

CF6Tx1xx[1-4, 6-9]

ИНДИКАТОР СО ВСТРОЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ПАСПОРТ

Габаритные и установочные размеры

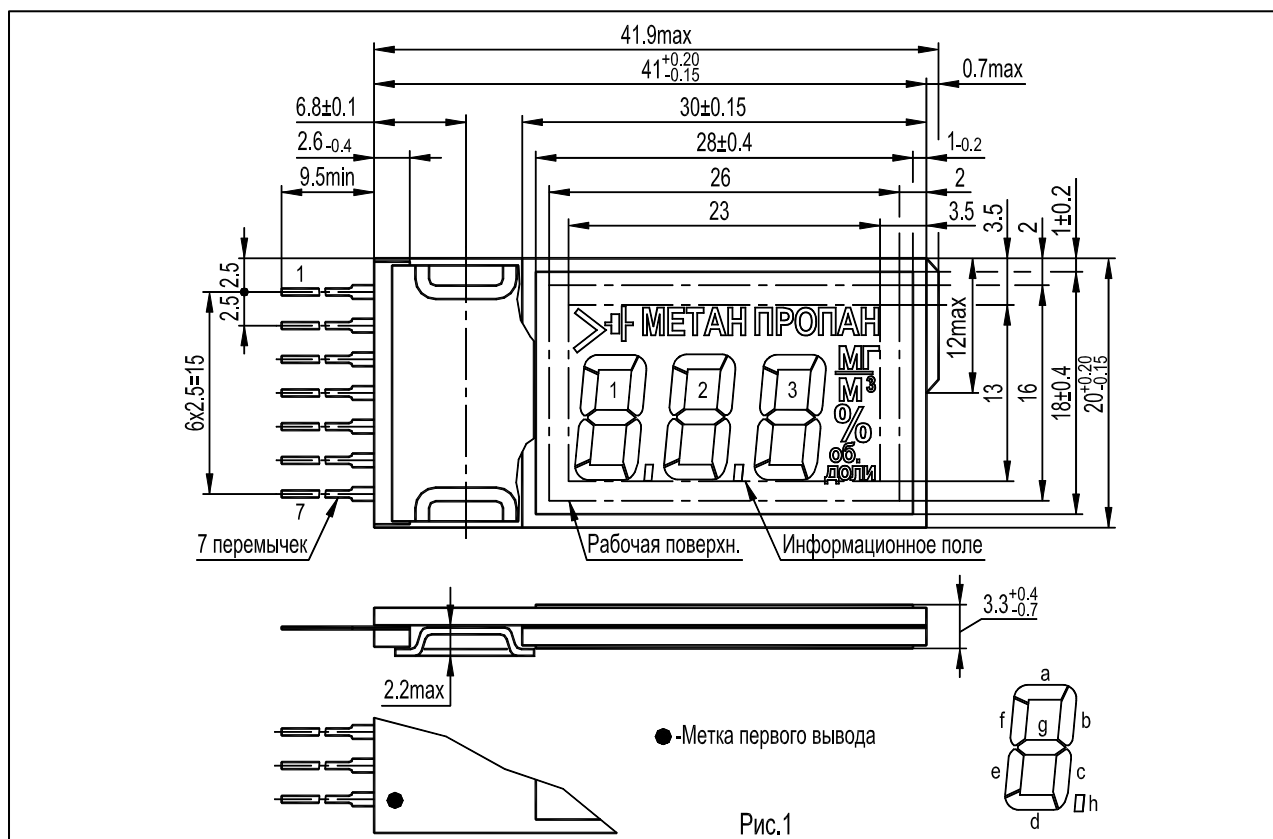


Рис.1

Нумерация и назначение выводов

Номер вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	U _{CC}	Напряжение источника питания
2	WR	Вход записи данных в буферный регистр
3	C	Вход тактирования входных последовательных данных
4	D _{OUT}	Выход последовательных данных
5	D _{IN}	Вход последовательных данных
6	M	Вход управления фазой сигналов возбуждения
7	U _{SS}	Общий

1. Назначение изделия

Индикатор со встроенным управлением CF6Tx1xx[1-4, 6-9] предназначен для отображения информации в портативном газоанализаторе.

