



ВИДИКОН ЛМ437-1.

Паспорт

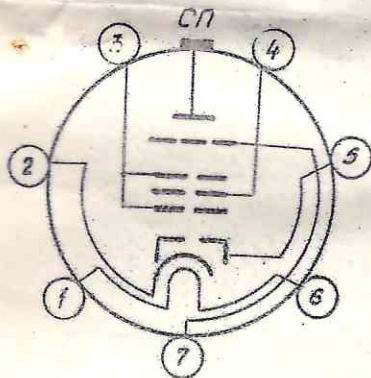
I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Видикон ЛМ437-1, передающая телевизионная трубка с фото-сопротивлением, электростатической фокусировкой и магнитным отклонением луча, предназначен для преобразования оптического изображения в электрические сигналы при работе в аппаратуре промышленного телевидения с режимом разложения 625 строк при 25 кадрах в секунду.

Заводской № 5916

Дата выпуска 20.07.88

Схема соединения электродов с выводами



Номера выводов	Наименование электродов
1	Подогреватель
2	Катод
3	Анод
4	Фокусирующий электрод
5	Модулятор
6	Подогреватель
7	Сетка (уголенный вывод)
СП	Сигнальная пластина (кольцевой вывод)

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видикон ЛМ437-1 заводской № 5916 соответствует техническим условиям ОДО.335.015 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Место для штампа ОТК



Дата приемки

ОТК 14

20.07.88

Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Запрещается превышать предельно допустимые режимы эксплуатации.

4.2. Запрещается эксплуатация видиконов при одновременном достижении двух и более предельно допустимых режимов эксплуатации, за исключением напряжений на аноде и сетке и предельно допустимого диапазона рабочих температур.

4.3. Рабочее положение видиконов - любое. Чистота фона видиконов обеспечивается при условии, что при транспортировании видиконы не находились в положении мишенью вниз.

5. ХРАНЕНИЕ

5.1. Хранение видиконов производить в упаковке изготовителя, смонтированными в аппаратуру и в комплекте ЗИП в отапливаемом складе при температуре от 1 до 40°C и относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C и при более низких температурах без конденсации влаги. При более высоких температурах относительная влажность должна быть ниже.

5.2. При хранении видиконов в нерабочем состоянии мишень должна предохраняться от попадания прямого солнечного света или света от других интенсивных источников.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие поставляемого видикона всем требованиям технических условий при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения, транспортирования, а также указаний по применению и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации видикона - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

7. РЕКЛАМАЦИИ

7.1. В случае выхода видикона из строя его следует вернуть изготовителю вместе с паспортом с указанием следующих сведений:

Время хранения _____
(заполняется, если видикон не эксплуатировался)

Дата начала эксплуатации _____

Дата выхода из строя _____

Наработка _____ ч

Основные данные режима эксплуатации _____

Сведения заполнены _____
(дата)

