Элемент	Название	Путь в библиотеке
+V2 27 V	Идеальный источник ЭДС	Sources – POWER_SOURCES – DC-
		POWER
	Земля	Sources – POWER_SOURCES –
		GROUND
R3 100Ω	Резистор	Basic – RESISTOR
+11	Идеальный источник тока	Sources –
1 A		SIGNAL_CURRENT_SOURCES –
ı		DC_CURRENT
C1 ————————————————————————————————————	Конденсатор	Basic –CAPICITOR
L1  10mH	Катушка индуктивности	Basic - INDUCTOR
V1	Источник переменного	Sources - POWER_SOURCES - AC-
120 Vrms	напряжения (Действующее	POWER
0°	значение)	
V2	Источник переменного	Sources -
1 Vpk	напряжения (Амплитудное	SIGNAL_VOLTAGE_SOURCES – AC_VOLTAGE
1kHz 0°	значение)	
V4 +	Clock_Voltage	Sources - SIGNAL_VOLTAGE_SOURCES-
1kHz 5 V		CLOCK_VOLTAGE_SOURCES-
XMM1	Мультиметр	Вкладка моделирование – приборы -
+ -		Мультиметр
XSC1	4-хканальный осциллограф	Вкладка моделирование – приборы - 4-хканальный осциллограф
G G T G		4-лканальный осциллограф

XBP1  IN OUT	Плоттер Боде	Вкладка моделирование – приборы - Плоттер Боде
A1	Умножитель	Source- CONTROL_FUNCTION_BLOCKS- Multiplier
V2 	Датчик тока	Source - CONTROLLED_VOLTAGE_SOURCE - CURRENT_CONTROLLED_VOLTA GE_SOURCE
S1.  Find the second se	Ключ	Basic - SWITCH
U1 0.000 - DC 10MOhm	Вольтметр	Indicators - VOLTMETER
U2 - 0.000 A- DC 1e009Chm	Амперметр	Indicators - AMMETER