

## Список использованных источников:

1. Схема светодиодного индикатора уровня звукового сигнала [Электронный ресурс]. URL: <http://ledjournal.info/shemy/indikator-urovnya-zvuka-na-lm3915> (дата обращения: 25.09.17)
2. Индикатор уровня звука на LM3915 [Электронный ресурс]. URL: <http://cxem.net/sound/raznoe/indicators11> (Дата обращения 25.09.17)
3. Индикаторы звуковых сигналов [Электронный ресурс]. URL: <http://radiokot.ru/articles/19> (Дата обращения 25.09.17)
4. Стрелочный индикатор уровня выходного сигнала [Электронный ресурс]. URL: <http://radiohata.ru/audio/194-strelochnyy-indikator-urovnya-vyhodnogo-signala> (Дата обращения 25.09.17)
5. Светомузыка на AN6884 - от простого к сложному [Электронный ресурс] URL: <http://cxem.net/sound/light/light60> (Дата обращения 25.09.17)
6. Светодиодный индикатор уровня сигнала на KA2284 (AN6884) [Электронный ресурс]. URL: <http://alielectronics.net/2017/04/14/svetodiodnyj-indikator-urovnya-signala-na-ka2284-an6884> (Дата обращения 25.09.17)
7. Схема индикатора уровня сигнала на AN6884 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.komitart.ru/radiolubitel/561-shema-indikatora-urovnya-signala-na-an6884> (Дата обращения 25.09.17)
8. Г.В Мылов. Печатные платы. Выбор базовых материалов. 2015 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://xn--c1ajahiit.ws/nauka-i-texnika/135440-mylov-gv-pechatnye-platy-vybor-bazovyh-materialov-2016.html> (Дата обращения 25.09.17)
9. Брусницына Л.А., Степановских Е.И. Технология изготовления печатных плат. Учебное пособие. 2015 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://hdl.handle.net/10995/30870> (Дата обращения 25.09.17)