Внешний вид, габаритные и установочные размеры индикатора приведены на рис.1.

2. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Условное обозначение	Единица измерения	Значение			Примечание
			min	nom	max	
Уровень мультиплексирования	D	-		1		
Уровень смещения	B	-		1		
Напряжение источника питания	U _{CC}	В	4.5	5.0	5.5	
Ток потребления от источника питания	I _{CC}	мкА	-	-	50	при f _c = 150 кГц
Контраст	K	%	70	-	-	
Максимальная частота импульсов записи данных	f _c max	МГц	-	-	1	
Частота управления фазой сигналов возбуждения	f _M	Гц	60	-	250	Q=2

3. Условия эксплуатации

3.1 Диапазон рабочих температур, °С	
– CF6Тх1хх1	от минус 10 до плюс 55;
– CF6Тх1хх2	от минус 20 до плюс 55;
– CF6Тх1хх3	от минус 30 до плюс 55;
– CF6Тх1хх4	от минус 40 до плюс 55;
– CF6Тх1хх6	от минус 10 до плюс 70;
– CF6Тх1хх7	от минус 20 до плюс 70;
– CF6Тх1хх8	от минус 30 до плюс 70;
– CF6Тх1хх9	от минус 40 до плюс 70;
3.2 Диапазон предельных температур, °С	от минус 60 до плюс 60;
3.3 Атмосферное пониженное давление, кПа (мм рт. ст.)	53.3 (400);
3.4 Относительная влажность воздуха при температуре 25 °С (без конденсации влаги), %	98;
3.5 Синусоидальная вибрация с амплитудой 50 м/с ² (5g) в диапазоне частот, Гц	от 1 до 200;
3.6 Механический удар многократного действия с пиковым ударным ускорением, м/с ² (g)	400 (40).

4. Указания по эксплуатации

4.1 В процессе эксплуатации не допускается непосредственное попадание на выводы и токопроводящие проводники влаги и пыли, способных вызвать короткие замыкания и нестабильность в работе индикатора.

4.2 Очищать лицевую поверхность индикатора рекомендуется чистым батистом, смоченным 50 %-ным раствором этилового спирта ГОСТ 18300-87 в деионизованной или дистиллированной воде ГОСТ 6709-72.

4.3 Пайку выводов индикатора рекомендуется производить паяльником с напряжением питания не более 42 В с заземленным жалом. Температура жала паяльника не должна превышать 255 °С. Расстояние от стеклянных пластин индикатора до места пайки выводов должно быть не менее 5 мм. Время пайки одного вывода не должно превышать 3 с. Интервал между пайкой соседних выводов - не менее 5 с.

4.4 При формовке выводов должны соблюдаться следующие требования:

- минимальное расстояние от пластин изделия до центра окружности изгиба - 2.5 мм;
- минимальный радиус изгиба - 0,4 мм.

4.5 При эксплуатации, транспортировании, хранении и монтаже не допускаются механические воздействия на индикатор и, особенно, на рабочую поверхность индикатора и герметизирующие крышки радиоэлементов.

5. Комплект поставки

- паспорт (на партию), шт.
- индикатор, шт.
- упаковка, шт.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие индикатора требованиям ТУ РБ 100160072.016-2001 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Минимальная наработка индикатора в режимах и условиях, установленных ТУ РБ 100160072.016-2001, - 15000 ч.

6.3 Минимальный срок сохраняемости индикатора - 6 лет.

6.4 Гарантийный срок эксплуатации - 21 месяц с даты отгрузки индикатора потребителю.

7. Свидетельство о приемке

Индикатор со встроенным управлением CF6Тх1хх[1-4, 6-9] соответствует техническим условиям ТУ РБ 100160072.016-2001 и признан годным для эксплуатации.

Драгоценные металлы отсутствуют.

Исполнение:

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Штамп ОТК