# Dieter's Nixie Tube Data Archive

This file is a part of Dieter's Nixie- and display tubes data archive

If you have more datasheets, articles, books, pictures or other information about Nixie tubes or other display devices please let me know.

Thank you!

Document in this file	Russian tube data book – pages covering the IV-21 and IV-27 tubes.
Display devices in	IV-21(ИВ-21), IV-27(ИВ-27)
this document	

File created by Dieter Waechter www.tube-tester.com

#### Рекомендации по применению

Видимое свечение сегмента при поданном напряжении на сетку наблюдается при положительном потенциале сегмента 2,5—3,0 В.

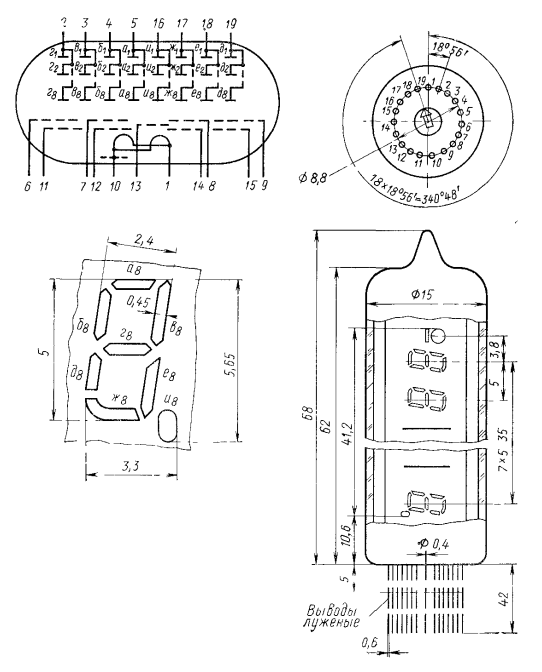
Допускается разовый изгиб вывода на расстоянии 0,5—1,0 мм от стекла ножки.

Эксплуатация индикатора при двух или более предельно допустимых значениях физических величин, определяющих режим, не допускается (кроме предельно допустимых напряжений на аноде и сетке).

## ИB-21

Индикатор цифровой многоразрядный вакуумный люминесцентный предназначен для отображения информации в виде цифр от 0 до 9 и десятичного знака в каждом из 8 цифровых разрядов и вспомогательной информации на одном служебном разряде в средствах отображения информации индивидуального пользования

Корпус цилиндрический, стеклянный, выводы гибкие. Масса не более 13 г.



## Назначение выводов

Рыводы	Наименование электродов		
1	<b>Кат</b> од		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	$z_1 \dots z_9$ — аноды-сегменты с 1-го по 9-й разряд		
3	$\theta_1 \cdot \theta_9$ — аноды-сегменты с 1-го по 9-й разряд		
4_	$\delta_{1} \cdot \delta_{9}$ — аноды-сегменты с 1-го по 9-й разряд		
5	$a_1 \dots a_8$ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд		
<u>6</u>	Сетка 1-го разряда		
7	Сетка 3-го разряда		
8	Сетка 5-го разряда		
<i>9</i> 10	Сетка 7-го разряда		
10 11	Катод, проводящий слой внутренней поверхности баллон Сетка 9-го разряда		
$\frac{11}{12}$	Сетка 8-го разряда		
13	Сетка 6-го разряда		
14 14	Сетка 4-го разряда		
15	Сетка 2-го разряда		
16	$u_1 \dots u_8$ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд		
17	$\mathscr{H}_1 \dots \mathscr{H}_8$ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд		
18	$e_1 \dots e_8$ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд		
19	$\partial_1 \dots \partial_8$ — аноды-сегменты с 1-го по 8-й разряд		

# Подключение выводов для формирования цифр и знаков

Цифры и знаки	Выводы	Цифры и знаки	Выводы	
0 1 2 3 4 5 6 7	5, 4, 19, 17, 18, 3 3, 18 5, 3, 2, 19, 17 5, 3, 2, 18, 17 4, 2, 3, 18 5, 4, 2, 18, 17 5, 4, 19, 17, 18, 2 5, 3, 18	8 9 Точка с 1-го по 8-й разряд Тире Точка 9-го разряда	5, 4, 2 18, 17, 19, 3 2, 4, 5, 3, 18, 17 16	

# Условия эксплуатации

Вибрационные нагрузки:	
диапазон частот, Гц	. 1—60
ускорение, $M/C^2(g)$ , не более	. 19,6 (2)
Ударные многократные нагрузки:	
ускорение, $M/c^2(g)$ , не более	. 147 (15)
длительность удара, мс	. 15
Температура окружающей среды, °С, не более	. <b>—45 +7</b> 0
Относительная влажность воздуха, %, не более:	
при $T = +25  {}^{\circ}\text{C}$	. 98
при $T = +35 ^{\circ}\text{C}$ для исполнения «Т»	. 98

#### Основные данные

Яркость одного цифрового разряда индикатора, кд/м $^2$ . Напряжение накала, В	. 2,4 . 35±5 . 27 . 12±8 . 27 . 2±1 . 10±1 . 5000
Предельно допустимый электрический режим Напряжение накала, В	. 2,02,65
Наибольшее напряжение анодов-сегментов, В Наибольшее напряжение сетки импульсное, В	. <b>50</b> . 50 . 1,0
Наименьшая скважность	$\left(\frac{U_{\mathbf{c},\mathrm{II}}}{25}\right)^3$

### Рекомендации по применению

Не рекомендуется эксплуатировать индикатор при питании цепи накала постоянным током. Питания цепи накала предпочтительно осуществлять переменным током от обмотки трансформатора со средней точкой, служащей общей точкой вывода катода

Вндимое свечение анода-сегмента при поданном иапряжении на сетку наступает при положительном потенциале анода-сегмента 2,5— 3.0 В. Во избежание возможной подсветки потенциал на аноде-сегменте не должен превышать 1,5-2,0 В Для полного снятия свечения анодов-сегментов при поданном на них напряжении иеобходимо подать на сетку запирающий отрицательный потенциал не менее 2 В (по абсолютной величине).

Допускается эксплуатация индикатора при напряжении накала 2,8 В; при этом общее время работы в таком режиме не должно превышать 10 % от времени гарантийной наработки.

Допускается изгиб выводов на расстоянии не менее 1 мм от основания индикатора.

# ИB-27

Индикатор цифровой многоразрядный вакуумный люминесцентный предназначен для отображения информации в виде цифр от 0 до 9 и десятичного знака в каждом из 14 цифровых разрядов в средствах отображения информации индивидуального и группового пользования.

Корпус цилиидрический, стеклянный, выводы гибкие. Масса не

более 40 г.