

Световой маяк для улицы или помещения 400x720/370x690 ИТ6800

Размер, мм: 400x720/370x690

Контроллер: HD-U6A

Программа: HD2016

Варианты комплектаций:

1. С USB портом.
2. С USB портом и пультом ДУ.
3. С USB портом, пультом ДУ и датчиком температуры.

Пожалуйста, прежде, чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом действия, эксплуатацией и техническим обслуживанием светового маяка для улицы или помещения 400x720/370x690.

2. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Световой маяк 1 шт.
2. Инструкция по технической эксплуатации и Программа управления в электронном виде 1 шт.
3. Гарантийный талон 1 шт.
4. USB-флеш накопитель 1 шт.
5. Монтажный комплект для установки на стену 1 шт.

В комплекте монтажные крепления на стену, USB флеш-карта с инструкцией и русскоязычным ПО в электронном виде. Возможно отображение различной текстово-графической информации со спецэффектами и в виде бегущей строки.

3. НАЗНАЧЕНИЕ

Световой маяк предназначен для привлечения внимания и информирования о доступности учреждения для МГН. Размещается как на улице, так и в помещении.

4. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Световой маяк для улицы и помещения 400x720x90мм изготовлен из пылевлагозащищенных (ip65) модулей P10 (160x320мм) МОНОХРОМНОГО свечения, в основе конструкции ударопрочный алюминиевый корпус. Экран повышенной яркости будет виден издалека в любую погоду и в любое время дня, яркость свечения может быть легко отрегулирована по заданному времени в программе, а также вывод различной текстово-графической информации со спецэффектами и в виде бегущей строки.

Загрузка информации осуществляется с ПК на энергонезависимую память контроллера внутри изделия, и не требует постоянного подключения. Управление через USB (5 метров кабель).

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер табло \ Габариты: 370x690x90 мм

Разрешение экрана: 32x64 пикселей

Видимая область: 320x640 мм

Тип модуля: JHG-P10 160x320мм (шаг пикселя 10мм) зеленого свечения

Конфигурация одного пикселя DIP546 Угол половинной яркости 120 / 60 градусов

Яркость (кд) R: 3500

Шрифт, высота символа (макс.) 640 мм

Потребляемая мощность (Вт) 80 макс. / 48 рабочая

Вес (кг) ~ 5,5

Уровень пыле- и влагозащитности IP 65 - уличное использование

Корпус 2590F Алюминий, цвет черный

Условия эксплуатации (°C) -35 до +50

Питание Сетевой кабель – 220 В (5 метров)

Тип связи USB

Управление ПК, ОС Windows

Встроенные компоненты ПО Таймер вкл/выкл, регулировка яркости, энергонезависимая память текст / gif - анимация / монохромные картинки / время / дата/

Тип выводимой информации Статическая и динамическая в режиме бегущей строки.

Пульт дистанционного управления - опционально

Датчик температуры наружного воздуха - опционально

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ

Перед первым включением прибора проверьте, соответствует ли электропитание Вашего прибора параметрам электросети. Перед началом установки табло внимательно осмотрите корпус и провода на предмет отсутствия механических повреждений после транспортировки, осуществите тест управления табло на предмет исправности кабелей связи. Обязательным условием соблюдения правил эксплуатации прибора является его жёсткое крепление к несущей поверхности (стене, каркасу и т.п.).

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОМУ ЗАПУСКУ МАЯКА:

1. Установить программу, указанную в первой части гарантийного талона из папки «Программное обеспечение» (запустить одноименный файл с расширением *.exe).
2. Скопировать папку «Проект» с флешки на жёсткий диск.
3. Удалить флешку.
4. Запустить программу и открыть файл проект из папки «Проект» с жесткого диска.
5. Откорректировать текст и эффекты.
6. Сохранить получившийся файл на жёстком диске компьютера Файл – Сохранить как ... /File – Save As ... в папку «Проект».
7. Подключить флешку к ПК.
8. Сделать экспорт файла на флешку (в верхней части программы найти иконку U-Disk / Экспорт в U-диск). Экспорт на съемный – ОК (в HD2016 установить галочку Экспорт параметров).
9. Извлечь флешку.
10. Флешку подключить к строке и дождаться надписи на строке «OK» или «Finish».
11. Удалить флешку из разъема строки.

Более подробная инструкция находится на флешке.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Условия гарантии.

Основанием для гарантийного обслуживания является гарантийный талон. «Продавец» обязан выдать заказчику гарантийный талон, в котором должны быть указаны: наименование товара, характеристики оборудования, дата продажи, печать или подпись продавца и т.д.

2. Нарушение условий гарантии.

Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя:

- по вине его владельца вследствие нарушения условий эксплуатации и хранения;
- из-за небрежного обращения;
- из-за включения в сеть с несоответствующим напряжением питания;
- при наличии любых механических повреждений;
- в случае самовольного ремонта не уполномоченными лицами;

3. Процедура гарантийного обслуживания.

При обращении «Покупателя» к «Продавцу» при наступлении гарантийного случая, действия происходят в следующем порядке:

1. «Покупатель» обнаруживает факт неисправности обращается к «Продавцу» по телефону.

2. «Продавец» определяет по характеристикам серийному номеру продукта гарантию и положенный данному продукту уровень сервиса (в случае отсутствия подтверждения гарантии в базе продавца необходимо предъявить гарантийный талон).

3. «Продавец» предлагает подвезти технику в ремонтную мастерскую «Продавца», либо произвести ремонт на месте у «Покупателя» (транспортные расходы оплачивает «Покупатель»).

4. В экстренном случае (если проблема не решена в течении двух месяцев) «Продавец» производит временную замену неисправного оборудования на исправное (в случае временной замены оборудования гарантийный срок не изменяется).

5. В случае невозможности гарантийного ремонта «Продавец» обязан заменить неисправные устройство (оборудование) целиком. При этом вновь предоставляемая оборудование является либо новым, либо восстановленным, по своим техническим характеристикам не хуже возвращаемого неисправного.

6. Гарантия сохраняется до конца гарантийного срока при условии прохождения «Покупателем» технического обслуживания оборудования на территории «Продавца» не реже одного раза в полгода (выезд на территорию «Покупателя» оговаривается отдельно).

7. Не является гарантийным случаем выход из строя менее 1% пикселей.

8. В случае, если устройство было приобретено со скидкой до 5% или по акции, срок гарантии - 6 месяцев, если устройство было приобретено со скидкой более 5% - гарантия не предоставляется.

9. На изделия с модулями повышенной яркости - гарантийный срок 1 год.

10. На изделие с модулем белого свечения гарантия 2 года, непосредственно на модули 1 год.

11. На изделия, монтаж которых выполнен силами «Покупателя» гарантийный срок полтора года.

4. Чистка и уход

Перед чисткой всегда отключайте прибор из сети питания. Пропылесосьте светодиодное Полотно снаружи на расстоянии 1 см, не касаясь диодов. Протрите слегка

влажной ветошью корпус светодиодного табло. Не используйте аппараты высокого давления!

Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации действует со дня продажи оборудования.

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

8. ПОСТАВЩИК

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Телефоны: 88002001380, 84993807050

Email: zakaz@d-strana.ru

ИНН: 9715334449

Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2

Фактический адрес: 127015, г. Москва, проезд Бумажный, д.14, стр. 3