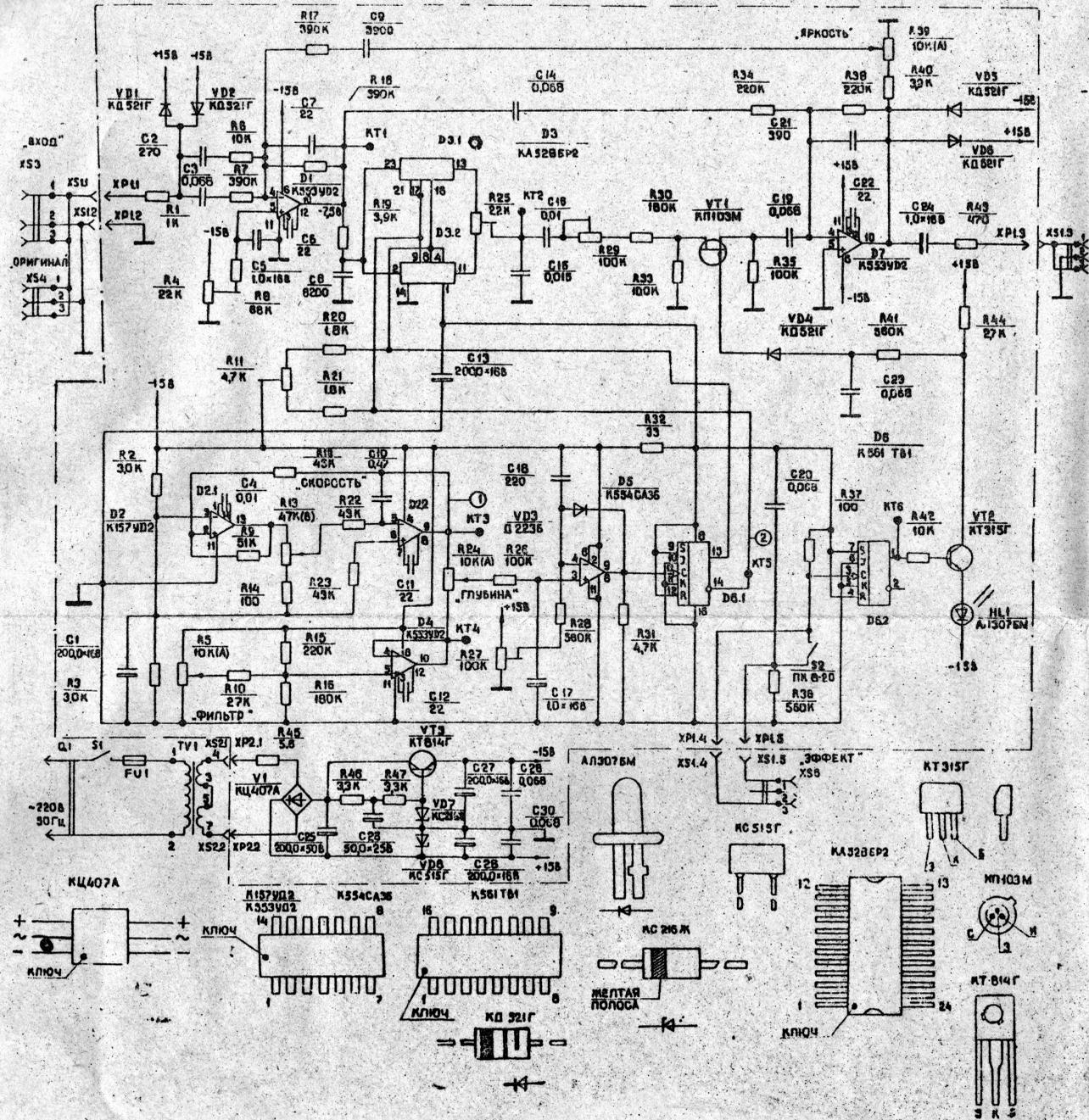
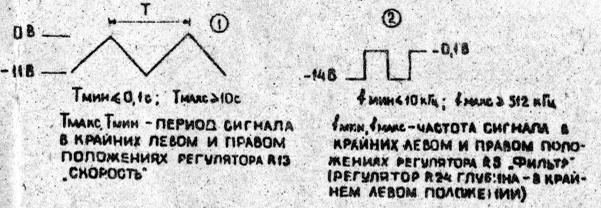


Флэнжер „Электроника ФЛ-01“. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



ОСЦИЛЛОГРАММЫ:



НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО СХЕМЕ
КОНДЕНСАТОРЫ	
K10 - 7B	C2, C4, C6, C7, C11, C12, C14, C16, C18, C23, C29, C30
K50 - B	C1, C9, C13, C17, C19, C24, C28
K79 - 9	C0, C10, C15
РЕЗИСТОРЫ	
СПЗ - 40M	R3, R13, R24, R39
СПЗ - 27B	R4, R11, R25, R27, R29
МЛТ-0.5	R44, R45
МЛТ - 0,125	ОСТАЛЬНЫЕ РЕЗИСТОРЫ
ВСТАВКА ПЛАВКАЯ	
ВП1-2B - 0,25A	FU1
ТРАНСФОРМАТОР Т19-220	TV1
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПД-1	S1
КНОПКА ПК В-20	S2
ШИМУСЕТ ВОВИ ЛВС-ВЛ2-025	Q1
РОЗЕТКА СМП40-3P	XS1
РОЗЕТКА СМП40-3P	XS2
ВИЛКА СМП40-3P	XP1
ВИЛКА СМП40-3P	XP2
СОЕДИНИТЕЛЬ ОЩ-ВГ-2-3/16	XS3... XS6

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. УКАЗАННЫЕ В СХЕМЕ НАПРЯЖЕНИЯ ИЗМЕРЕНЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЩЕГО ПРОВОДА ПРИБОРОМ С ВХОДНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 1МОМ. ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА ±20%.
 2. ПРИВЕДЕННЫЕ В СХЕМЕ ОСЦИЛЛОГРАММЫ СНЯТЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЩЕГО ПРОВОДА.
 3. В СВЯЗИ С ПОСТОЯННОЙ РАБОТОЙ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ НАД ПОВЫШЕНИЕМ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ ПРИБОРА В СХЕМЕ ВОЗМОЖНЫ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