

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ЛАМПЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАЛОМОЩНЫЕ**

КИНЭЖКЯПАН КИНЭРАКИ ДОТЭМ КИНЭДУЛ

**FOCT 19438.11-75** 

Издание официальное

Іена 3 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ЛАМПЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАЛОМОЩНЫЕ** Метод измерения напряжения гудения

ГОСТ 19438.11—75

Low—power electronic tubes or valves.

Measuring methods

Взамен ГОСТ 9027—64

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 сентября 1975 г. № 2523 срок действия установлен

с 01.01.77 до 01.01.82

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электронные усилительные, выпрямительные и генераторные лампы мощностью, рассеиваемой анодом, до 25 Вт (далее — лампы) и устанавливает метод измерения напряжения гудения.

Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ по стан-

дартизации РС 220-64.

Стандарт соответствует Публикации 151—5 МЭК в части, касающейся метода измерения напряжения гудения.

# 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Напряжение гудения нежелательное напряжение, возникающее на выходе усилительного или детекторного каскада на испытываемой лампе вследствие питания переменным током накала.
- 1.2. Общие правила испытаний должны соответствовать требованиям ГОСТ 8089—71.
- 1.3. Численное значение напряжения гудения определяют по эффективному значению переменной составляющей напряжения, измеренного на анодной или катодной нагрузке испытываемой лампы и приведенного (в случае многоэлектродной лампы) к управляющей сетке лампы.

1.4. В отдельных случаях, указанных в стандартах на лампы конкретных типов\*, допускается:

между катодом и подогревателем прикладывать установленное в стандартах на лампы конкретных типов переменное или постоянное напряжение;

включать в цепь катода незашунтированный емкостью резистор с сопротивлением, значение которого должно быть задано.

1.5. Измерение напряжения гудения следует проводить при номинальном значении напряжения накала при частоте  $50\pm5$  Гц.

Остальные напряжения на электродах лампы должны соответствовать указанным в стандартах на лампы конкретных типов.

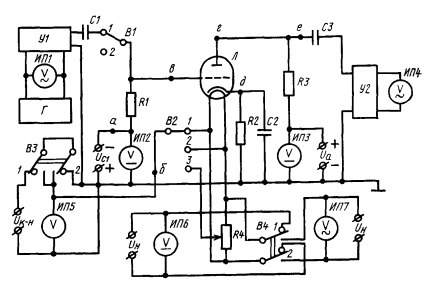
- 1.6. Конструкция измерительной установки должна предотвращать появление наводок на измерительные цепи от магнитных и электростатических полей.
- 1.7. Относительная погрешность измерения напряжения гудения должна быть в пределах  $\pm 20\,\%$  с доверительной вероятностью  $P^*=0.95$ .

#### 2. ΑΠΠΑΡΑΤΥΡΑ

- 2.1. Испытательные установки, предназначенные для измерения напряжения гудения, должны соответствовать общим требованиям ГОСТ 8089—71.
- 2.2. Принципиальная электрическая схема испытательной установки для измерения напряжения гудения должна соответствовать указанной на чертеже (в качестве примера приведена принципиальная электрическая схема для измерения напряжения гудения триода).
- 2.2.1. Генератор  $\Gamma$  должен вырабатывать синусоидальное напряжение частотой  $50\pm 5$   $\Gamma$ ц с коэффициентом гармоник не более 5%.
- 2.2.2. Делитель напряжения  $\emph{V1}$  должен иметь выходное сопротивление не более  $0,01\cdot\emph{R1}$ , погрешность определения коэффициента деления должна быть в пределах  $\pm 1\%$ .
- 2.2.3. Конденсаторы C1 и C3 должны иметь емкостное сопротивление на частоте 50  $\Gamma$ ц не более 5% от значения сопротивления резистора R1 и входного активного сопротивления фильтра Y2. Сопротивление изоляции конденсатора C2 должно превышать сопротивление резистора R1 не менее чем в 50 раз. Конденсатор C1 может отсутствовать, если смещение управляющей сетки обеспечивают элементы R1 и C2. В этом случае источник  $U_{c1}$  отключают, а точку a соединяют с общей точкой схемы.

<sup>\*</sup> Здесь и далее при отсутствии стандартов на лампы конкретных типов нормы и требования указывают в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2.4. Сопротивление резистора R1 должно соответствовать установленному в стандартах на лампы конкретных типов, допускаемое отклонение не должно быть более чем на  $\pm 10\%$ .



 $\Gamma$ — генератор,  $U\Pi1$ ,  $U\Pi4$ ,  $U\Pi7$ — вольтметры переменного тока;  $U\Pi2$ ,  $U\Pi3$ ,  $U\Pi6$ — вольтметры постоянного тока;  $U\Pi5$ — вольтметр; V1— делитель напряжения; V2— фильтр; C1, C2, C3— конденсаторы; R1— R4— резисторы; R1— R4— переключатели; R4— вспомогательные обозначения точек схемы; R4— испытываемая лампа.

