	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Коммуникации / Communications

TX2122.56 усилитель RS485 (1 порт) / TX2122.56 Single port repeater

TX2122.57 усилитель-разветвитель (4 порта) / TX2122.57 Multiport repeater

TX2122.57.68 оптический усилитель-разветвитель / TX2122.57.68 Optical multiport repeater

Звуковая - Световая сигнализация / Audio - Visual Alarm

 TX6831 (есть или нет) /
 TX6831 (y or n)

 Тип сигнала /
 Signal Type

 4-20мА /
 4-20mA

 0.4-2.0В /
 0.4-2.0V

 5Встатус входного сигнала /
 5V State input

 нет /
 null

Тип сигнализации / Alarm Type

Тревога при Возрастании значения сигнала / Alarm on RISING signal

Тревога при Падении значения сигнала / Alarm on FALLING signal

 Другая опция конфигурации TX6831 - укажите во время заказа (заводская калибровка) /
 Separate TX6831 configuration sheet to be completed at order time (enables factory configuration
 of alarm unit)

Без сигнализации / Without alarm

Подсоединительные клеммы / Connection Terminals **

ТИП / TYPE	Цвет/ Color	Количество / Quantity
12ВВходные (с предохранителем) / 12V IN (Fused)		<input type="text"/>
12ВВыходные / 12V OUT		<input type="text"/>
Искробезопасные цепи / Intrinsically safe		<input type="text"/>
Земля /Cable Screen (TO GROUND)		<input type="text"/>

* - Максимальное количество модулей системы TX2100, установленных в станцию SDТех не может быть более 4 /

* - The maximum count of TX2100 modules is equal 4

** - Заполняется специалистами ЗАО «ПРОМТЕХ» /

** - This fields are filled by specialists of JSC "PROMTEX"

Датчик открытия двери – установлен по умолчанию /
Door "open" sensor – fitted as standard

Не устанавливать /
 Not required



Таблица кабельных вводов для стандартного кабеля / Non – Armoured cable

Кабельный ввод / CABLE GLAND				Кабель /CABLE		Количество вводов / GLAND QTY
ТИП / Type	Материал / Material	Резьба / Thread	Размер / Size	Наружный диаметр, мм / OD, mm		
				Min	Max	
501/421	Латунь / Brass	M20	Os	3.0	8.0	
501/421		M20	O	7.5	11.9	
501/421		M20	A	11.0	14.3	
501/421		M25	B	13.0	20.2	
501/421		M32	C	19.0	26.5	

Таблица кабельных вводов для бронированного кабеля /Armoured cable

Кабельный ввод / CABLE GLAND				Кабель /CABLE				Количество вводов / GLAND QTY
ТИП / Type	Материал / Material	Резьба / Thread	Размер / Size	Наружный диаметр, мм / OD, mm				
				Min		Max		
501/453	Латунь / Brass	M20	Os	3.0	8.1	5.5	12.0	
501/453		M20	O	6.5	11.9	9.5	16.0	
501/453		M20	A	8.4	14.3	12.5	20.5	
501/453		M25	B	11.1	20.2	16.9	26.0	
501/453		M32	C	17.6	26.5	22.0	33.0	

Дополнительные отверстия для кабельных вводов / Extra holes for cable glands

Под резьбу / GLAND Thread	Тип заглушки / STOPPING PLUG TYPE	Количество отверстий / HOLES QTY
M20		
M25		
M32		

Максимальное количество кабельных вводов и дополнительных отверстий не более 13 /
 Maximum count of cable glands and extra holes is equal 13

Крепежная рама / Fixing frame length

Не требуется / Frame not required 0.6M 3.0M

Монтажный комплект* / Fitting Kit*

Требуется / Required Не требуется / Not required

* В монтажный комплект входят:
 Болты (длиной 200мм) с резьбой M10 – 4шт
 Гайки и шайбы
 Состав для фиксации болтов в стене
 Запасные наконечники –2шт

* Fitting kit consists of:
 4 x M10 Threaded bar (200mm long)
 Locking nuts and washers
 Polyester Resin – chemical fixing kit
 2 x spare nozzles

Дата /Date

Подпись /
 Signature