LLR 0001 Реализация управления яркостью

Мощность должна регулироваться скважностью сигнала

Covers: HLR_001, HLR_003

LLR_0002 Минимальная скважность ШИМ

Должна быть обеспечена минимальная скважность в 10%

Covers: HLR_001

LLR 0003 Максимальная скважность ШИМ

Должна быть обеспечена максимальная скважность в 100%

Covers: HLR_001

LLR 0004 Реализация счетчика

Счетчик должен повторять схемотехнику таймера-счетчика

Covers: HLR 004

LLR 0005 Источник синхроимпульса счетчика

Источником СИ счетчика является прерывание аппаратного таймера

Covers: HLR_004

LLR_0006 Разрядность программного счётчика

Аккумулятор счетчика должен иметь разрядность 8 бит

Covers: HLR_004

LLR 0007 Тактовая частота программного счетчика

Тактовая частота программного счетчика должна быть 256 кГц

Covers: HLR_005

LLR_0008 Индикация текущего уровня яркости

Яркость должна отображаться 3мя градациями: >25% >50% >75%

Covers: HLR_002

LLR_0009 Реализация индикации текущего уровня яркости

Индикация текущего уровня яркости должна осуществляться 3 светодиодами

Covers: HLR_002

LLR_0010 Индикация яркости светодиодами:

Каждой градации яркости соответствует количество зажжённых светодиодов

Covers: HLR 002

LLR 0011 Управление светодиодами

Светодиоды подключены к линиям GPIO

Covers: HLR_002

LLR 0012 Шаг изменения скважности ШИМ

Шаг изменения скважности ШИМ должен быть 10%

Covers: HLR_001, HLR_004

LLR_0013 Команда на изменение скважности ШИМ

Команда выдается в виде символа:

"F" - увеличение скважности

"R" - уменьшение скважности

Covers: HLR_003

LLR 0014 Команда запуска генерации ШИМ

Команда выдается в виде символа "S"

Covers: HLR_003

LLR 0015 Команда остановки генерации ШИМ

Команда выдается в виде символа "Е"

Covers: HLR_003

LLR_0016 Прием команд с внешнего терминала

Прием осуществляется через последовательный интерфейс USART со скоростью 115200 б/с в режиме нуль-модема

Covers: HLR 003

LLR 0017 Настройки USART

USART работает на скорости 115200 б/с, в режиме нуль-модема, без бита четности и стопового бита. Размер посылки - 8 бит

Covers: HLR_003

LLR 0018 Старт устройства

При старте устройства выставляется минимальная скважность

Covers: HLR_001