

Использование

- Светодиодные огни кругового обзора низкой интенсивности для обозначения закрытых для движения участков

Удовлетворяют требованиям

- ICAO Annex 14, Vol. 1, 7.4.4
- EASA CS-ADR-DSN.R.870

Описание/свойства

- модульная конструкция с универсальной головкой огня (такая же, как у огней ML 125.2-OB)
- три типа основ для трех вариантов питания позволяет гибкое использование
- цельнометаллический корпус и стеклянный диоптр гарантируют высокую прочность и долговечность
- высокий уровень защиты IP 67
- очень низкое энергопотребление и длительный срок службы лампы благодаря использованию светодиодов
- при питании от батареи или от сети TN-S огни подключаются параллельно друг другу
- при подключении к аэродромной последовательной линии электропередачи позволяет подключаться непосредственно к первичной цепи (изолирующий трансформатор интегрирован в огонь)
- огонь светит с постоянной интенсивностью
- интегрированная отражающая поверхность повышает безопасность воздушного движения в случае сбоя питания и облегчает определение местоположения сигнального огня
- поставляются на базовой плите с ручками для простой и быстрой установки на требуемое место

Варианты электропитания

- ML125.2-UL-B (внешняя батарея)
 - входное напряжение 9–30 В постоянного тока
 - мощность 6 ВА
- ML125.2-UL-P (сеть TN-S)
 - входное напряжение 93–264 В переменного тока / 47–63 Гц
 - мощность 12 ВА
 - класс защиты Class II
- ML125.2-UL-S6T (ССО последовательная линия электропередачи)
 - входное напряжение 2,8–6,6 А / 50–60 Гц
 - мощность 12 ВА
- ML125.2-UL-S2T (ССО последовательная линия электропередачи)
 - входное напряжение 0,9–2,2 А / 50–60 Гц
 - мощность 12 ВА



Монтаж/привод электроэнергии

- ML125.2-UL-B и ML 125.2-UL-P
 - 2 соединительных кабеля с стандартными коннекторами FAA L-823 style 1 и 7
 - 1 соединительный кабель или другие коннекторы по желанию заказчика
- ML125.2-UL-S6T и ML 125.2-UL-S2T
 - 2 соединительных кабеля с стандартными коннекторами FAA L-823 тип 2 и 9

