

# **СВЕТОВОЕ ТАБЛО**

**Паспорт**

**Винница 2004 г.**

## Назначение

Световое табло предназначено для световой и звуковой сигнализации об авариях, предупреждениях о сбоях поступающих от оборудования.

## Технические характеристики

Световое табло состоит из разборного корпуса с кронштейном для крепления и двух плат с расположенными на них элементами.

Световое табло принимает сигналы о неисправностях ( -60 В) и индицирует о них свечением синего, оранжевого или красного полей светодиодов. Совместно со свечением красного поля подается звуковой сигнал, который можно отключить нажатием кнопки. При следующем сигнале аварии световая сигнализация снова будет дублироваться звуковой. Подача всех световых сигналов также дублируется выдачей сигнала плюс 60 В на соответствующие контакты разъема.

1. Температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °С
2. Относительная влажность до 80 %
3. Напряжение питания 60 В ±10 %
4. Ток потребляемый изделием на более 200 мА
5. Управляющий сигнал минус 60 В
6. Ток потребления поцепи управляющего сигнала 12мА ±10 %
7. Максимальный ток дублирующего сигнала 300 мА

## Гарантии изготовителя

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие светового табло требованиям конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня выпуска.

Световое табло, у которого во время гарантийного срока будет обнаружено несоответствие техническим характеристикам, ремонтируется предприятием-изготовителем или заменяется другим изделием.

## Свидетельство о приемке

Световое табло заводской № \_\_\_\_\_  
признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

М.П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Подпись лиц ответственных за приемку

инициалы и фамилии

Послегарантийное обслуживание осуществляется специалистами предприятия-изготовителя:

г. Винница 21009,  
ул. Киевская 14, корпус Б,  
ООО «Ника».  
Телефон /0432/ 55-41-61  
e-mail: [nika@vinnitsa.com](mailto:nika@vinnitsa.com)

Предприятие-изготовитель работает над усовершенствованием изделия. Возможны незначительные расхождения с документацией не влияющие на параметры изделия. Будем благодарны за любые предложения по e-mail либо по вышеуказанному адресу, которые послужат повышению эксплуатационных характеристик изделия.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Рис.1 Схема электрическая принципиальная

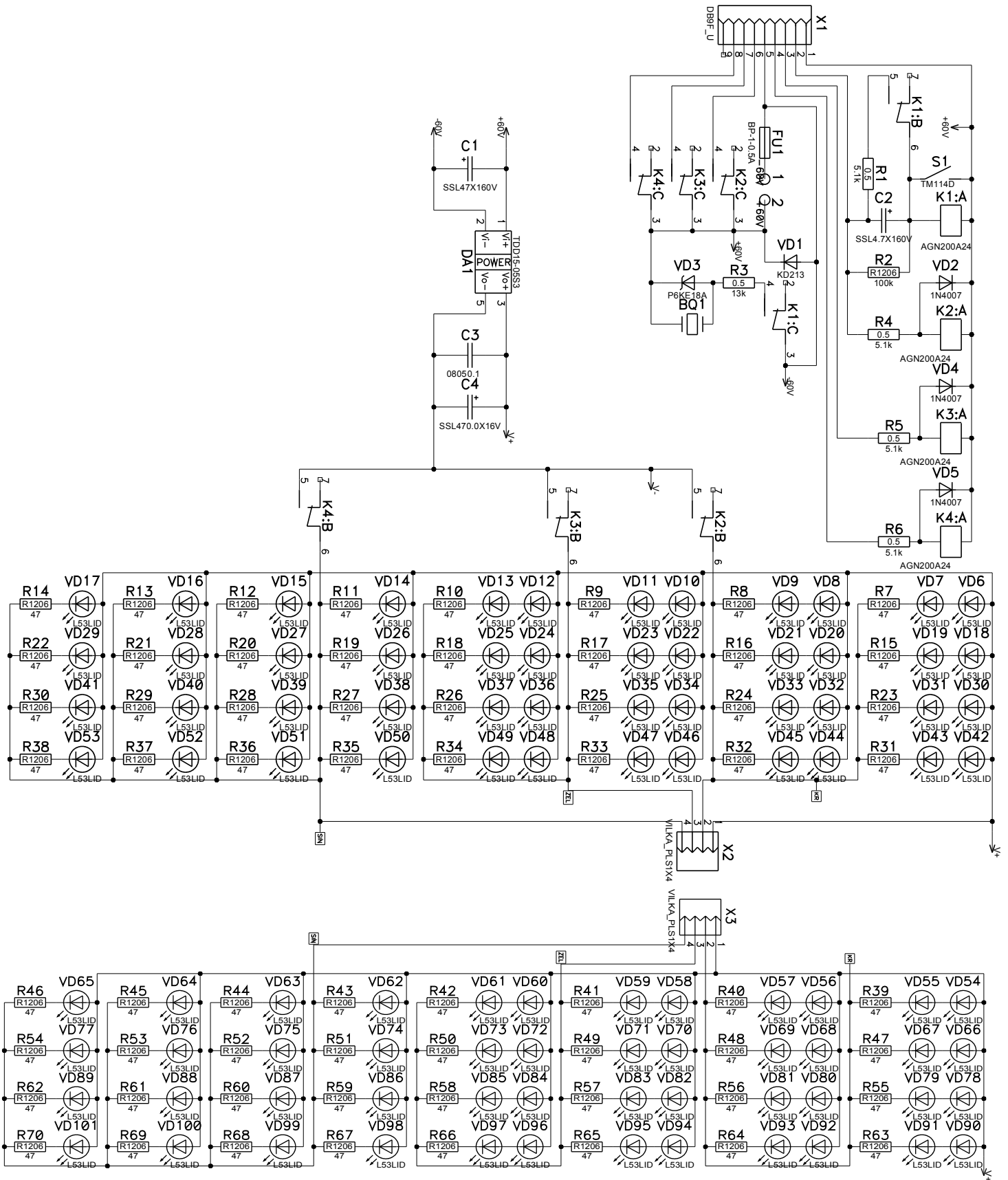


Табл.1 Назначение контактов разъема X1.

Номер контакта	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Назначение	+60В	Сигнал красный	Сигнал оранжевый	Сигнал синий	-60В	Дубл. красный	Дубл. оранжевый	Дубл. синий	—

Табл.2 Назначение контактов разъема питания

номер контакта	назначение
1	-60В
2	+60В

Рис.2 Внешний вид светового табло.

