«**ЗАИМСТВОВАННЫЙ**»

**Источник эскиза:** База проектов/Ка‑28/ Эскизы и pic / ITS\_RR\_LM2 / D2 / T7

**Шифр**: ITS\_RR\_Ka-28\_LM2\_D2\_T7\_L2\_P3



1 – панель; 2 – переключатель «ИНТЕРВАЛ»; 3 – светопровод; 4 – переключатель «КМ/ЧАС»; 5 – тумблер «ОДИН – СЕРИЯ»; 6 – счетчик; 7 – светосигнализатор; 8 – ручка.

Рисунок 1 – Пульт управления ПУ‑5

Преподаватель Отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Походенко А.В.

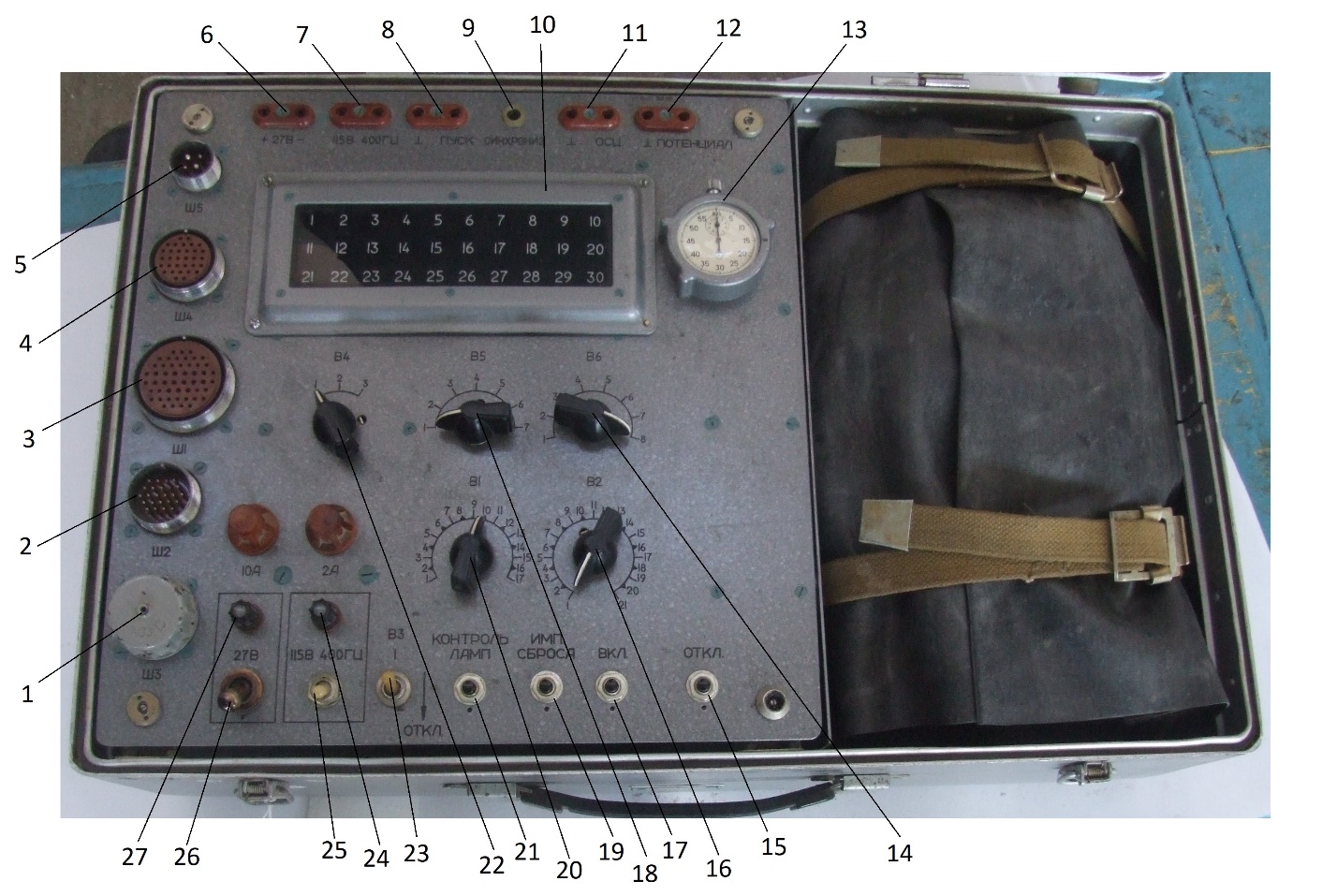
Инженер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ»**

