



## Устройства контактные типа

# УК1-8К, УК1-12К

предназначены для электротермотренировки и испытаний интегральных схем в корпусах 3107.12 (УК1-12К), 3101.8 (УК1-8К) ГОСТ 17467-88

### Обозначение:

**Устройство контактное УК1-8(12)К Ю60.364.001 ТУ**, где

УК - устройство контактное;

1 - порядковый номер разработки;

8 (12) - количество контактов под выводы микросхем;

К - колодка;

Ю60.364.001 ТУ - обозначение технических условий;

Климатическое исполнение - УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150.

### Условия эксплуатации:

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот, Гц

амплитуда ускорения,  $\text{м/с}^2$  (g)

Механический удар многократного действия:

пиковое ударное ускорение,  $\text{м/с}^2$  (g)

Атмосферное пониженное рабочее давление, кПа (мм рт. ст.):

Повышенное давление воздуха или другого газа, кПа ( $\text{кгс/см}^2$ )

Повышенная рабочая температура среды, °C

Пониженная рабочая температура среды, °C

Смена температур, °C

Повышенная относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, %

1-80

50 (5)

150 (15)

0,67 (5)

294 (3)

125

минус 60

от 125 до минус 60

98

### Технические характеристики:

Ток, А

Напряжение, В

Сопротивление контакта, Ом, не более:

УК1-12К, УК1-8К

Сопротивление изоляции, МОм, не менее

Электрическая прочность изоляции, В (эфф.), не менее

Емкость между соседними контактами, пФ, не более:

УК1-12К, УК1-8К

Количество сочленений-расчленений с ответными частями, не менее:

УК1-8К, УК1-12К

Наработка, ч

Срок сохраняемости, лет, не менее

$1 \cdot 10^{-8}$  -1,0

0,05-100

0,02

5000

360

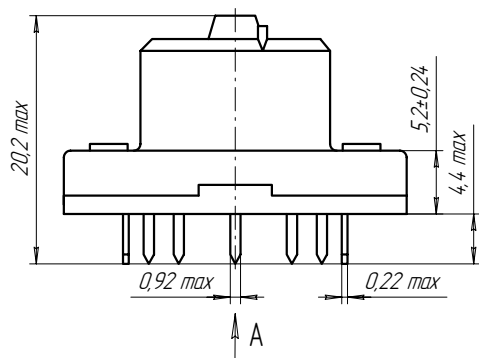
1,5

1000

1000

4

*УК1-12К*



*УК1-8К*