- 2.2.5. Переключатель B2 имеет 3 положения, если в стандартах на лампы конкретного типа допускается измерение напряжения гудения при соединении с общей точкой (по переменному току) средней точки резистора R4; при этом с помощью резистора R4 допускается балансировка на минимальное напряжение гудения. В остальных случаях B2 должен иметь 2 положения.
- 2.2.6. Резистор *R2* может отсутствовать, если электрический режим в стандартах на лампы конкретных типов задан при фиксированном напряжении смещения управляющей сетки.
- 2.2.7. Конденсатор С2 должен отсутствовать в случае, указанном в п. 1.4, при измерении напряжения гудения в цепи катода.
- 2.2.8. Сопротивление резистора R3 должно соответствовать установленному в стандартах на лампы конкретных типов, допускаемое отклонение не должно быть более чем на  $\pm 2\%$ .
- 2.2.9. Фильтр  $y_2$  должен иметь полосу пропускания от 30 до 600 Гц с неравномерностью частотной характеристики в пределах  $\pm 3$  дБ по отношению к частоте 50 Гц. Затухание на частотах выше 700 Гц должно быть не менее 20 дБ на октаву. Входное сопро-

тивление фильтра должно превышать сопротивление R3 (или R2) не менее чем в 50 раз или должно учитываться при определении

сопротивления анодной (или катодной) нагрузки лампы.

2.2.10. Вольтметр *ИП4* должен измерять эффективное значение напряжения; не допускается применение вольтметров, измеряющих амплитудное значение или средневыпрямленное с однополупериодным детектированием.

2.2.11. Источник питания  $U_{\rm K-H}$  должен применяться только при условиях, указанных в п. 1.4, и обеспечивать вид тока (постоянный или переменный) и полярность (при постоянном токе), указанные в сгандарте на лампы конкретных типов. В остальных случаях точка  $\delta$  соединяется с общей точкой схемы.

2.2.12. Резистор R4 применяется при условиях, указанных в п. 2.2.5, и должен пропускать ток не менее 5% номинального зна-

чения тока накала лампы.

2.2.13. В отсутствие испытываемой лампы показание прибора, по которому производят отсчет значения напряжения гудения, не должно превышать 5% нормы напряжения гудения, установленной в стандартах на лампы конкретных типов.

#### 3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Подготовка к измерению

3.1.1. Подготовку измерительной установки производят в соответствии с типом испытываемой лампы, например для измерения напряжения гудения в цепи анода диода цепь источника питания управляющей сетки отключают, а остальные, подходящие к точке в элементы, подключают к аноду (точка г).

3.1.2. Проводят подготовку измерительной установки для измерения напряжения гудения в цепи электродов, указанного в стандартах на лампы конкретных типов, например при измерении напряжения гудения в цепи катода конденсатор C2 отключается от схемы в точке  $\partial$  и к этой точке подключается фильтр Y2 через конденсатор C3.

3.1.3. Проводят прогрев лампы (на установке предварительного прогрева) за время не менее 3 мин в режиме, указанном в стан-

дартах на лампы конкретных типов.

3.1.4. В случае измерения без предварительного прогрева лампа после установления в измерительную панель должна быть прогрета не менее чем 3 мин.

3.1.5. Устанавливают в измерительной установке электрический режим, заданный для измерения напряжения гудения в стандартах на лампы конкретных типов. В случае подачи напряжения между катодом и подогревателем (п. 1.4) переключатель B3 устанавливается в положение I, в других случаях — в положение 2.

3.1.6. Испытываемую лампу переносят в измерительную панель установки и выдерживают не менее 30 с после установления номинального напряжения накала.

3.2. Проведение измерения и обработка ре-

зультатов

3 2.1. Переключатели B1, B2 и B4 устанавливают в положение 2. Производят отсчет показаний вольтметра ИП4. После этого переключатель B2 переключают в положение 1. Производят второй отсчет показаний вольтметра ИП4. В случае измерения напряжения гудения при соединении средней точки цепи накала к общей точке схемы (п. 2.2.6) переключатель B2 устанавливают в положение 3, регулируют сопротивление до получения минимального напряжения гудения и производят отсчет показаний вольтметра ИП4 в этом положении.

3.2 2. Переключатели *В1* и *В4* устанавливаются в положение *1*, переключатель *В3* (если он есть) — в положение *2*; переключатель *В2* может оставаться в любом положении. Регулировкой выходного напряжения генератора устанавливают на вольтметре *ИП4* напряжение, равное наибольшему напряжению, зафиксированному при выполнении требований п. 3.2.1. При этом замечают

показание прибора ИП1.

3.2.3. Напряжение гудения  $U_{
m ryg}$  в вольтах определяют по формуле

$$U_{\text{ryg}} = K \cdot U_{1}, \tag{1}$$

где К — коэффициент деления делителя напряжения У1;

 $U_1$  — напряжение, отсчитанное по вольтметру  $U\Pi 1$ , В.

3.2.4. Если в стандартах установлено номинальное значение динамического коэффициента усиления в режиме, совпадающем с режимом измерения напряжения гудения, то требования п. 3.2.2 невыполняются, а напряжение гудения определяется по формуле

$$U_{\text{гуд}} = \frac{U_2}{\mu_{\text{дин}}} , \qquad (2)$$

где  $U_2$  — напряжение, полученное при выполнении требований п. 3.2.1;

µдин — номинальное значение динамического коэффициента усиления лампы.

3.2.5. Определение напряжения гудения по п. 3.2.4 может производиться в том случае, если динамический коэффициент усиления в режиме измерения напряжения гудения определен на контрольных образцах ламп и внесен в стандарты на лампы конкретных типов. Изменение № 1 ГОСТ 19438.11—75 Лампы электронные маломощные. Метод измерения напряжения гудения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от €5.69.86 № 2592 срок введения установлен

c 01.01.87

Вводная часть. Второй абзац исключить,

(Продолжение см. с. 324)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19438.11—75)

Пункты 1.2, 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 8089—71 на ГОСТ 19438.0—80. (ИУС № 11 1986 г.)

Редактор *Н. Б. Жуковская* Технический редактор *В. Н. Малькова* Корректор *С. С. Шишков* 

Сдано в наб. 13.10.75 Подп. к печ. 03.12.75 0,5 п. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.