**Источник эскиза:** База проектов/Ка‑28/ Эскизы и pic / ITS\_RR\_LM2 / D2 / T7

**Шифр:**ITS\_RR\_Ka‑28\_LM2\_D2\_T7\_IQ7\_P1



1 – разъем «Ш3»; 2 – разъем «Ш2»; 3 – разъем «Ш1»; 4 – разъем «Ш4»; 5 – разъем «Ш5»; 6 – розетка «+ 27 В -»; 7 – розетка «115 В 400 Гц»; 8 – розетка «┴ ПУСК»; 9 – гнездо «СИНХРОНИЗ.»; 10 – индикаторное табло; 11 – розетка «┴ ОСЦ.»; 12 – розетка «┴ ПОТЕНЦИАЛ»; 13 – секундомер; 14 – переключатель «В6»; 15 – кнопка «ОТКЛ.»; 16 – переключатель «В2»; 17 – кнопка «ВКЛ.»; 18 – переключатель «В5»; 19 – кнопка «ИМП СБРОСА»; 20 – переключатель «В1»; 21 – кнопка «КОНТРОЛЬ ЛАМП»; 22 – переключатель «В4»; 23 – тумблер «В3»; 24 – лампа индикации «115 В 400 Гц»; 25 – тумблер «115 В 400 Гц»; 26 – тумблер «27 В»; 27 – лампа индикации «27 В».

Рисунок 2 – Контрольно-проверочная аппаратура КПА УУС‑1

Преподаватель Отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Походенко А.В.

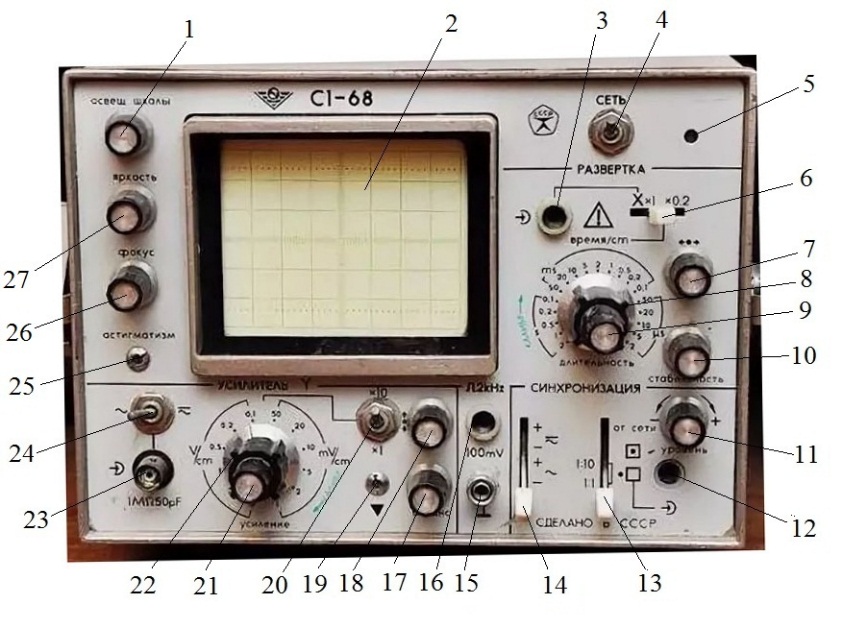
Инженер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ**»

**Источник эскиза:**База проектов/Ка‑28/ Эскизы и pic / ITS\_RR\_LM2 / D2 / T7

**Шифр**: ITS\_RR\_Ka‑28\_LM2\_D2\_T7\_L2\_P8



1 – ручка «ОСВЕЩ.ШКАЛЫ»; 2 – экран; 3 – гнездо «Х»; 4 – тумблер «СЕТЬ»; 5 – индикатор включения сети; 6 – переключатель «Х ˣ1 ˣ0,2»; 7 – ручка перемещения луча по горизонтали; 8 – переключатель «ВРЕМЯ/cm»; 9 – ручка «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ»; 10 – ручка «СТАБИЛЬНОСТЬ»; 11 – ручка «УРОВЕНЬ»; 12 – гнездо подачи внешнего сигнала синхронизации; 13 – ручка переключателя вида синхронизации; 14 – ручка переключателя полярности синхронизации; 15 – зажим «┴»; 16 – гнездо калибратора; 17 – ручка «БАЛАНС»; 18 – ручка перемещения луча по вертикали; 19 – шлиц калибровки чувствительности усилителя; 20 – тумблер загрубления чувствительности усилителя; 21 – ручка плавной регулировки чувствительности усилителя; 22 – переключатель входного аттенюатора; 23 – гнездо подачи исследуемого сигнала на усилитель; 24 – тумблер выбора открытого или закрытого входа усилителя; 25 – шлиц «АСТИГМАТИЗМ»; 26 – ручка «ФОКУС»; 27 – ручка «ЯРКОСТЬ».

Рисунок 3 – Лицевая панель осциллографа С1‑68

Преподаватель Отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Походенко А.В.

Инженер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись

**«ЗАИМСТВОВАННЫЙ**»

**Источник эскиза:**База проектов/Ка‑28/ Эскизы и pic / ITS\_RR\_LM2 / D2 / T7

**Шифр**: ITS\_RR\_Ka-28\_LM2\_D2\_T7\_L2\_P10



Рисунок 4 – Прямоугольный импульс на экране осциллографа С1‑68

Преподаватель Отдела УТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Походенко А.В.

Инженер ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, подпись