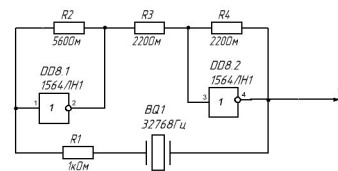
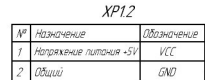




Выход 23 микросхемы DD1 подключается к цепи 0V



	<i>№</i>	<i>Назначение</i>	<i>Обозначение</i>
<i>Y01</i>			
<i>Y02</i>	1	0-й бит 0-го дес. разряда	<i>Y01</i>
<i>Y04</i>	1	1-й бит 0-го дес. разряда	<i>Y02</i>
<i>Y08</i>	2	2-й бит 0-го дес. разряда	<i>Y04</i>
<i>Y11</i>	3	3-й бит 0-го дес. разряда	<i>Y08</i>
<i>Y12</i>	4	0-й бит 1-го дес. разряда	<i>Y11</i>
<i>Y14</i>	5	1-й бит 1-го дес. разряда	<i>Y12</i>
<i>Y16</i>	6	2-й бит 1-го дес. разряда	<i>Y14</i>
<i>Y21</i>	7	3-й бит 1-го дес. разряда	<i>Y16</i>
<i>Y22</i>	8	0-й бит 2-го дес. разряда	<i>Y21</i>
<i>Y24</i>	9	1-й бит 2-го дес. разряда	<i>Y22</i>
<i>Y28</i>	10	2-й бит 2-го дес. разряда	<i>Y24</i>
	11	3-й бит 2-го дес. разряда	<i>Y28</i>

Выходные данные

					Устройство измерения сопротивления с автоматическим выбором диапазона и выводом результата на дисплей					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	[схема электрическая принципиальная]					
Разраб.		Митин П. А.								
Провер.		Еремин О. В.								
Т. контр.										
Реценз.						Лист	Листов 1			
Н. контр.						МГТУ им. Н.Э. Баумана Группа ИЧБ-64Б				