

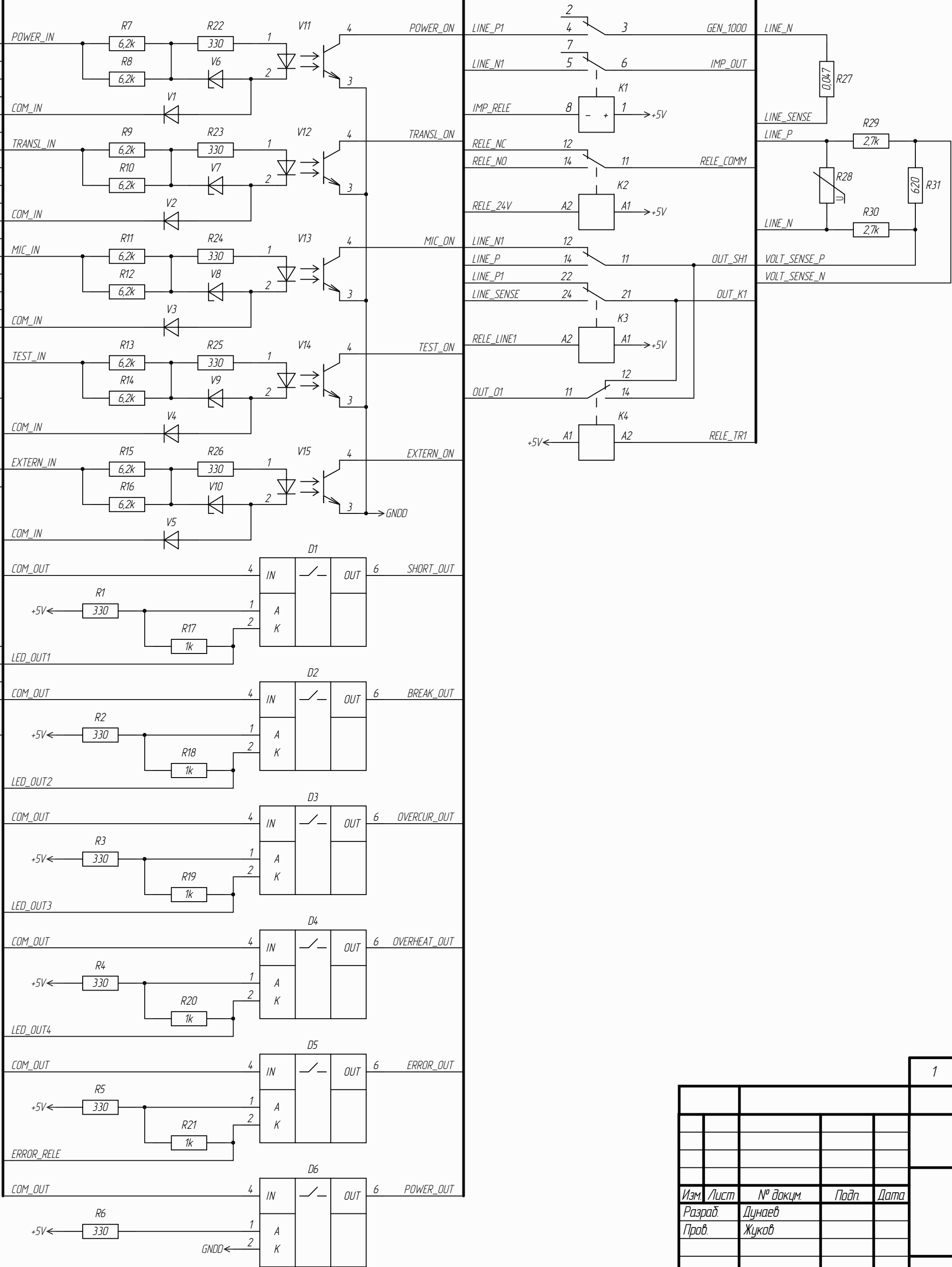
ГР/М468333.001.33

"УПРАВЛЕНИЕ/ОШИБКИ"			X1
Цель	Конт		
Вход 0,78V	1	0,78V_IN_P	
	2	0,78V_IN_N	
Выход 0,78V	3	0,78V_OUT_P	
	4	0,78V_OUT_N	
Включение	5	POWER_ON	
Трансляция	6	TRANSL_IN	
Микрофон	7	MIC_IN	
Импеданс	8	TEST_IN	
Внешний сигнал	9	EXTERN_IN	
Общий (вход)	10	COM_IN	
Короткое замыкание	11	SHORT_OUT	
Обрыв	12	BREAK_OUT	
Перегрузка	13	OVERCUR_OUT	
Перегрев	14	OVERHEAT_OUT	
Авария	15	ERROR_OUT	
Включено	16	POWER_OUT	
Общий (выход)	17	COM_OUT	

"ВЫХОД ЛИНИИ"			X2
Цель	Конт		
Выход 1 100V (Ш)	1	OUT_SH1	
Выход 1 100V (К)	2	OUT_K1	
Выход 1 100V (О)	3	OUT_O1	
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
Выход NC	13	RELE_NC	
Выход COM	14	RELE_COMM	
Выход NO	15	RELE_NO	

Цель	Конт		X3
Вход линии 100 V	1	LINE_P	
	2	LINE_N	

			X4
Цель	Конт		
Вход внешн. 0,78V	1	0,78V_IN_N	
	2	0,78V_IN_P	
Выход внешн. 0,78V	3	0,78V_OUT_N	
	4	0,78V_OUT_P	
Включение	5	POWER_ON	
Трансляция	6	TRANSL_ON	
Микрофон	7	MIC_ON	
Импеданс	8	TEST_ON	
Внешний сигнал	9	EXTERN_ON	
Короткое замыкание	10	LED_OUT1	
Обрыв	11	LED_OUT2	
Перегрузка	12	LED_OUT3	
Перегрев	13	LED_OUT4	
Авария	14	ERROR_RELE	
Реле ИМПЕДАНС	15	IMP_RELE	
Реле ПИТАНИЕ 24V	16	RELE_24V	
Реле ЛИНИЯ 1	17	RELE_LINE1	
	18		
	19		
	20		
Реле ТРАНСЛЯЦИЯ 1	21	RELE_TR1	
	22		
	23		
	24		
Вход 1000 Гц	25	GEN_1000	
Выход линии	26	IMP_OUT	
Тип платы УК	27		
	28		
Питание +5V	29		
	30		
GNDD	31		
	32		
	33		
	34		
Датчик напряжения	35	VOLT_SENSE_P	
	36	VOLT_SENSE_N	
Датчик тока	37	LINE_SENSE	
	38	LINE_N	
	39		
Напряжение линии	40	LINE_P	



					1	ГР/М468333.001.33.SchDoc			
					ГР/М468333.001.33				