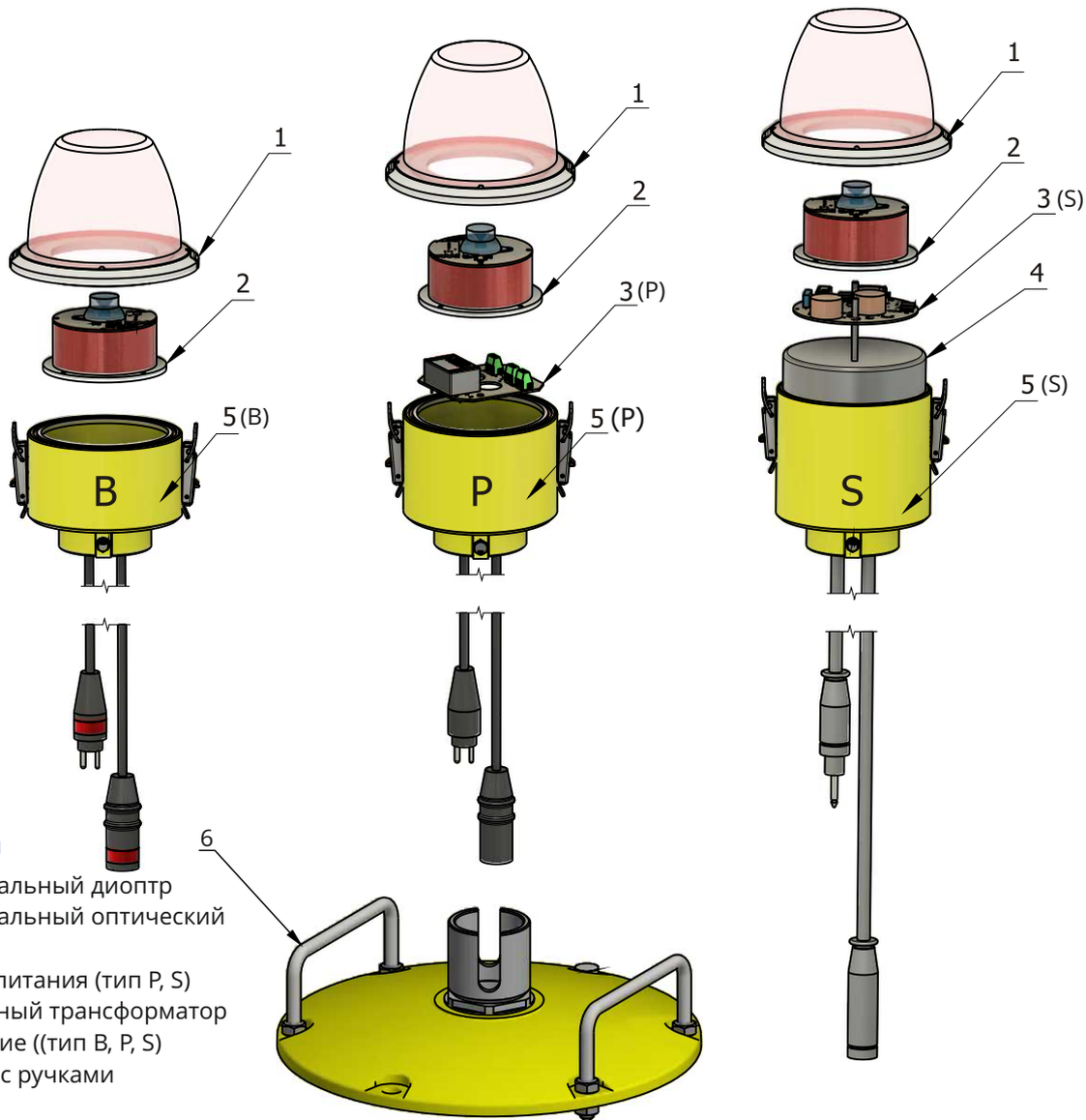
Параметры

- размеры ML125.2-UL-B
 - без базовой плиты 145×180×145 мм
 - с базовой плитой 310×270×310 мм
- размеры ML125.2-UL-P
 - без базовой плиты 145×200×145 мм
 - с базовой плитой 310×290×310 мм
- размеры ML125.2-UL-S6T и ML125.2-UL-R-S2T
 - без базовой плиты 145×220×145 мм
 - с базовой плитой 310×310×310 мм
- масса
 - ML 125.2-UL-B 1,8 кг
 - ML 125.2-UL-P 2,3 кг
 - ML 125.2-UL-S6T 3,7 кг
 - ML 125.2-UL-S2T 3,7 кг
 - базовая плита с ручками 2,5 кг
- класс защиты IP 67
- диапазон температур от -40 до +55 °C
- влагостойкость до 95% при 55 °C

Н. СТАТЬИ:

5.3.5

ML 125.2-UL



Конструкция

- 1 универсальный диоптр
- 2 универсальный оптический модуль
- 3 модуль питания (тип P, S)
- 4 встроенный трансформатор
- 5 основание ((тип B, P, S)
- 6 крышка с ручками

* подробный список запчастей по запросу

Коды заказа

ML125.2-UL-X-X

функция огня

UL огни для обозначения закрытых для движения участков

тип системы питания

- B питание от внешней батареи
- P питание от сети TN-S
- S2T питание от последовательной цепи 2,2 А, встроенный трансформатор
- S6T питание от последовательной цепи 6,6 А, встроенный трансформатор

означения для модификаций выбранных пользователем

Номер для заказа/использование

- ML 125.2-UL-B питание от внешней батареи
- ML 125.2-UL-P питание от сети TN-S
- ML 125.2-UL-S6T питание от последовательной цепи 6,6 А, встроенный трансформатор

